

Modulhandbuch

Masterstudiengang Physik Mathematisch-NaturwissenschaftlichTechnische Fakultät

Sommersemester 2017

Prüfungsordnung vom 10.6.2009

Zielsetzung und Profil des Studiengangs

Der Masterabschluss stellt einen berufs- und forschungsqualifizierenden Abschluss des Studiums der Physik dar, der auf einem ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss, in der Regel auf dem Bachelorgrad, aufbaut. Durch den Masterabschluss wird festgestellt, dass der Kandidat/die Kandidatin über vertiefte Fachkenntnisse in der Physik verfügt und die Fähigkeit besitzt, unter Verwendung von modernen wissenschaftlichen Methoden selbständig und kritisch zu arbeiten. Der Masterstudiengang Physik besteht aus folgenden Modulgruppen. Die jeweils zu erbringenden Leistungspunkte (LP) sind in Klammern angegeben.

- 1. Festkörperphysik (8 LP)
- 2. Physikalischer Wahlbereich (30-33 LP)
- 3. Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren (34 LP)
- 4. Nebenfach (15-18 LP)
- 5. Abschlussleistungen (30 LP)

In den Modulgruppen 2 und 4 sind umfangreiche Wahlmöglichkeiten vorgesehen; insgesamt müssen 48 Leistungspunkte erbracht werden. Diese Wahlmöglichkeiten erlauben den Studierenden, nach eigenem Interesse und im Hinblick auf das spätere Berufsziel Schwerpunkte zu setzen. Zurzeit sind die folgenden Nebenfächer zugelassen:

- Chemie (18 LP)
- Materialwissenschaften (18 LP)
- Mathematik (16 LP)
- Geographie (16 LP)
- Informatik (16 LP)
- Philosophie (16 LP)
- Wirtschaftswissenschaften (15 LP)

Die zu erreichenden **Lernergebnisse** im Masterstudiengang gehen deutlich über die Lernergebnisse des Bachelorstudiengangs hinaus. Folgende fachlichen und sozialen Kenntnisse, Fähigkeiten und Kompetenzen sind für die Berufs- und Forschungsqualifizierung der Masterabsolventen/absolventinnen wesentlich:

- Sie besitzen vertiefte Kenntnisse der Methoden und Techniken in der modernen Festkörperphysik sowie ausgewählter weiterer Teilbereiche der Physik, die es ihnen erlauben, Anschluss an die aktuelle, internationale Forschung zu finden. Sie haben ihr Wissen exemplarisch bei der Bearbeitung komplexer Aufgabenstellungen eingesetzt, für die eine fundierte
 Analyse auf der Basis naturwissenschaftlicher Grundlagen notwendig war.
- Sie haben in der einjährigen Forschungsphase gelernt, die entsprechenden Experimente zu planen, aufzubauen und durchzuführen bzw. Modellbildung und analytische und numerische Verfahren zur Lösung anspruchsvoller Problemstellungen einzusetzen. Sie besitzen die Fähigkeit, verschiedene mögliche Lösungsansätze gegeneinander abzuwägen und den voraussichtlich besten Ansatz auszuwählen. Sie sind mit den Grundsätzen guter wissenschaftlicher Praxis vertraut.
- Sie besitzen grundsätzlich die Fähigkeit, sich in ein neues technisch-physikalisches Spezialgebiet einzuarbeiten, d. h. insbesondere die aktuelle Fachliteratur zu recherchieren und zu verstehen sowie darauf aufbauend Experimente bzw. theoretische Untersuchungen zu konzipieren und durchzuführen. Sie sind in der Lage, ihre Ergebnisse angemessen, d. h. in schriftlicher Form in der Masterarbeit und in mündlicher Form in einem Vortrag, darzustellen. Sie besitzen die Kompetenz, ihre Ergebnisse in die aktuelle internationale Forschung einzuordnen und sie auf nationalen und internationalen Konferenzen zu vertreten.
- Sie besitzen vertiefte Kenntnisse und einen guten Überblick in einem Nebenfach. Die Kombination von vertieften naturwissenschaftlichen Kompetenzen mit sehr guten Kenntnissen in einer anderen Disziplin erlaubt es ihnen, auch Tätigkeiten außerhalb des eigenen Spezialgebiets erfolgreich auszuüben.
- Ihr fachliches und überfachliches Wissen ermöglicht es ihnen, in Verbindung mit breiten

Analyse- und Methodenkompetenzen, aktuelle technische Entwicklungen einzuordnen und Schlussfolgerungen für die zukünftige Entwicklung zu ziehen. Sie sind somit in der Lage, diesbezüglich Verantwortung nicht nur in der Wissenschaft, sondern auch in der Gesellschaft zu übernehmen.

- Sie haben, insbesondere während der Forschungsphase, Schlüsselqualifikationen wie Teamfähigkeit, eigenständige Projektplanung, Kommunikationsfähigkeit und Durchhaltevermögen erworben. Sie haben gelernt, mit größeren Schwierigkeiten und Fehlschlägen, die bei einer Forschungstätigkeit außerhalb vordefinierter Standards und Lösungsmuster nicht ausgeschlossen werden können, umzugehen, d. h. sie besitzen insbesondere die Fähigkeit, ggf. mit einer modifizierten Strategie weiterzuarbeiten. Während der Forschungsphase haben sie interkulturelle Erfahrungen gemacht.
- Mit den erworbenen Kenntnissen, F\u00e4higkeiten und Kompetenzen sind sie in der Lage, das umfassende und fachlich breite Berufsbild des Physikers/der Physikerin auszuf\u00fcllen. Aufgrund vertiefter analytisch-methodischer Kompetenz sind sie flexibel und auf einen Einsatz in unterschiedlichen Berufsfeldern vorbereitet. Aufgrund der Kombination von wissenschaftlich-technischer mit sozialer Kompetenz sind sie f\u00fcr die \u00dcbernahme von F\u00fchrungsverantwortung geeignet.
- Die erworbenen Kompetenzen, insbesondere in der eigenständigen Forschung, befähigen sie grundsätzlich zur Aufnahme eines Promotionsstudiums.

Der Masterstudiengang Physik wurde zum Wintersemester 2009/10 eingerichtet. Die Prüfungsordnung wurde am 10. Juni 2009 genehmigt und bekannt gegeben sowie durch Satzung vom 26. Mai 2010 und vom 13. Juli 2016 geändert. Die Prüfungsordnung ist in der Rechtssammlung der Universität zu finden.

ACHTUNG: Zum 1. Oktober 2016 trat eine "neue" Prüfungsordnung in Kraft; sie gilt für die erstmalige Aufnahme des Studiums im Masterstudiengang Physik ab dem Wintersemester 2016/2017. Gleichzeitig trat die "alte" Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Physik vom 10. Juni 2009, geändert durch Satzung vom 26. Mai 2010 und vom 13. Juli 2016, außer Kraft; Studierende, die ihr Studium im Masterstudiengang Physik vor dem Wintersemester 2016/2017 aufgenommen haben, führen ihr Studium nach der "alten" Prüfungsordnung zu Ende.

Studiengangsbeauftragter: Prof. Dr. Ulrich Eckern

Übersicht nach Modulgruppen

1)	Festkorperphysik ECTS: 8	
	PHM-0044: Experimentelle Festkörperphysik (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	8
	PHM-0046: Theoretische Festkörperphysik (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	11
2)	Physikalischer Wahlbereich ECTS: 30 - 33 Hinweis: In den Modulgruppen "Physikalischer Wahlbereich" und "Nebenfach" sind umfangreiche Wahlmöglichkeiten vorgesehen; insgesamt müssen 48 Leistungspunkte erbracht werden. Diese Wahlmöglichkeiten erlauben den Studierenden, nach eigenem Interesse und im Hinblick auf das spätere Berufsziel Schwerpunkte zu setzen. Zurzeit sind die folgenden Nebenfächer zugelassen: Chemie und Materialwissenschaften (jeweils 18 LP); Mathematik, Geographie, Informatik und Philosophie (jeweils 16 LP); Wirtschaftswissenschaften (15 LP). Das bedeutet, wenn ein Student oder eine Studentin z. B. ein 16-LP-Nebenfach wählen möchte, muss er oder sie in der Modulgrupp "Physikalischer Wahlbereich" 32 LP erbringen. D. h. die Zahl der Leistungspunkte, die in der Modulgruppe "Physikalischer Wahlbereich" erbracht werden müssen, hängt von der Wahl des Nebenfachs ab. Bitte beachten Sie dies bei der Prüfungsanmeldung!	pe
	PHM-0044: Experimentelle Festkörperphysik (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	13
	PHM-0046: Theoretische Festkörperphysik (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	16
	PHM-0014: Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (6 Versuche) (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	18
	PHM-0048: Physics and Technology of Semiconductor Devices (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	20
	PHM-0049: Nanostructures / Nanophysics (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	22
	PHM-0050: Electronics for Physicists and Materials Scientists (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	24
	PHM-0051: Biophysics and Biomaterials (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	26
	PHM-0052: Solid State Spectroscopy with Synchrotron Radiation and Neutrons (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	28
	PHM-0053: Chemical Physics I (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	30
	PHM-0054: Chemical Physics II (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	32
	PHM-0219: Moderne Optik (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	34
	PHM-0056: Ion-Solid Interaction (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	36
	PHM-0057: Physics of Thin Films (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	38
	PHM-0058: Organic Semiconductors (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	40
	PHM-0059: Magnetism (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	42
	PHM-0060: Low Temperature Physics (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	44
	PHM-0061: Plasmaphysik und Fusionsforschung (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	46

PHM-0062: Plasmadiagnostik (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	48
PHM-0193: Plasma-Material-Wechselwirkung (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	50
PHM-0063: Physik der Atmosphäre I (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	52
PHM-0065: Physik der Atmosphäre II (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	54
PHM-0066: Superconductivity (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	56
PHM-0067: Complex Materials: Fundamentals and Applications (8 ECTS/LP, Wahlpflich	nt)58
PHM-0068: Spintronics (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	60
PHM-0069: Applied Magnetic Materials and Methods (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	62
PHM-0117: Surfaces and Interfaces (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	64
PHM-0199: Understanding Correlated Materials (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	66
PHM-0201: Physics of Energy Technologies (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	68
PHM-0203: Physics of Cells (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	70
PHM-0160: Dielectric and Optical Materials (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	72
PHM-0084: Theorie der kondensierten Materie (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	74
PHM-0070: Vielteilchentheorie (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	76
PHM-0071: Nonequilibrium Statistical Physics (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	78
PHM-0073: Relativistische Quantenfeldtheorie (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	80
PHM-0075: Allgemeine Relativitätstheorie (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	82
PHM-0077: Theorie des Magnetismus (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	84
PHM-0079: Theorie der Phasenübergänge (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	86
PHM-0080: Theorie der Supraleitung (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	88
PHM-0082: Ungeordnete Systeme (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	90
PHM-0083: Computational Physics and Materials Science (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	92
PHM-0085: Theoretische Biophysik (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	94
PHM-0086: Dynamik nichtlinearer und chaotischer Systeme (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	97
PHM-0087: Basics of Quantum Computing (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	99
PHM-0187: Mathematik und Physik der Raum-Zeit (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	101
PHM-0220: Topologische Phasen im Festkörper (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	103
3) Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren ECTS: 34	
PHM-0088: Seminar Journal Club (4 ECTS/LP, Wahlpflicht)	105

PHM-0089: Seminar on Surface Physics (4 ECTS/LP, Wahlpflicht)	106
PHM-0090: Seminar über Spektroskopie an funktionalen Materialien (4 ECTS/LP, Wahlpflicht)	107
PHM-0091: Seminar über Spektroskopie und Strukturbestimmung mit Neutronen (4 ECTS/LP, Wahlpflicht)	108
PHM-0092: Seminar über Thermodynamik und Transport im Festkörper (4 ECTS/LP, Wahlpflicht)	110
PHM-0093: Seminar über Physik dünner Schichten (4 ECTS/LP, Wahlpflicht)	112
PHM-0094: Seminar über Neue Materialien und Konzepte in der Informationstechnologie (4 ECT Wahlpflicht)	
PHM-0095: Seminar über Magnetische Resonanz (4 ECTS/LP, Wahlpflicht)	116
PHM-0096: Seminar on Glass Physics (4 ECTS/LP, Wahlpflicht)	118
PHM-0097: Seminar über Elektronische Eigenschaften der Materie (4 ECTS/LP, Wahlpflicht)	120
PHM-0188: Seminar on Spectroscopy of Organic Semiconductors (4 ECTS/LP, Wahlpflicht)	122
PHM-0197: Seminar on Selected Topics in Nanomagnetism (4 ECTS/LP, Wahlpflicht)	124
PHM-0098: Seminar über Fluiddynamik komplexer Flüssigkeiten (4 ECTS/LP, Wahlpflicht)	126
PHM-0099: Seminar über Plasmen in Forschung und Industrie (4 ECTS/LP, Wahlpflicht)	128
PHM-0100: Seminar über Ausgewählte Aspekte der Klima- und Atmosphärenforschung (4 ECTS/Wahlpflicht)	
PHM-0101: Seminar über Ressourcenstrategie (4 ECTS/LP, Wahlpflicht)	132
PHM-0102: Seminar über Moderne Aspekte der Quantentheorie (4 ECTS/LP, Wahlpflicht)	135
PHM-0103: Seminar über Ladungs- und Spindynamik in Nanostrukturen (4 ECTS/LP, Wahlpflicht)	137
PHM-0104: Seminar über Zweidimensionales Elektronengas: Theorie und Anwendungen (4 ECT Wahlpflicht)	
PHM-0105: Seminar über Theorie wechselwirkender Elektronen (4 ECTS/LP, Wahlpflicht)	141
PHM-0106: Seminar on Thermoelectric Properties of Nano- and Heterostructures (4 ECTS/LP, Wahlpflicht)	143
PHM-0107: Fachpraktikum (15 ECTS/LP, Pflicht)	145
PHM-0108: Projektarbeit (15 ECTS/LP, Pflicht)	146

4) Nebenfach ECTS: 15 - 18

Hinweis: In den Modulgruppen "Physikalischer Wahlbereich" und "Nebenfach" sind umfangreiche Wahlmöglichkeiten vorgesehen; insgesamt müssen 48 Leistungspunkte erbracht werden. Diese Wahlmöglichkeiten erlauben den Studierenden, nach eigenem Interesse und im Hinblick auf das spätere Berufsziel Schwerpunkte zu setzen. Zurzeit sind die folgenden Nebenfächer zugelassen: Chemie und Materialwissenschaften (jeweils 18 LP); Mathematik, Geographie, Informatik und Philosophie (jeweils 16 LP); Wirtschaftswissenschaften (15 LP). Das bedeutet, wenn ein Student

oder eine Studentin z. B. ein 16-LP-Nebenfach wählen möchte, muss er oder sie in der Modulgruppe "Physikalischer Wahlbereich" 32 LP erbringen. D. h. die Zahl der Leistungspunkte, die in der Modulgruppe "Physikalischer Wahlbereich" erbracht werden müssen, hängt von der Wahl des Nebenfachs ab. Bitte beachten Sie dies bei der Prüfungsanmeldung!

a) Chemie ECTS: 18

	PHM-0109: Chemie III (Festkörperchemie) (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	. 147
	PHM-0053: Chemical Physics I (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	149
	PHM-0054: Chemical Physics II (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	151
	PHM-0110: Materials Chemistry (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	153
	PHM-0111: Materialsynthese (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	. 155
	PHM-0112: Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	157
	PHM-0113: Advanced Solid State Materials (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	158
	PHM-0114: Porous Functional Materials (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	160
b)) Materialwissenschaften ECTS: 18	
	PHM-0140: Materialwissenschaften III (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	. 162
	PHM-0116: Advanced Materials Physics (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	164
	PHM-0117: Surfaces and Interfaces (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	. 166
	PHM-0119: High Resolution Imaging (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	. 168
	PHM-0120: Processing of Materials (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	. 170
	PHM-0110: Materials Chemistry (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	172
	PHM-0111: Materialsynthese (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	. 174
	PHM-0114: Porous Functional Materials (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	176
	PHM-0122: Non-Destructive Testing (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	. 178
	PHM-0160: Dielectric and Optical Materials (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	. 180
C)	Mathematik ECTS: 16	
	MTH-1040: Analysis III (9 ECTS/LP, Wahlpflicht)	. 182
	MTH-1240: Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (9 ECTS/LP, Wahlpflicht)	. 183
	MTH-1110: Gewöhnliche Differentialgleichungen (9 ECTS/LP, Wahlpflicht)	185
	MTH-1150: Einführung in die Stochastik (Stochastik I) (9 ECTS/LP, Wahlpflicht)	. 186
	MTH-1160: Statistik (Stochastik II) (= Statistik (Stochastik II)) (9 ECTS/LP, Wahlpflicht)	188

	MTH-1100: Funktionalanalysis (9 ECTS/LP, Wahlpflicht)	190
	MTH-1050: Einführung in die Algebra (9 ECTS/LP, Wahlpflicht)	191
	MTH-1070: Einführung in die Geometrie (9 ECTS/LP, Wahlpflicht)	193
	MTH-1220: Topologie (= Topologie) (9 ECTS/LP, Wahlpflicht)	194
	MTH-1080: Funktionentheorie (9 ECTS/LP, Wahlpflicht)	195
	MTH-1140: Einführung in die Optimierung (Optimierung I) (9 ECTS/LP, Wahlpflicht)	197
	MTH-1200: Nichtlineare und kombinatorische Optimierung (Optimierung II) (9 ECTS/LP, Wahlpflicht)	199
	MTH-1560: Stochastische Differentialgleichungen (9 ECTS/LP, Wahlpflicht)	201
	MTH-1550: Nichtlineare partielle Differentialgleichungen (9 ECTS/LP, Wahlpflicht)	203
	MTH-2290: Theorie partieller Differentialgleichungen (= Theorie partieller Differentialgleichungen) ECTS/LP, Wahlpflicht)	
d)	Geographie ECTS: 16	
	GEO-1017: Physische Geographie I (10 ECTS/LP, Wahlpflicht)	205
	GEO-1020: Physische Geographie II (10 ECTS/LP, Wahlpflicht)	207
	GEO-5128: Geoinformatik - 6LP (= Geoinformatik) (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)	209
e)	Informatik ECTS: 16	
	INF-0111: Informatik 3 (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	210
	INF-0138: Systemnahe Informatik (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	211
	INF-0081: Kommunikationssysteme (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	213
	INF-0139: Multicore-Programmierung (5 ECTS/LP, Wahlpflicht)	215
	INF-0087: Multimedia Grundlagen I (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	217
	INF-0166: Multimedia Grundlagen II (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	. 219
	INF-0073: Datenbanksysteme (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	221
f)	Philosophie ECTS: 16	
	PHI-0026: Überblick Philosophiegeschichte/Systematik (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	222
	PHI-0027: Text und Diskurs Philosophiegeschichte/Systematik (8 ECTS/LP, Wahlpflicht)	224
g)	Wirtschaftswissenschaften ECTS: 15 Hinweis: Im Nebenfach Wirtschaftswissenschaften sind die 15 LP entweder im Bereich "Betriebswirtschaftslehre" (BWL) oder im Bereich "Volkswirtschaftslehre" (VWL) zu erbringen.	

aa) Betriebswirtschaftslehre ECTS: 15	
WIW-0001: Kostenrechnung (5 ECTS/LP, Wahlpflicht)	230
WIW-0014: Bilanzierung I (5 ECTS/LP, Wahlpflicht)	231
WIW-0002: Bilanzierung II (5 ECTS/LP, Wahlpflicht)	233
WIW-0003: Investition und Finanzierung (5 ECTS/LP, Wahlpflicht)	235
WIW-0004: Produktion und Logistik (5 ECTS/LP, Wahlpflicht)	237
WIW-0005: Marketing (5 ECTS/LP, Wahlpflicht)	239
WIW-0006: Organisation und Personalwesen (5 ECTS/LP, Wahlpflicht)	241
WIW-0007: Wirtschaftsinformatik (5 ECTS/LP, Wahlpflicht)	243
bb) Volkswirtschaftslehre ECTS: 15	
WIW-0008: Mikroökonomik I (5 ECTS/LP, Wahlpflicht)	245
WIW-0009: Mikroökonomik II (5 ECTS/LP, Wahlpflicht)	247
WIW-0010: Makroökonomik I (5 ECTS/LP, Wahlpflicht)	249
WIW-0011: Makroökonomik II (5 ECTS/LP, Wahlpflicht)	251
WIW-0012: Wirtschaftspolitik (5 ECTS/LP, Wahlpflicht)	253
5) Abschlussleistungen ECTS: 30	
PHM-0123: Masterarbeit (26 ECTS/LP, Pflicht)	254
PHM-0124: Kolloquium (4 ECTS/LP, Pflicht)	255

Modul PHM-0044: Experimentelle Festkörperphysik

8 ECTS/LP

Experimental Solid State Physics

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr.-Ing. Alois Loidl

Inhalte:

- Dielektrische Funktion des Elektronengases
- · Dielektrische Festkörper
- · Polare Ordnung
- · Optische Spektroskopie
- · Magnetismus von Festkörpern
- · Magnetische Resonanz
- Supraleitung

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen Konzepte, Phänomenologie und experimentelle Methoden zur Erforschung von Struktur und Dynamik kondensierter Materie,
- haben Fertigkeiten, komplexe Experimente selbständig durchzuführen; sie sind vertraut mit allgemeinen Auswertemethoden und können selbständig Messdaten bewerten und analysieren, und sie
- besitzen die Kompetenz, übergreifende Problemstellungen im Bereich der experimentellen Festkörperphysik selbständig zu bearbeiten. Dies umfasst insbesondere die kritische Wertung der Messergebnisse und detaillierte Interpretationen experimenteller Ergebnisse durch aktuelle Theorien.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: Erlernen analytisch-methodischer Kompetenz, Schulung von wissenschaftlichem und logischem Denken, Erlernen des eigenständigen Arbeitens mit Lehrbüchern und insbesondere mit englischer Fachliteratur

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

Das Modul baut auf den Inhalten der B Theoretische Physik I - IV und insbeso	• •	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Experimentelle Festkörperphysik

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

- · Dielektrische Funktion des Elektronengases
 - o Dispersionsrelation elektromagnetischer Wellen
 - Plasmaschwingungen
 - Polaritonen
 - Polaronen und Exzitonen
- · Dielektrische Festkörper
 - o Dielektrische Konstante
 - o Polarisierbarkeit, Innere Felder
- · Polare Ordnung
 - Ferroelektrizität
 - Anti-Ferroelektrizität
- · Optische Spektroskopie
 - FIR und Raman Streuung
 - Elektronenspektroskopie
- · Magnetismus von Festkörpern
 - Grundbegriffe und Einleitung
 - Magnetische Momente im Festkörper
 - Diamagnetismus
 - Paramagnetismus
 - · Magnetische Wechselwirkung
 - Ferro- und Antiferromagnetismus
 - Magnetische Domänen
- · Magnetische Resonanz
 - Blochgleichung
 - NMR und ESR
- Supraleitung
 - o Grundbegriffe und Phänomenologie
 - o Meißner-Effekt, Eindringtiefe, Kohärenzlänge
 - Thermodynamik
 - Grundlagen der BCS-Theorie
 - Hochtemperatur- und unkonventionelle Supraleiter

Literatur:

- N.W. Ashcroft, N.D. Mermin, Festkörperphysik (Oldenbourg)
- Ch. Kittel, Einführung in die Festkörperphysik (Oldenbourg)
- D. Craik, Magnetism: Principles and Applications
- N. Spaldin, Magnetic Materials
- · W. A. Harrisson, Electronic Structure and the Properties of Solids
- · W. Buckel, Supraleitung

Modulteil: Übung zu Experimentelle Festkörperphysik

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Prüfung

Experimentelle Festkörperphysik

Klausur / Prüfungsdauer: 120 Minuten

Modul PHM-0046: Theoretische Festkörperphysik

8 ECTS/LP

Theoretical Solid State Physics

Version 2.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Dieter Vollhardt

Inhalte:

- Drude-Theorie der Metalle
- · Sommerfeld-Theorie der Metalle
- · Symmetrie-Klassifizierung von Kristallstrukturen
- · Gitterdynamik: Klassische Theorie
 - Born-Oppenheimer-Näherung
 - Eigenschwingungen
- · Gitterdynamik: Quantentheorie
 - Phononen
 - o Debye-Einstein-Modell
- · Nichtwechselwirkende Elektronen im Festkörper
 - Elektronen im periodischen Potential
 - Energieniveaus in einem schwachen periodischen Potential
 - o Modell starker Bindung ("tight-binding" Modell)
- · Methoden zur Berechnung der elektronischen Bandstruktur
- Hartree-Fock-Näherung der elektron. Wechselwirkung im Festkörper
- · Quasiklassische Dynamik von Blochelektronen
- · Bahnquantisierung und Oszillationsphänomene in hohen Magnetfeldern
- · Abschirmung im Elektronengas
- Grundlagen der Landau-Fermiflüssigkeitstheorie

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die Grundlagen und Methoden der quantentheoretischen Beschreibung von Festkörpern und ihren Eigenschaften im Rahmen nicht wechselwirkender Vielteilchensysteme bzw. effektiver Einteilchentheorien,
- sind in der Lage, physikalische Fragestellungen der Festkörperphysik theoretisch zu formulieren und durch Anwendung geeigneter Näherungsmethoden zu untersuchen,
- · haben die Fähigkeit, Problemstellungen in den genannten Teilgebieten selbständig zu bearbeiten.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: eigenständiges Arbeiten mit englischsprachiger Fachliteratur, Erfassen komplexer Zusammenhänge und deren modellhafte Darstellung mit Hilfe mathematischer Strukturen, Methodenkompetenz

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Das Modul baut insbesondere auf den Theoretische Physik II + III und Physik	•	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Theoretische Festkörperphysik

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4
Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

- N. W. Ashcroft and N. D. Mermin, Solid State Physics (Rinehart and Winston)
- J. M. Ziman, Prinzipien der Festkörpertheorie (Harri Deutsch)
- G. Czycholl, Theoretische Festkörperphysik (Vieweg)
- D. Pines and P. Nozieres, The Theory of Quantum Liquids (Westview Press)
- F. Duan and J. Guojun, Introduction to Condensed Matter Physics, Vol. 1 (World Scientific)

Modulteil: Übung zu Theoretische Festkörperphysik

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Prüfung

Theoretische Festkörperphysik

Klausur / Prüfungsdauer: 150 Minuten

Modul PHM-0044: Experimentelle Festkörperphysik

8 ECTS/LP

Experimental Solid State Physics

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr.-Ing. Alois Loidl

Inhalte:

- Dielektrische Funktion des Elektronengases
- · Dielektrische Festkörper
- · Polare Ordnung
- · Optische Spektroskopie
- · Magnetismus von Festkörpern
- · Magnetische Resonanz
- Supraleitung

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen Konzepte, Phänomenologie und experimentelle Methoden zur Erforschung von Struktur und Dynamik kondensierter Materie,
- haben Fertigkeiten, komplexe Experimente selbständig durchzuführen; sie sind vertraut mit allgemeinen
 Auswertemethoden und können selbständig Messdaten bewerten und analysieren, und sie
- besitzen die Kompetenz, übergreifende Problemstellungen im Bereich der experimentellen Festkörperphysik selbständig zu bearbeiten. Dies umfasst insbesondere die kritische Wertung der Messergebnisse und detaillierte Interpretationen experimenteller Ergebnisse durch aktuelle Theorien.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: Erlernen analytisch-methodischer Kompetenz, Schulung von wissenschaftlichem und logischem Denken, Erlernen des eigenständigen Arbeitens mit Lehrbüchern und insbesondere mit englischer Fachliteratur

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium) 30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

00 010. 10.	and machine or entaining deep of	 (•••••••••••
Voraussetz	zungen:	

Das Modul baut auf den Inhalten der Bachelor-Vorlesungen Physik I - III, Theoretische Physik I - IV und insbesondere auf Physik IV auf.

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
6	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Experimentelle Festkörperphysik

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

- · Dielektrische Funktion des Elektronengases
 - o Dispersionsrelation elektromagnetischer Wellen
 - Plasmaschwingungen
 - Polaritonen
 - o Polaronen und Exzitonen
- · Dielektrische Festkörper
 - o Dielektrische Konstante
 - o Polarisierbarkeit, Innere Felder
- · Polare Ordnung
 - Ferroelektrizität
 - Anti-Ferroelektrizität
- · Optische Spektroskopie
 - FIR und Raman Streuung
 - Elektronenspektroskopie
- · Magnetismus von Festkörpern
 - Grundbegriffe und Einleitung
 - Magnetische Momente im Festkörper
 - Diamagnetismus
 - Paramagnetismus
 - · Magnetische Wechselwirkung
 - Ferro- und Antiferromagnetismus
 - Magnetische Domänen
- · Magnetische Resonanz
 - Blochgleichung
 - NMR und ESR
- Supraleitung
 - o Grundbegriffe und Phänomenologie
 - o Meißner-Effekt, Eindringtiefe, Kohärenzlänge
 - Thermodynamik
 - Grundlagen der BCS-Theorie
 - Hochtemperatur- und unkonventionelle Supraleiter

Literatur:

- N.W. Ashcroft, N.D. Mermin, Festkörperphysik (Oldenbourg)
- Ch. Kittel, Einführung in die Festkörperphysik (Oldenbourg)
- D. Craik, Magnetism: Principles and Applications
- N. Spaldin, Magnetic Materials
- · W. A. Harrisson, Electronic Structure and the Properties of Solids
- · W. Buckel, Supraleitung

Modulteil: Übung zu Experimentelle Festkörperphysik

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Prüfung

Experimentelle Festkörperphysik

Klausur / Prüfungsdauer: 120 Minuten

Modul PHM-0046: Theoretische Festkörperphysik

8 ECTS/LP

Theoretical Solid State Physics

Version 2.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Dieter Vollhardt

Inhalte:

- Drude-Theorie der Metalle
- · Sommerfeld-Theorie der Metalle
- · Symmetrie-Klassifizierung von Kristallstrukturen
- · Gitterdynamik: Klassische Theorie
 - Born-Oppenheimer-Näherung
 - Eigenschwingungen
- · Gitterdynamik: Quantentheorie
 - Phononen
 - o Debye-Einstein-Modell
- · Nichtwechselwirkende Elektronen im Festkörper
 - Elektronen im periodischen Potential
 - Energieniveaus in einem schwachen periodischen Potential
 - o Modell starker Bindung ("tight-binding" Modell)
- · Methoden zur Berechnung der elektronischen Bandstruktur
- Hartree-Fock-Näherung der elektron. Wechselwirkung im Festkörper
- · Quasiklassische Dynamik von Blochelektronen
- · Bahnquantisierung und Oszillationsphänomene in hohen Magnetfeldern
- · Abschirmung im Elektronengas
- · Grundlagen der Landau-Fermiflüssigkeitstheorie

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die Grundlagen und Methoden der quantentheoretischen Beschreibung von Festkörpern und ihren Eigenschaften im Rahmen nicht wechselwirkender Vielteilchensysteme bzw. effektiver Einteilchentheorien,
- sind in der Lage, physikalische Fragestellungen der Festkörperphysik theoretisch zu formulieren und durch Anwendung geeigneter Näherungsmethoden zu untersuchen,
- · haben die Fähigkeit, Problemstellungen in den genannten Teilgebieten selbständig zu bearbeiten.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: eigenständiges Arbeiten mit englischsprachiger Fachliteratur, Erfassen komplexer Zusammenhänge und deren modellhafte Darstellung mit Hilfe mathematischer Strukturen, Methodenkompetenz

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Das Modul baut insbesondere auf den Inhalten der Bachelor-Vorlesungen Theoretische Physik II + III und Physik IV auf.		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Theoretische Festkörperphysik

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4
Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

- N. W. Ashcroft and N. D. Mermin, Solid State Physics (Rinehart and Winston)
- J. M. Ziman, Prinzipien der Festkörpertheorie (Harri Deutsch)
- G. Czycholl, Theoretische Festkörperphysik (Vieweg)
- D. Pines and P. Nozieres, The Theory of Quantum Liquids (Westview Press)
- F. Duan and J. Guojun, Introduction to Condensed Matter Physics, Vol. 1 (World Scientific)

Modulteil: Übung zu Theoretische Festkörperphysik

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Prüfung

Theoretische Festkörperphysik

Klausur / Prüfungsdauer: 150 Minuten

Modul PHM-0014: Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (6 Versuche)

6 ECTS/LP

Advanced Physics Laboratory Course (6 experiments)

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Manfred Albrecht

Dr. Matthias Schreck

Inhalte:

Es sind während der Vorlesungszeit (jeweils mittwochs ganztägig) sechs Versuche u. a. aus den Feldern Kernphysik, Festkörperphysik, Plasmaphysik, Molekülphysik etc. durchzuführen. Eine Kurzbeschreibung zu den aktuell verfügbaren Versuchen findet sich auf der unten angegebenen Internet-Seite.

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die experimentellen Grundlagen der Festkörperphysik und der Quantenmechanik und sind mit den gängigen Methoden der physikalischen Messtechnik vertraut.
- Sie sind in der Lage, sich in ein Spezialgebiet der Physik einzuarbeiten und vertiefte Versuche aus diesem Spezialgebiet selbständig durchzuführen und auszuwerten.
- Sie besitzen die Kompetenz, physikalische Fragestellungen mittels geeigneter experimenteller Methoden zu untersuchen, die Versuchsergebnisse zu analysieren und im Rahmen theoretischer Modellvorstellungen zu interpretieren.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen

Bemerkung:

Weitere Informationen: http://www.physik.uni-augsburg.de/~matth/FP/FPNEU.html

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

60 Std. Praktikum (Präsenzstudium)

120 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
Grundkenntnisse aus Physik I – V, Fes	tkörperphysik, Quantenmechanik	Sechs mindestens mit "ausreichend" bewertete Laborversuche. Jeder einzelne Versuch wird bewertet; bei der Bewertung finden folgende Kriterien mit gleichem Gewicht Anwendung:
		 Vorbesprechung vor dem Versuch Versuchsdurchführung Auswertung und schriftliche Ausarbeitung Abschlussbesprechung nach Rückgabe der Auswertungen Die Gesamtnote für dieses Modul errechnet sich aus dem arithmetischen Mittel der in jedem einzelnen Versuch erzielten Bewertungen.
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS :	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (6 Versuche)

Lehrformen: Praktikum **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

Spezifische Anleitungen für jeden Versuch sind in der Fachbereichsbibliothek Naturwissenschaften auszuleihen. Zum Teil sind die Anleitungen auch elektronisch zum Download verfügbar. Weiterführende Literatur ist in den einzelnen Anleitungen angegeben.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (6 Versuche) (Praktikum)

Modul PHM-0048: Physics and Technology of Semiconductor Devices

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hubert J. Krenner

Inhalte:

- 1. Basic properties of semiconductors (electronic bandstructure, doping, carrier excitations and carrier transport)
- 2. Semiconductor diodes and transistors
- 3. Semiconductor technology
- 4. Optoelectronics

Lernziele/Kompetenzen:

- Basic knowledge of solid-state and semiconductor physics such as electronic bandstructure, doping, carrier excitations, and carrier transport.
- Application of developed concepts (effective mass, quasi-Fermi levels) to describe the basic properties of semiconductors.
- Application of these concepts to describe and understand the operation principles of semiconductor devices such as diodes, transistors, and optically active elements (LEDs, detectors and lasers).
- Knowledge of the technologically relevant methods and tools in semiconductor micro- and nanofabrication.
- Integrated acquisition of soft skills: autonomous working with specialist literature in English, acquisition of
 presentation techniques, capacity for teamwork, ability to document experimental results, and interdisciplinary
 thinking and working.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: recommended prerequisites: basic knowledge in solid state physics and quantum mechanics.		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS: 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Physics and Technology of Semiconductor Devices

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 3

Lernziele:

see module description

Inhalte:

Literatur:

- Yu und Cardona: Fundamentals of Semiconductors (Springer)
- Sze: Physics of Semiconductor Devices (Wiley)
- Sze: Semiconductor Devices (Wiley)
- Madelung: Halbleiterphysik (Springer)
- Singh: Electronic and Optoelectronic Properties of Semiconductor Structures (Cambridge University Press)

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Physics and Technology of Semiconductor Devices (Vorlesung)

Modulteil: Physics and Technology of Semiconductor Devices (Tutorial)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 1 Inhalte:

see module description

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Physics and Technology of Semiconductor Devices (Tutorial) (Übung)

Prüfung

Physics and Technology of Semiconductor Devices

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsvorleistungen:

Physics and Technology of Semiconductor Devices

Modul PHM-0049: Nanostructures / Nanophysics

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hubert J. Krenner

Inhalte:

- 1. Semiconductor quantum wells, wires and dots, low dimensional electron systems
- 2. Magnetotransport in low-dimensional systems, Quanten-Hall-Effect, Quantized conductance
- 3. Optical properties of quantum wells and quantum dots and their application in modern optoelectonic devices
- 4. Nanowires, Carbon Nanotubes, Graphene
- 5. Nanophotonics, photonic band gap materials, photonic crystals
- 6. Emerging concepts such as Quantum Computing and Quantum Information Processing

Lernziele/Kompetenzen:

- · Basic knowledge of the fundamental concepts in modern nanoscale science
- Profound knowledge of low-dimensional semiconductor structures and how these systems can be applied for novel functional devices for high-frequency electronics and optoelectronics
- · Knowledge of different fabrication approaches using bottom-up and top-down techniques
- · Application of these concepts to tackle present problems in nanophysics
- Integrated acquirement of soft skills: autonomous working with specialist literature in English, acquisition of
 presentation techniques, capacity for teamwork, ability to document experimental results, and interdisciplinary
 thinking and working.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: recommended prerequisites: basic knowledge in solid-state physics and quantum mechanics.		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Nanostructures / Nanophysics

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

SWS: 4

Lernziele:

see module description

Inhalte:

Literatur:

- · Yu und Cardona: Fundamentals of Semiconductors
- Singh:Electronic and Optoelectronic Properties of Semiconductor Structures (Cambridge University Press)
- Davies: The Physics of low-dimensional Semiconductors (Cambridge University Press)
- V. V. Mitin et al.: Introduction to Nanoelectronics (Cambridge University Press)
- Yariv: Quantum Electronics (Wiley)
- Yariv und Yeh: Photonics (Oxford University Press)

Prüfung

Nanostructures / Nanophysics

Mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Prüfungsvorleistungen:

Nanostructures / Nanophysics

Modul PHM-0050: Electronics for Physicists and Materials Scientists

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Andreas Hörner

Inhalte:

- 1. Basics in electronic and electrical engineering
- 2. Quadrupole theory
- 3. Analog technique, transistor and opamp circuits
- 4. Boolean algebra and logic
- 5. Digital electronics and calculation circuits
- 6. Microprocessors and Networks
- 7. Basics in Electronic
- 8. Implementation of transistors
- 9. Operational amplifiers
- 10. Digital electronics

Lernziele/Kompetenzen:

The students:

- · know the basic terms, concepts and phenomena of electronic and electrical engineering for the use in the Lab,
- have skills in easy circuit design, measuring and control technology, analog and digital electronics,
- · have expertise in independent working on circuit problems. They can calculate and develop easy circuits.
- Integrated acquirement of soft skills: autonomous working with specialist literature in English, acquisition of
 presentation techniques, capacity for teamwork, ability to document experimental results, and interdisciplinary
 thinking and working.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

Voraussetzungen: keine		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS: 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Electronics for Physicists and Materials Scientists

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 4

Lernziele:

see module description

Inhalte:

Literatur:

- Paul Horowitz: The Art of Electronics (Cambridge University Press)
- National Instruments: MultiSim software package (available in the lecture)

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Electronics for Physicists and Materials Scientists (Vorlesung)

Prüfung

Electronics for Physicists and Materials Scientists

Mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Prüfungsvorleistungen:

Electronics for Physicists and Materials Scientists

Modul PHM-0051: Biophysics and Biomaterials

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Dr. Stefan Thalhammer

Inhalte:

- · Radiation Biophysics
- Microfluidics
- Membranes
- · Membranal transport

Lernziele/Kompetenzen:

The students:

- · learn basic terms, concepts and phenomena of biological physics,
- learn models of the (bio)polymer-theory, microfluidic, radiation biophysics, nanobiotechnology, membranes and neuronal networks,
- adapt skills in the independent processing of problems and deal with current literature. They will be able to translate a biological oberservation into a physical question.
- Integrated acquirement of soft skills: autonomous working with specialist literature in english, acquisition of
 presentation techniques, capacity for teamwork, ability to document experimental results, and interdisciplinary
 thinking and working.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

Voraussetzungen:		
Mechanics, Thermodynamics, Statistical Physics, basic knowledge in		
Molecular Biology		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 2.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
4	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Biophysics and Biomaterials

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 3

Lernziele:

Inhalte:

- · Radiation Biophysics
 - Radiation sources
 - Interaction of radiation with biological matter
 - Radiation protection principles
 - Low dose radiation
 - LNT model in radiation biophysics
- · Microfluidics
 - Life at Low Reynolds Numbers
 - The Navier-Stokes Equation
 - Low Reynolds Numbers The Stokes Equation
 - Breaking the Symmetry
- Membranes
 - Thermodynamics and Fluctuations
 - o Thermodynamics of Interfaces
 - Phase Transitions 2 state model
 - Lipid membranes and biological membranes, membrane elasticity
- · Membranal transport
 - Random walk, friction and diffusion
 - Transmembranal ionic transport and ion channels
 - o Electrophysiology of cells
 - Neuronal Dynamics

Literatur:

- T. Herrmann, Klinische Strahlenbiologie kurz und bündig, Elsevier Verlag, ISBN-13: 978-3-437-23960-1
- J. Freyschmidt, Handbuch diagnostische Radiologie Strahlenphysik, Strahlenbiologie, Strahlenschutz, Springer Verlag, ISBN: 3-540-41419-3
- S. Haeberle, R. Zengerle, Microfluidic platforms for lab-on-a-chip applications, Lab-on-a-chip, 2007, 7, 1094-1110
- J. Berthier, Microdrops and digital microfluidics, William Andrew Verlag, ISBN:978-0-8155-1544-9
- lecture notes

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Biophysics and Biomaterials (Vorlesung)

Modulteil: Biophysics and Biomaterials (Tutorial)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 1

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Biophysics and Biomaterials (Tutorial) (Übung)

Prüfung

Biophysics and Biomaterials

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsvorleistungen:

Biophysics and Biomaterials

Modul PHM-0052: Solid State Spectroscopy with Synchrotron Radiation and Neutrons

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Christine Kuntscher

Inhalte:

- 1. Electromagnetic radiation: description, generation, detection [5]
- 2. Spectral analysis of electromagnetic radiation: monochromators, spectrometer, interferometer [2]
- 3. Excitations in the solid state: Dielectric function [2]
- 4. Infrared spectroscopy
- 5. Ellipsometry
- 6. Photoemission spectroscopy
- 7. X-ray absorption spectroscopy
- 8. Neutrons: Sources, detectors
- 9. Neutron scattering

Lernziele/Kompetenzen:

The students:

- · know the basics of spectroscopy and important instrumentation and methods,
- have acquired the skills of formulating a mathematical-physical ansatz in spectroscopy and can apply these in the field of solid state spectroscopy,
- have the competence to deal with current problems in solid state spectroscopy autonomously, and are able to judge proper measurement methods for application.
- · Integrated acquirement of soft skills.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: basic knowledge in solid-state physics		
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Solid State Spectroscopy with Synchrotron Radiation and Neutrons

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 3

Lernziele:

see module description

Inhalte:

Literatur:

- H. Kuzmany, Solid State Spectroscopy (Springer)
- N. W. Ashcroft, N. D. Mermin, Solid State Physics (Holt, Rinehart and Winston)
- J. M. Hollas, Modern Spectroscopy

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Solid State Spectroscopy with Synchrotron Radiation and Neutrons (Vorlesung)

Modulteil: Solid State Spectroscopy with Synchrotron Radiation and Neutrons (Tutorial)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 1

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Solid State Spectroscopy with Synchrotron Radiation and Neutrons (Tutorial) (Übung)

Prüfung

Solid State Spectroscopy with Synchrotron Radiation and Neutrons

Mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Prüfungsvorleistungen:

Solid State Spectroscopy with Synchrotron Radiation and Neutrons

Modul PHM-0053: Chemical Physics I

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Scherer

Inhalte:

- · Basics of quantum chemical methods
- · Molecular symmetry and group theory
- · The electronical structure of transition metal complexes

Lernziele/Kompetenzen:

The students:

- know the basics of the extended-Hückel-method and the density functional theory,
- · know the basics of group theory,
- are able to apply the knowledge gained through consideration of symmetry from vibration-, NMR-, and UV/VIS-spectroscopy, and
- are able to interpret and predict the basical geometric, electronical and magnetical properties of transition metal complexes.
- Integrated acquirement of soft skills: ability to specialize in a scientific topic and to apply the acquired knowledge for solving scientific problems.

Bemerkung:

It is possible for students to do EHM calculations autonomously and analyze electronical structures of molecules on a computer cluster within the scope of the tutorial.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen:

It is recommended to complete the experiments FP11 (IR-spectroscopy)

and FP17 (Raman-spectroscopy) of the module "Physikalisches

Fortgeschrittenenpraktikum".

,	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Chemical Physics I

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 3

Lernziele:

Inhalte:

- · Basics of quantum chemical methods
 - Extended Hueckel method (EHM)
 - Modern quantum chemical methods of chemical physics
 - Application: exemplary calculations and interpretation of simple electronical structures
- Molecular symmetry and group theory
 - Symmetry operations and matrix transformations
 - Point groups
 - Reducible and irreducible representations
 - Character tables
 - Application: infrared- and raman-spectroscopy, NMR-spectroscopy
- The electronical structure of transition metal complexes
 - Ligand field theory and angular-overlap model (AOM)
 - The physical basics of the spectrochemical series
 - Molecular orbital theory of transition metal complexes
 - Application: UV/VIS-spectroscopy, molecular magnetism

Literatur:

- J. Reinhold, Quantentheorie der Moleküle (Teubner)
- H.-H. Schmidtke, Quantenchemie (VCH)
- D. C. Harris und M. D. Bertolucci, Symmetry and Spectroscopy (Dover Publications)
- D. M. Bishop, Group Theory and Chemistry (Dover Publications)
- J. K. Burdett, Chemical Bonds: A Dialog (Wiley)
- F. A. Kettle, Physical Inorganic Chemistry (Oxford University Press)
- · A. Frisch, Exploring Chemistry with Electronic Structure Methods (Gaussian Inc. Pittsburg, PA)

Modulteil: Chemical Physics I (Tutorial)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 1

Prüfung

Chemical Physics I

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsvorleistungen: Chemical Physics I

Modul PHM-0054: Chemical Physics II

6 ECTS/LP

Version 1.3.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Scherer

PD Dr. Georg Eickerling

Inhalte:

- · Introduction to computational chemistry
- · Hartree-Fock Theory
- · DFT in a nutshell
- · Prediction of reaction mechanisms
- · calculation of physical and chemical properties

Lernziele/Kompetenzen:

The students:

- know the basic quantum chemical methods of chemical physics to interpret the electronic structures in molecules and solid-state compounds,
- have therefore the competence to autonomously perform simple quantum chemical calculations using Hartree-Fock and Density Functional Theory (DFT) and to interpret the electronic structure of functional molecules and materials with regard to their chemical and physical properties
- Integrated acquirement of soft skills: ability to specialize in a scientific topic and to apply the acquired knowledge for solving scientific problems.

Bemerkung:

It is possible for students to do quantum chemical calculations autonomously and analyze electronical structures of molecules on a computer cluster within the scope of the tutorial.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

Voraussetzungen: It is highly recommended to complete the module Chemical Physics I first.		
it is nightly recommended to complete the module Chemical Physics Hirst.		
Angebotshäufigkeit: jedes	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
Sommersemester	ab dem 2.	1 Semester
SWS:	Wiederholbarkeit:	
4	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Chemical Physics II

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 3

Lernziele:

Literatur:

- I. N. Levine, Quantum Chemistry, Pearson, 7th ed 2013.
- A. Szabo, N. S. Ostlund, Modern Quantum Chemistry, Dover, 1996 (EbookCentral ebook).
- E. G. Lewars, Computational Chemistry, Springer, 2011.
- D. C. Young, Computational Chemistry: A practical guide for applying techniques to real world problems, Wiley ebook, **2002**.
- R. A. van Santen, Ph. Sautet, Computational Methods in Catalysis and Materials Science, Wiley ebook, **2009**.
- P. Popelier, Atoms in Molecules: An Introduction, Pearson Education Limited, 2000.
- · A. Frisch, Exploring Chemistry with Electronic Structure Methods, Gaussian Inc. Pittsburg, PA.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Chemical Physics II (Vorlesung)

Modulteil: Chemical Physics II (Tutorial)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 1

Lernziele:

see module description

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Chemical Physics II (Tutorial) (Übung)

Prüfung

Chemical Physics II

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsvorleistungen: Chemical Physics II

Modul PHM-0219: Moderne Optik

6 ECTS/LP

Modern Optics

Version 1.0.0

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Brütting

Prof. Dr. Hubert Krenner

Inhalte:

Klassische Optik:

- · Strahlenoptik
- · Wellenoptik
- · Lichtausbreitung in Materie

Quantenoptik:

- · Kohärenz und Interferenz
- Photonenstatistik
- Laser

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die Grundlagen der klassischen Optik und die Konzepte der Quantenoptik,
- sind in der Lage, optische Komponenten für wissenschaftliche Fragestellungen zu analysieren und
- sind kompetent im praktischen Einsatz derartiger Systeme.
- · Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: Umgang mit englischsprachiger Spezialliteratur.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Allgemeine Optikkenntnisse aus der Grundvorlesung		
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS: 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Moderne Optik

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Wolfgang Brütting, Prof. Dr. Hubert J. Krenner

Sprache: Deutsch / Englisch

SWS: 4 **ECTS/LP:** 6.0

Lernziele:

s. Modulbeschreibung

Inhalte:

s. Modulbeschreibung

Literatur:

- B.E.A. Saleh, M.C. Teich: Fundamentals of Photonics (Wiley)
- M. Fox: Quantum Optics (Oxford)

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Moderne Optik (Vorlesung)

Prüfung

Moderne Optik

Mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 45 Minuten

Modul PHM-0056: Ion-Solid Interaction

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: apl. Prof. Dr. Helmut Karl

Inhalte:

- Introduction (areas of scientific and technological application, principles)
- Fundamentals of atomic collision processes (scattering, cross-sections, energy loss models, potentials in binary collision models)
- Ion-induced modification of solids (integrated circuit fabrication with emphasis on ion induced phenomena, ion implantation, radiation damage, ion milling and etching (RIE), sputtering, erosion, deposition)
- · Transport phenomena
- · Analysis with ion beams

Lernziele/Kompetenzen:

The students:

- know the physical principles and the basical mechanisms of the interaction between particles and solid state bodies in the energy range of eV to MeV,
- · are able to choose adequate physical models for specific technological and scientific applications, and
- have the competence to work extensively autonomous on problems concerning the interaction between ions and solid state bodies.
- · Integrated acquirement of soft skills.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Basic Courses in Physics I–IV, Solid State Physics, Nuclear Physics		
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Ion-Solid Interaction

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 3

Lernziele:

see module description

Inhalte:

- · R. Smith, Atomic and ion collisions in solids and at surfaces (Cambridge University Press, 1997)
- E. Rimini, Ion implantation: Basics to device fabrication (Kluwer, 1995)
- W. Eckstein: Computer Simulation of Ion-Solid Interactions (Springer, 1991)
- H. Ryssel, I. Ruge: Ionenimplantation (Teubner, 1978)
- Y. H. Ohtsuki: Charged Beam Interaction with Solids (Taylor & Francis, 1983)
- J. F. Ziegler (Hrsg.): The Stopping and Range of Ions in Solids (Pergamon)
- R. Behrisch (Hrsg.): Sputtering by Particle Bombardment (Springer)
- M. Nastasi, J. K. Hirvonen, J. W. Mayer: Ion-Solid Interactions: Fundamentals and Applications (Cambridge University Press, 1996)
- http://www.SRIM.org

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Ion-Solid Interaction (Vorlesung)

Modulteil: Ion-Solid Interaction (Tutorial)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 1

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Ion-Solid Interaction (Tutorial) (Übung)

Prüfung

Ion-Solid Interaction

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsvorleistungen: Ion-Solid Interaction

Modul PHM-0057: Physics of Thin Films

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Dr. German Hammerl

Inhalte:

- · Layer growth
- · Thin film technology
- · Analysis of thin films
- · Properties and applications of thin films

Lernziele/Kompetenzen:

The students:

- · know methods of thin film technology and material properties and applications of thin films,
- have acquired skills of grouping the various technologies for producing thin layers with respect to their properties and applications, and
- · have the competence to deal with current problems in the field of thin film technology largely autonomous.
- Integrated acquirement of soft skills: practicing technical English, working with English specialist literature, ability to interpret experimental results.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: keine		
Angebotshäufigkeit: alle 4 Semester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Physics of Thin Films

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 4

Lernziele:

see module description

Inhalte:

see module description

Literatur:

- H. Frey, G. Kienel, Dünnschichttechnologie (VDI Verlag, 1987)
- H. Lüth, Solid Surfaces, Interfaces and Thin Films (Springer Verlag, 2001)
- A. Wagendristel, Y. Wang, An Introduction to Physics and Technology of Thin Films (World Scientific Publishing, 1994)
- M. Ohring, The Materials Science of Thin Films (Academic Press, 1992)

Prüfung

Physics of Thin Films

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsvorleistungen: Physics of Thin Films

Modul PHM-0058: Organic Semiconductors

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Brütting

Inhalte:

Basic concepts and applications of organic semiconductors

Introduction

- · Materials and preparation
- · Structural properties
- · Electronic structure
- · Optical and electrical properties

Devices and Applications

- · Organic metals
- · Light-emitting diodes
- · Field-effect transistors
- · Solar cells and laser

Lernziele/Kompetenzen:

The students:

- know the basic structural and electronic properties of organic semiconductors as well as the essential function of organic semiconductor devices,
- have acquired skills for the classification of the materials taking into account their specific features in the functioning of components,
- and have the competence to comprehend and attend to current problems in the field of organic electronics.
- Integrated acquirement of soft skills: practicing technical English, working with English specialist literature, ability to interpret experimental results

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen:

It is strongly recommended to complete the module solid-state physics first. In addition, knowledge of molecular physics is desired.

Angebotshäufigkeit: alle 4 Semester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
	do dem 2.	1 Germester
SWS:	Wiederholbarkeit:	
4	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Organic Semiconductors

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 3

Lernziele:

Inhalte:

see module description

Literatur:

- M. Schwoerer, H. Ch. Wolf: Organic Molecular Solids (Wiley-VCH)
- W. Brütting (editor): Physics of Organic Semiconductors (Wiley-VCH)
- A. Köhler, H. Bässler: Electronic Processes in Organic Semiconductors (Wiley-VCH)

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Organic Semiconductors (Vorlesung)

Modulteil: Organic Semiconductors (Tutorial)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 1

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Organic Semiconductors (Tutorial) (Übung)

Tutorial will take place instead of lecture upon announcement.

Prüfung

Organic Semiconductors

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsvorleistungen:Organic Semiconductors

Modul PHM-0059: Magnetism

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Dr. Hans-Albrecht Krug von Nidda

Inhalte:

- · History, basics
- · Magnetic moments, classical and quantum phenomenology
- · Exchange interaction and mean-field theory
- · Magnetic anisotropy and magnetoelastic effects
- · Thermodynamics of magnetic systems and applications
- · Magnetic domains and domain walls
- · Magnetization processes and micro magnetic treatment
- · AC susceptibility and ESR
- · Spintransport / spintronics
- · Recent problems of magnetism

Lernziele/Kompetenzen:

The students:

- · know the basic properties and phenomena of magnetic materials and the most important methods and concepts for their description, like mean-field theory, exchange interactions and micro magnetic models,
- · have the ability to classify different magnetic phenomena and to apply the corresponding models for their interpretation, and
- · have the competence independently to treat fundamental and typical topics and problems of magnetism.
- · Integrated acquirement of soft skills.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

Voraussetzungen: basics of solid-state physics and quantum mechanics		
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Magnetism Lehrformen: Vorlesung Sprache: Englisch

SWS: 3

Lernziele:

see module description

Inhalte:

- D. H. Martin, Magnetism in Solids (London Iliffe Books Ltd.)
- J. B. Goodenough, Magnetism and the Chemical Bond (Wiley)
- P. A. Cox, Transition Metal Oxides (Oxford University Press)
- C. Kittel, Solid State Phyics (Wiley)
- D. C. Mattis, The Theory of Magnetism (Wiley)
- G. L. Squires, Thermal Neutron Scattering (Dover Publications Inc.)

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Magnetism (Vorlesung)

Modulteil: Magnetism (Tutorial)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 1

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Magnetism (Tutorial) (Übung)

Prüfung

Magnetism

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsvorleistungen:

Magnetism

Modul PHM-0060: Low Temperature Physics

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: PD Dr. Reinhard Tidecks

Inhalte:

- Introduction
- · Thermodynamic fundamentals
- · Gas liquification
- · Properties of liquid helium
- · Cryogenic engineering

Lernziele/Kompetenzen:

The students:

- · know the basic properties of matter at low temperatures and the corresponding experimental techniques,
- · have acquired the theoretical knowledge to perform low-temperature measurements,
- and know how to experimentally investigate current problems in low-temperature physics.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

Voraussetzungen: Physik IV - Solid-state physics		
Angebotshäufigkeit: alle 4 Semester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Low Temperature Physics

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 3

Lernziele:

Inhalte:

- · Introduction
 - History, methods, realizations, and significance
- · Thermodynamic fundamentals
 - Temperature, working cycles, real gases, Joul-Thomson-Effect
- · Gas liquification
 - Air, hydrogen, helium
 - Separation of Oxygen and nitrogen
 - Storage and transfer of liquefied gases, superinsulation
- · Properties of liquid helium
 - Production and thermodynamic properties of 4He and 3He
 - Phase diagrams (4He,3He)
 - Superfluidity of4He
 - Experiments, Two-Fluid-Model
 - Bose-Einstein-Condensation
 - Excitation spectrum, critical velocity
 - Rotating Helium
 - Normal and superfluid3He
 - -4He /3He-mixtures
- · Cryogenic engineering
 - Bath-Cryostats (Helium-4, Helium-3),
 - -4He /3He-Dilution-Refrigerators
 - Pomeranchuck-Cooling
 - Adiabatic demagnetization
 - Primary and secondary thermometers

Literatur:

- C. Enss, S. Hunklinger, Tieftemperaturphysik (Springer)
- F. Pobell, Matter and Methods at Low Temperatures (Springer)

Modulteil: Low Temperature Physics (Tutorial)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 1

Prüfung

Low Temperature Physics

Mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Prüfungsvorleistungen:Low Temperature Physics

Modul PHM-0061: Plasmaphysik und Fusionsforschung

6 ECTS/LP

Plasma Physics and Fusion Research

Version 1.1.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: apl. Prof. Dr.-Ing. Ursel Fantz

Inhalte:

- Plasmaphysik (Wintersemester)
- · Fusionsforschung (Sommersemester)

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die Methoden und Konzepte der Plasmaphysik und sind mit einfachen, grundlegenden Anwendungen vertraut,
- · kennen den aktuellen Stand der Fusionsforschung
- und besitzen die Kompetenz, Problemstellungen in den genannten Bereichen selbständig zu bearbeiten.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: Erlernen des eigenständigen Arbeitens mit Lehrbüchern und englischsprachiger Fachliteratur, Training des logischen Denkens, Verknüpfung experimenteller Ergebnisse mit theoretischer Beschreibung, Aneignung einer interdisziplinären Denkweise.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

100 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

Voraussetzungen: Physik III		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jährlich		Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
sws : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Plasmaphysik Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch / Englisch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

- Grundlagen
- · Plasmacharakteristika
- · Thermodynamisches Gleichgewicht
- Stoßprozesse
- · Teilchenbewegung im Magnetfeld
- · Vielteilchenbeschreibung
- · Wellen im Plasma

- Vorlesungsskript (EPP Homepage)
- M. Kaufmann: Plasmaphysik und Fusionsforschung (Teubner, 2003)
- R. J. Goldston, P. H. Rutherford: Introduction to Plasma Physics (IOP Publishing, 1997)
- F. F. Chen: Introduction to Plasma Physics and Controlled Fusion (Plenum Press, 1990)
- U. Schumacher: Fusionsforschung (wiss. Buchgesellschaft, 1993)
- M. Kikuchi, K. Lackner, M. Q. Tran: Fusion Physics (IAEA, 2012)
- M. A. Lieberman, A. J. Lichtenberg: Principles of Plasma Discharges and Materials Processing (Wiley, 2005)
- · G. Janzen: Plasmatechnik (Hüthig, 1992)
- R. Hippler: Low Temperature Plasmas (Wiley-VCH, 2008)
- J. R. Roth: Industrial Plasma Engineering (IOP Publishing, 1995)
- A. Grill: Cold Plasma in Materials Fabrication (IEEE Press, 1994)

Modulteil: Fusionsforschung

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch / Englisch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

- Kernfusion
- · Fusion durch Trägheitseinschluss
- · Fusion mit magnetischem Einschluss
- · Transport in magnetisierten Plasmen
- · Diagnostik von Fusionsplasmen

Literatur:

siehe Modulteil "Plasmaphysik"

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Fusionsforschung (Vorlesung)

Prüfung

Plasmaphysik und Fusionsforschung

Mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Modul PHM-0062: Plasmadiagnostik

6 ECTS/LP

Plasma Diagnostics

Version 1.0.0 (seit WS09/10 bis SoSe15)

Modulverantwortliche/r: apl. Prof. Dr.-Ing. Ursel Fantz

Inhalte:

- Grundlagen der Plasmaspektroskopie (Wintersemester)
- Methoden der Plasmadiagnostik (Sommersemester)

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden haben detaillierte Kenntnisse der spektroskopischen Methoden,
- kennen die physikalischen Grundlagen unterschiedlichster Diagnostikverfahren,
- haben grundlegende Kenntnisse über die Anwendung der Diagnostikverfahren in der Fusionsforschung, der Astrophysik und in industriellen Anlagen,
- und haben einen Überblick über die Charakterisierung von Plasmen mittels geeigneter Methoden.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: Erlernen des eigenständigen Arbeitens, Einarbeitung in englischsprachige Fachliteratur, Einarbeitung in Teilaspekte mit deren zielgerichteten Relevanz, Erlernen eines anwendungsorientierten Denkens, Fähigkeit zur Reflexion experimenteller Ergebnisse.

Bemerkung:

Zu diesem Modul werden zur Zeit keine Vorlesungen angeboten.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

100 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Die Vorlesung baut auf den Inhalten des Moduls Plasmaphysik und Fusionsforschung auf.		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit:	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3.	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Grundlagen der Plasmaspektroskopie

Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch / Englisch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

- Gleichgewichtsbeziehungen für Plasmen
- · Atomare Daten und Ratenkoeffizienten
- Spektrale Größen und ihre Grundlagen
- Passive Spektroskopie in verschiedenen Frequenzbereichen
- · Aktive Spektroskopie

- A. P. Thorne: Spectrophysics (Chapman and Hall, 1988)
- M. Kaufmann: Plasmaphysik und Fusionsforschung (Teubner, 2003)
- I. H. Hutchinson: Principles of Plasma Diagnostics (Cambridge Univ. Press, 1994)

Modulteil: Methoden der Plasmadiagnostik

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch / Englisch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

- Diagnostik der Plasma-Wand-Wechselwirkung in Fusionsplasmen
- Diagnostik von Gasentladungen und industriellen Prozessen
- · Messung magnetischer Felder
- Strahlungsleistung, Tomographie und Thermographie
- · Diagnostik heißer Plasmen

Literatur:

siehe Modulteil "Grundlagen der Plasmaspektroskopie"

Prüfung

Plasmadiagnostik

Mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Modul PHM-0193: Plasma-Material-Wechselwirkung

Plasma Material Interaction

6 ECTS/LP

Version 1.1.1 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: apl. Prof. Dr.-Ing. Ursel Fantz

Dr. Marco Wischmeier

Inhalte:

- Grundlagen der Plasma-Material-Wechselwirkung (Wintersemester)
- Hochbelastete Materialien in der Fusionsforschung (Sommersemester)

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die grundlegenden Prozesse der Plasma-Material-Wechselwirkung sowie die Implikationen für die Fusionsforschung im Zusammenspiel mit den technologischen Randbedingungen und Herausforderungen.
- Die Studierenden haben Fertigkeiten zur differenzierten Betrachtungsweise komplexer Systeme an konkreten Beispielen der Physik der Leistungsabfuhr in Fusionsplasmen erlernt.
- Die Studierenden besitzen die Kompetenz, aktuelle Fragestellungen der Plasma-Material-Wechselwirkung in der Fusionsforschung eigenständig zu erarbeiten.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: Erwerb interdisziplinären Wissens, eigenständiges Arbeiten mit englischsprachiger Fachliteratur, Abstraktion und Approximation komplexer Prozesse mittels numerischer Modelle, anwendungsorientiertes Denken und Fähigkeit zur Reflexion experimenteller Ergebnisse.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

Voraussetzungen: Empfohlen: Modul "Plasmaphysik und Fusionsforschung"		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3.	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Grundlagen der Plasma-Material-Wechselwirkung

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch / Englisch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

Grundlagen der Plasmarandschicht, Erosionsprozesse: Physikalische Zerstäubung, Chemische Erosion, Strahlungsinduzierte Sublimation, Bögen, Experimentelle Beobachtung von Oberflächenprozessen in Plasmen, Methoden der Charakterisierung von Oberflächen, Beschichtungsverfahren, Wasserstoffrückhaltung, Oberflächenmodifikation durch Plasmen

- P. Stangeby: The plasma boundary of magnetic fusion devices (IOP, 2000)
- R. Clark, D. Reiter (Eds.): Nuclear Fusion Research, Understanding Plasma-Surface Interactions (Springer, 2005)
- O. Auciello, D. L. Flamm (Eds.): Plasma Diagnostics, Volume 2: Surface Analysis and Interactions (Plasma-Materials Interactions) (Academic Press, 1989)
- M. Turnyanskiy et al.: European roadmap to the realization of fusion energy: Mission for solution on heatexhaust systems (Fusion Engineering and Design, 2015)

Modulteil: Hochbelastete Materialien in der Fusionsforschung

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch / Englisch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

Einfluss der Materialwahl auf Fusionsplasmen, Materialwahl und Technologie zur Wämeabfuhr im Fusionskraftwerk, Migration von Materialien im Fusionsplasma, Diagnostikmethoden zur Plasma-Material-Wechselwirkung in Fusionsplasmen (in-situ und post-mortem), Numerische Methoden zur Beschreibung der Plasma-Material-Wechselwirkung

Literatur:

- P. Stangeby: The plasma boundary of magnetic fusion devices (IOP, 2000)
- R. Clark, D. Reiter (Eds.): Nuclear Fusion Research, Understanding Plasma-Surface Interactions (Springer, 2005)
- M. Turnyanskiy et al.: European roadmap to the realization of fusion energy: Mission for solution on heatexhaust systems, Fusion Engineering and Design (2015)
- V. A. Evtikhin et al.: Lithium divertor concept and results of supporting experiments, Plasma Phys. Control. Fusion **44**, 955 (2002)
- T. Hirai et al.: ITER tungsten divertor design development and qualification program, Fusion Eng. Des. **88**, 1798 (2013)
- A. R. Raffray et al.: High heat flux components Readiness to proceed from near term fusion systems to power plants, Fusion Eng. Des. **85**, 93 (2010)

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Hochbelastete Materialien in der Fusionsforschung (Vorlesung)

Prüfung

Plasma-Material-Wechselwirkung

Mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Modul PHM-0063: Physik der Atmosphäre I

6 ECTS/LP

Physics of the Atmosphere I

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Dr. Michael Bittner

Inhalte:

- · Allgemeine Einführung
- · Strahlung: Planck-Funktion, Strahlungsbilanz der Atmosphäre, Heizraten, Treibhauseffekt, Strahlungsmodelle
- Dynamik: Navier-Stokes-, Kontinuitäts- und Adiabatengleichung, atmosphärische Wellen
- · Chemie: Absorptions- & Emissionsspektren, Heizraten
- · Darstellung der Prozesse in Modellen

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die grundlegenden Eigenschaften und Phänomene der atmosphärischen Prozesse im Bereich Strahlung und Dynamik sowie (eingeschränkt) der Chemie,
- haben Fertigkeiten zur Formulierung moderner Fragestellungen der Atmosphärenphysik erworben
- und besitzen die Kompetenz, aktuelle Problemstellungen aus den Bereichen der Atmosphärenphysik, der Fernerkundung und Modellierung weitgehend selbständig zu beurteilen und Lösungsansätze aufzuzeigen.
- · Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen

Bemerkung:

Im jeweils folgenden Sommersemester wird in der Regel das Vertiefungsmodul Physik der Atmosphäre II angeboten.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Die Vorlesung baut auf den Inhalten de Bachelorstudiengangs Physik auf.	r Experimentalphysik-Vorlesungen des	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Physik der Atmosphäre I

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch / Englisch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

- G. Visconti, Fundamentals of physics and chemistry of the atmosphere (Springer)
- D. G. Andrews, An introduction to atmospheric physics (Cambridge)
- J. T. Houghton, The physics of atmospheres (Cambridge)
- L. D. Landau, E. M. Lifschitz, Lehrbuch der theoretischen Physik: Hydrodynamik (Harri Deutsch)
- H. Pichler, Dynamik der Atmosphäre (Spektrum)
- W. Rödel, Physik unserer Umwelt: Die Atmosphäre (Springer)
- M. Z. Jacobson, Fundamentals of atmospheric modeling (Cambridge)
- W. G. Rees, Physical principles of remote sensing: 1. Remote sensing (Cambridge)

Modulteil: Übung zu Physik der Atmosphäre I

Lehrformen: Übung

Sprache: Deutsch / Englisch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Prüfung

Physik der Atmosphäre I

Mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Modul PHM-0065: Physik der Atmosphäre II

Physics of the Atmosphere II

6 ECTS/LP

Version 2.0.0 (seit SoSe16)

Modulverantwortliche/r: Dr. Michael Bittner

Dr. Sabine Wüst

Inhalte:

- Dynamik der Atmosphäre (Grundlagen, Wellen)
- Chemie der Stratosphäre (Ozonabbau)
- Atmosphärenfernerkundung (satellitenbasierte Methoden, bodengestützte Messtechniken)
- · Numerische Methoden

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die grundlegenden Prozesse im Bereich der atmosphärischen Dynamik mit Schwerpunkt auf Wellen, im Bereich der stratosphärischen Ozonchemie und sie kennen die grundlegenden messtechnischen Verfahren zur Fernerkundung der Atmosphäre sowie deren numerische Umsetzung
- haben Fertigkeiten zur Formulierung moderner Fragestellungen der Atmosphärenphysik erworben
- und besitzen die Kompetenz, aktuelle Problemstellungen aus dem Bereich der Atmosphärenphysik weitgehend selbständig zu beurteilen und Lösungsansätze aufzuzeigen.
- · Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen

Bemerkung:

Jeweils im Wintersemester wird das Modul Physik der Atmosphäre I angeboten.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen:

Das Modul baut auf den Inhalten der Experimentalphysik-Vorlesungen des Bachelorstudiengangs Physik sowie dem Modul "Physik der Atmosphäre I" auf.

Angebotshäufigkeit: jedes	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
Sommersemester	ab dem 2.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
4	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Physik der Atmosphäre II

Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch / Englisch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

- · G. Visconti, Fundamentals of physics and chemistry of the atmosphere (Springer)
- D. G. Andrews, An introduction to atmospheric physics (Cambridge)
- · J. T. Houghton, The physics of atmospheres (Cambridge)
- L. D. Landau, E. M. Lifschitz, Lehrbuch der theoretischen Physik: Hydrodynamik (Harri Deutsch)
- H. Pichler, Dynamik der Atmosphäre (Spektrum)
- W. Rödel, Physik unserer Umwelt: Die Atmosphäre (Springer)
- M. Z. Jacobson, Fundamentals of atmospheric modeling (Cambridge)
- W. G. Rees, Physical principles of remote sensing: 1. Remote sensing (Cambridge)

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Physik der Atmosphäre II (Vorlesung)

Der Schwerpunkt der Vorlesung "Physik der Atmosphäre II" liegt auf der Betrachtung der Bewegungsvorgänge (Strömungen) in der Atmosphäre. Diese spielen sich über einen weiten Skalenbereich in Raum und Zeit ab. Sie reichen von Strömungen, die den Planeten umspannen über Prozesse auf kontinentalen Skalen bis hin zu Bereichen, wo turbulente Strömungen über molekulare Diffusion schließlich in Wärme umgewandelt werden. In der Vorlesung werden Konzepte der Masseerhaltung, der Energie- und Impulserhaltung für die Beschreibung der Dynamik in der Atmosphäre behandelt. Grundlegende Eigenschaften der großräumigen Zirkulation werden vermittelt (z.B. geostrophischer Wind). Betrachtet werden zudem charakteristische atmosphärische Wellenphänomene (planetare Wellen, Schwerewellen, Schallwellen). An Stelle einer Übung wird die Veranstaltung vertieft durch die Vorlesung "Numerische Verfahren", die jeweils am gleichen Tag stattfindet. Die Vertiefung ist – im Gegensatz zum Modul Physik - für das Nebenfachm

... (weiter siehe Digicampus)

Modulteil: Physik der Atmosphäre II: Numerische Verfahren

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch / Englisch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

Ergänzend zum ersten Modulteil werden numerische Methoden behandelt.

Literatur:

M. Z. Jacobson, Fundamentals of Atmospheric Modeling, Cambridge University Press, 2005

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Physik der Atmosphäre II: Numerische Verfahren (Vorlesung)

Prüfung

Physik der Atmosphäre II

Mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Modul PHM-0066: Superconductivity

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS11/12)

Modulverantwortliche/r: PD Dr. Reinhard Tidecks

Inhalte:

- · Introductory Remarks and Literature
- · History and Main Properties of the Superconducting State, an Overview
- · Phenomenological Thermodynamics and Electrodynamics of the SC
- · Ginzburg-Landau Theory
- · Microscopic Theories
- · Fundamental Experiments on the Nature of the Superconducting State
- · Josephson-Effects
- · High Temperature Superconductors
- · Application of Superconductivity

Lernziele/Kompetenzen:

The students:

- · will get an introduction to superconductivity,
- · by a presentation of experimental results they will learn the fundamental properties of the superconducting state,
- · are informed about the most important technical applications of superconductivity.
- Special attention will be drawn to the basic concepts of the main phenomeno-logical and microscopic theories of the superconducting state, to explain the experimental observations.
- For self-studies a comprehensive list of further reading will be supplied.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

Voraussetzungen:		
Angebotshäufigkeit: alle 4 Semester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Superconductivity

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 4

Lernziele:

see module description

Inhalte:

- W. Buckel, Supraleitung, 5. Auflage (VCH, Weinheim, 1994)
- W. Buckel und R. Kleiner, Supraleitung, 6. Auflage (WILEY-VCH, Weinheim, 2004)
- M. Tinkham, Introduction to Superconductivity, 2nd Edition (McGraw-Hill, Inc., New York, 1996, Reprint by Dover Publications Inc. Miniola, 2004)

Prüfung

Superconductivity

Mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Prüfungsvorleistungen: Superconductivity

Modul PHM-0067: Complex Materials: Fundamentals and Applications

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SoSe14)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Manfred Albrecht

Inhalte:

- · Phasenbildung, Nukleation, Phasendiagramme
- · Amorphe Materialien
- · Ferrimagnete
- Ferroelektrika
- Multiferroika
- · Formgedächtnislegierungen
- Thermoelektrische Materialien
- · Niedrigdimensionale Materialsysteme (u.a. Quantenpunkte)
- · Untersuchungsmethoden

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die grundlegenden Begriffe und Konzepte der modernen Festkörperphysik,
- besitzen ein fundiertes Verständnis grundlegender physikalsicher Zusammenhänge in komplexen Materialien und deren Anwendungen,
- besitzen Kenntnis von der qualitativen Beobachtung über die quantitative Messung bis hin zur verallgemeinernden mathematischen Beschreibung physikalischer Effekte ausgewählter komplexer Materialsysteme.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: Erlernen des eigenständigen Arbeitens mit englischsprachiger Fachliteratur, Erlernen von Präsentationstechniken, Teamfähigkeit, Fähigkeit zur Dokumentation experimenteller Ergebnisse, interdisziplinäres Denken und Arbeiten

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Grundlagen der Festkörperphysik		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Complex Materials: Fundamentals and Applications

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch / Deutsch

SWS: 4

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

wird in der Vorlesung bekannt gegeben

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Complex Materials: Fundamentals and Applications (Vorlesung)

Modulteil: Complex Materials: Fundamentals and Applications (Tutorial)

Lehrformen: Übung

Sprache: Englisch / Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Complex Materials: Fundamentals and Applications (Tutorial) (Übung)

Prüfung

Complex Materials: Fundamentals and Applications
Mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Modul PHM-0068: Spintronics 6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SoSe14)

Modulverantwortliche/r: Dr. German Hammerl

Inhalte:

- · Introduction into magnetism
- · Basic spintronic effects and devices
- · Novel materials for spintronic applications
- · Spin-sensitive experimental methods
- · Semiconductor based spintronics

Lernziele/Kompetenzen:

The students:

- know the fundamental properties of magnetic materials, the basic spintronic effects, and the related device structures,
- · have acquired skills in identifying materials with respect to their applicability for spintronic devices,
- and have the competence to deal with current problems in the field of semi-conductor and metal based spintronics largely autonomous.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

Voraussetzungen: keine		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Spintronics Lehrformen: Vorlesung Sprache: Englisch

SWS: 3

Lernziele:

see module description

Inhalte:

see module description

Literatur:

- N. W. Ashcroft, N. D. Mermin, Solid State Physics, Cengage Learning (2011), ISBN: 81-315-0052-7
- C. Felser, G. H. Hechter, Spintronics From Materials to Devices, Springer (2013), ISBN: 978-90-481-3831-9
- S. Bandyopadhyay, M. Cahay, Introduction to Spintronics, CRC Press (2008), ISBN: 978-0-9493-3133-6

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Spintronics (Vorlesung)

Modulteil: Spintronics (Tutorial)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 1

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Spintronics (Tutorial) (Übung)

Prüfung

Spintronics

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsvorleistungen:

Spintronics

Modul PHM-0069: Applied Magnetic Materials and Methods

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS14/15)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Manfred Albrecht

Inhalte:

- · Basics of magnetism
- Ferrimagnets, permanent magnets
- · Magnetic nanoparticles
- Superparamagnetism
- · Exchange bias effect
- · Magnetoresistance, sensors
- Experimental methods (e.g. Mößbauer Spectroscopy, mu-SR)

Lernziele/Kompetenzen:

- The students know the basic terms and concepts of magnetism,
- get a profound understanding of basic physical relations and their applications,
- acquire the ability to describe qualitative observations, interpret quantitative measurements, and develop mathematical descriptions of physical effects of chosen magnetic material systems.
- Integrated acquirement of soft skills: autonomous working with specialist literature in English, acquisition of
 presentation techniques, capacity for teamwork, ability to document experimental results, and interdisciplinary
 thinking and working.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen:		
Basics in solid state physics		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS: 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Applied Magnetic Materials and Methods

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 3

Lernziele:

see module description

Inhalte:

see module description

Literatur:

to be announced at the beginning of the lecture

Modulteil: Applied Magnetic Materials and Methods (Tutorial)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 1

Prüfung

Applied Magnetic Materials and Methods

Mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Prüfungsvorleistungen:

Applied Magnetic Materials and Methods

Modul PHM-0117: Surfaces and Interfaces

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Siegfried Horn

Inhalte:

Introduction

· The importance of surfaces and interfaces

Some basic facts from solid state physics

- · Crystal lattice and reciprocal lattice
- · Electronic structure of solids
- · Lattice dynamics

Physics at surfaces and interfaces

- · Structure of ideal and real surfaces
- · Relaxation and reconstruction
- · Transport (diffusion, electronic) on interfaces
- · Thermodynamics of interfaces
- · Electronic structure of surfaces
- · Chemical reactions on solid state surfaces (catalysis)
- Interface dominated materials (nano scale materials)

Methods to study chemical composition and electronic structure, application examples

- · Scanning electron microscopy
- · Scanning tunneling and scanning force microscopy
- Auger electron spectroscopy
- · Photo electron spectroscopy

Lernziele/Kompetenzen:

The students:

- have knowledge of the structure, the electronical properties, the thermodynamics, and the chemical reactions on surfaces and interfaces,
- acquire the skill to solve problems of fundamental research and applied sciences in the field of surface and interface physics,
- · have the competence to solve certain problems autonomously based on the thought physical basics.
- · Integrated acquirement of soft skills.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

Voraussetzungen:

recommended prerequisites:

- basic knowledge from chemistry lectures
- basic knowledge in solid state physics and materials science

(crystallography, electronic structure, thermodynamics of solids), covered e.g.

by the modules

"Physics IV - Solid State Physics" or "Materials Science I+II"

		1
Angebotshäufigkeit: jedes	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
Wintersemester		1 Semester

5	SWS:	Wiederholbarkeit:
4	4	siehe PO des Studiengangs

Modulteile

Modulteil: Surfaces and Interfaces

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

Angebotshäufigkeit: jährlich

SWS: 3

Lernziele:

see module description

Inhalte:

see module description

Literatur:

- Ertl, Küppers: Low Energy Electrons and Surface Chemistry (VCH)
- Lüth: Surfaces and Interfaces of Solids (Springer)
- Zangwill: Physics at Surfaces (Cambridge)
- Feldmann, Mayer: Fundamentals of Surface and thin Film Analysis (North Holland)
- Henzler, Göpel: Oberflächenphysik des Festkörpers (Teubner)
- Briggs, Seah: Practical Surface Analysis I und II (Wiley)

Modulteil: Surfaces and Interfaces (Tutorial)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

Angebotshäufigkeit: jährlich

SWS: 1

Prüfung

Surfaces and Interfaces

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsvorleistungen: Surfaces and Interfaces

Modul PHM-0199: Understanding Correlated Materials

6 ECTS/LP

Understanding Correlated Materials

Version 1.0.0 (seit SoSe16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Philipp Gegenwart

Dr. Veronika Fritsch

Inhalte:

- · Synthesis and characterization of correlated materials
- · Crystal structures and their symmetries, relation between crystallographic symmetry and physical properties
- · Electronic states of atoms and crystals, nature of electronic correlations
- · Magnetic phenomena and their origin
- · Low-temperature experiments on correlated materials

Lernziele/Kompetenzen:

The students:

- · get to know the basic methods of materials growth and characterization
- · have acquired the theoretical knowledge to design low-temperature experiments and interpret their results
- · acquire the ability to treat fundamental and applied problems of correlated materials

Integrated acquirement of soft skills.

- · Learn to work independently with literature in English language
- · Learn and apply presentation techniques
- · Learn the rules of good scientific practice

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

30 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

15 Std. Übung (Präsenzstudium)

15 Std. Seminar (Präsenzstudium)

120 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

		ECTS/LP-Bedingungen: oral presentation (60 min)
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Understanding Correlated Materials

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Philipp Gegenwart

Sprache: Englisch

SWS: 2

Lernziele:

see module description

Inhalte:

- S. Blundell, Magnetism in Condensed Matter, Oxford, Oxford Univ. Press, 2003
- N. W. Ashcroft, N. D. Mermin: Festkörperphysik, Deutsch: München, Oldenbourg, 2013
- C. Kittel: Einführung in die Festkörperphysik, Deutsch: München, Oldenbourg, 2013
- J. B. Goodenough, Magnetism and the Chemical Bond, John Wiley & Sons, Inc. 1963
- W. Buckel, R. Kleiner, Superconductivity, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co., Weinheim 2004

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Understanding Correlated Materials (Vorlesung)

Modulteil: Understanding Correlated Materials (Tutorial)

Lehrformen: Übung Sprache: Englisch

SWS: 1

Lernziele:

see module description

Inhalte:

see module description

Literatur:

see module description

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Understanding Correlated Materials (Tutorial) (Übung)

Modulteil: Understanding Correlated Materials (Seminar)

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Englisch

SWS: 1

Lernziele: see module description

Inhalte:

see module description

Literatur:

see module description

Prüfung

Understanding Correlated Materials

Seminar / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Modul PHM-0201: Physics of Energy Technologies

6 ECTS/LP

Version 1.1.0 (seit SoSe16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Brütting

Inhalte:

The lecture will discuss the fundamentals of energy conversion in conventional power generators as well as in emerging new technologies based on renewable energy sources.

The following topics will be covered:

- Global energy flow
- Thermodynamic efficiency limits
- Conventional and emerging energy technologies
- Energy storage
- Energy transport
- Energy conservation

Lernziele/Kompetenzen:

- The students know the basic physical principles behind different energy technologies.
- They acquire the skill to assess their efficiency limits and their potential for power generation.
- The students are competent in treating a given problem in an autonomous way, using specialized literature. They are able to develop their own assessment and actively participate in the ongoing discussion on future energy supply.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Sound knowledge of general physics, in particular thermodynamics and solid state physics.		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Physics of Energy Technologies

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch / Deutsch

SWS: 3

Lernziele:

see module description

Inhalte:

- B. Diekmann, E. Rosenthal: Energie
- J. Fricke, W.L. Borst: Essentials of Energy Technology
- D.J.C. MacKay: Sustainable Energy without the hot air
- K. Heinloth: Die Energiefrage
- K. Stierstadt: Energie, das Problem und die Wende

Modulteil: Physics of Energy Technologies (Tutorial)

Lehrformen: Übung

Sprache: Englisch / Deutsch

SWS: 1

Lernziele:

see module description

Inhalte:

see module description

Prüfung

Physics of Energy Technologies

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul PHM-0203: Physics of Cells

6 ECTS/LP

Physics of Cells

Version 1.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Achim Wixforth

Dr. Christoph Westerhausen

Inhalte:

- · Physical principles in Biology
- Cell components: cell membrane, organelles, cytoskeleton
- · Thermodynamics of proteins and biological membranes
- · Physical methods and techniques for studying cells
- Cell adhesion interplay of specific, universal and elastic forces
- Tensile strength and elasticity of tissue macromolecules of the extra cellular matrix
- · Micro mechanics of the cell
- · Cell-cell-communication
- · Cell migration
- · Cell stimulation and cell-computer-communication

Lernziele/Kompetenzen:

The students

- · get to know a highly interdisciplinary field of physics.
- learn the basics on physical properties of human cells, as building blocks of living organisms.
- · learn about the impact of forces on the behavior of living cells
- · learn physical description of fundamental biological processes.
- are able to express biophysical questions and define model systems to answer these questions.

The students learn the following key qualifications:

- self-dependent working with English specialist literature.
- · presentation techniques.
- · documentation of experimental results.
- · interdisciplinary thinking and working.

Arbeitsaufwand:

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Mechanics, Thermodynamics		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Physics of Cells

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch / Deutsch

SWS: 2 Lernziele:

Inhalte:

see module description

Literatur:

- Sackmann, Erich, and Rudolf Merkel. Lehrbuch der Biophysik. Wiley-VCH, 2010.
- Nelson, Philip. Biological physics. New York: WH Freeman, 2004.
- Boal, D. Mechanics of the Cell. Cambridge University Press, 2012.
- · Lecture notes

Modulteil: Physics of Cells (Tutorial)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 2

Lernziele:

see module description

Inhalte:

see module description

Literatur:

see module description

Prüfung

Physics of Cells

Modul PHM-0160: Dielectric and Optical Materials

6 ECTS/LP

Version 1.1.0 (seit SoSe15)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Joachim Deisenhofer

Inhalte:

Optical materials:

- Fundamentals of electromagnetic wave propagation in homogenous media (refraction, reflection, transmission, absorption)
- · Anisotropic media, linear optics
- · Optical properties semiconductors/insulators, molecular materials, metals
- · Absorption and Luminescence, excitons, luminescence centers
- · optoelectronics, detectors, light emitting devices
- · quantum confinement

Dielectric materials:

- Experimental techniques: quantities, broadband dielectric spectroscopy, nonlinear and polarization measurements
- · Dynamic processes in dielectric materials: relaxation processes, phenomenological models
- Dielectric properties of disordered matter: liquids, glasses, plastic crystals
- · Charge transport: hopping conductivity, universal dielectric response, ionic conductors
- Maxwell-Wagner relaxations: equivalent-circuits, applications (supercapacitors), colossal-dielectric-constant materials
- · Ferroelectricity: dielectric properties, polarization, relaxor ferroelectrics, applications
- · Multiferroic materials: mechanisms, materials, applications

Lernziele/Kompetenzen:

Students know the fundamentals of electromagnetic wave propagation and have a sound background for a broad spectrum of dielectric and optical phenomena. They are able to analyze materials requirements and have the competence to select materials for different kinds of applications.

Bemerkung:

Elective compulsory module

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

Voraussetzungen: Basic knowledge of solid state physics		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS: 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Dielectric and Optical Materials

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 4

Literatur:

Mark Fox, Optical Properties of Solids, Oxford Master Series

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Dielectric and Optical Materials (Vorlesung)

Prüfung

Dielectric and Optical Materials

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsvorleistungen:

Dielectric and Optical Materials

Modul PHM-0084: Theorie der kondensierten Materie Condensed Matter Theory

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SS10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Dieter Vollhardt

Inhalte:

- · Dynamischer Strukturfaktor und Debye-Waller-Faktor
- · Elastizitätstheorie
- Transport-Theorie: Die Boltzmann-Gleichung
- · Landau-Fermiflüssigkeitstheorie I: Grundlagen und Thermodynamik
- · Landau-Fermiflüssigkeitstheorie II: Kollektive Anregungen
- · Elektron-Phonon-Wechselwirkung in Metallen
- Theorie der Supraleitung I: Einführung und Cooper-Instabilität
- Theorie der Supraleitung II: BCS-Theorie
- · Dia- und Paramagnetismus
- · Elektronische Wechselwirkung und magnetische Ordnung
- · Magnetische Ordnung im Heisenberg-Modell
- · Hubbard-Modell

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die Grundlagen und Methoden der quantentheoretischen Beschreibung der kondensierten Materie und ihrer Eigenschaften im Rahmen nicht-wechselwirkender Vielteilchensysteme bzw. effektiver Einteilchentheorien wie der Fermiflüssigkeitstheorie von Landau,
- sind in der Lage, physikalische Fragestellungen der Physik der kondensierten Materie theoretisch zu formulieren und durch Anwendung geeigneter Näherungsmethoden zu untersuchen,
- besitzen die Kompetenz, Problemstellungen in den genannten Teilgebieten selbständig zu bearbeiten.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: eigenständiges Arbeiten mit englischsprachiger Fachliteratur, Erfassen komplexer Zusammenhänge und deren modellhafte Darstellung mit Hilfe mathematischer Strukturen, Methodenkompetenz

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen:		
Die Vorlesung baut insbesondere auf den Inhalten der Bachelormodule		
Theoretische Physik II + III, Physik IV sowie des Mastermoduls Theoretische		
Festkörperphysik auf.		
Angebotshäufigkeit: alle 4 Semester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 2.	1 Semester
sws:	ab dem 2. Wiederholbarkeit:	1 Semester

Modulteile

Modulteil: Theorie der kondensierten Materie

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch / Englisch

SWS: 4

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

- N. W. Ashcroft and N. D. Mermin, Solid State Physics (Rinehart and Winston)
- J. M. Ziman, Prinzipien der Festkörpertheorie (Harri Deutsch)
- J. Solyom, Fundamentals of the Physics of Solids, Vol. 1: Structure and Dynamics (Springer, 2007)
- J. Solyom, Fundamentals of the Physics of Solids, Vol. 2: Electronic Properties (Springer, 2009)
- D. Pines and P. Nozieres, The Theory of Quantum Liquids (Westview Press)
- F. Duan and J. Guojun, Introduction to Condensed Matter Physics, Vol. 1 (World Scientific)

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Theorie der kondensierten Materie (Vorlesung)

siehe Modulbeschreibung unter "Dateien"

Modulteil: Übung zu Theorie der kondensierten Materie

Lehrformen: Übung

Sprache: Deutsch / Englisch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Übung zu Theorie der kondensierten Materie (Vorlesung)

Details: siehe "Theorie der kondensierten Materie"

Prüfung

Theorie der kondensierten Materie

Modul PHM-0070: Vielteilchentheorie

8 ECTS/LP

Many-Body Theory

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Arno Kampf

Inhalte:

- · Quantenmechanik für Vielteilchensysteme (2. Quantisierung)
- · Zweizeitige Green-Funktionen
- Lineare Responsetheorie (verallgemeinerte Suszeptibilitäten)
- · Vielteilchensysteme ohne dynamische Korrelationen
- · Das Wicksche Theorem
- · Näherung des effektiven Feldes
- BCS-Theorie der Supraleitung
- · Diagrammatische Störungsrechnung
- · Statistische Physik des Nichtgleichgewichts
- · Fermionische und bosonische Modellsysteme

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die grundlegenden Konzepte zur Beschreibung von quantenmechanischen Vielteilchensystemen.
- Sie sind in der Lage, approximative Methoden der Vielteilchenphysik zur Berechnung von spektroskopischen Meßgrößen und Transportkoeffizienten anzuwenden und
- sind kompetent, Problemstellungen aus den genannten Bereichen selbständig zu bearbeiten.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

Voraussetzungen: Kenntnisse der Theoretischen Festkörperphysik Angebotshäufigkeit: jährlich Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2. Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester SWS: Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs

Modulteile

Modulteil: Vielteilchentheorie

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch / Englisch

SWS: 4

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

Literatur:

- W. Nolting, Grundkurs Theoretische Physik, Band 7, "Vielteilchentheorie" (Verlag Zimmermann Neufang)
- A. Messiah, "Quantum Mechanics", Band 2
- R.D. Mattuck, "A Guide to Feynman Diagrams in the Many Body Problem" (Dover Publications)
- A.L. Fetter, I.D. Walecka, "Quantum Theory of Many-Particle Systems" (McGraw Hill)
- · A.A. Abrikosov, L.P. Gorkov, I. Dzyaloshinsky, "Methods of Quantum Field Theory" (Dover Publications)
- S. Doniach, E.H. Sondheimer, Frontiers in Physics Lecture Note Series 44, "Green
- G.D. Mahan, "Many-Particle Physics" (Plenum Press)
- I.W. Negele, H. Orland, "Quantum Many-Particle Physics", Frontiers in Physics Lecture Note Series 68 (Addison Wesley).

Modulteil: Übung zu Vielteilchentheorie

Lehrformen: Übung

Sprache: Deutsch / Englisch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Prüfung

Vielteilchentheorie

Modul PHM-0071: Nonequilibrium Statistical Physics

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Peter Hänggi

Inhalte:

- · Basics of Statistical Physics
- · Stochastic processes, Brownian motion
- Specific applications (e.g., rate theory, noise-induced transport, anomalous diffusion, econophysics, biophysical applications)
- Linear response theory (Green-Kubo approach, fluctuation-dissipation theorems)
- Kinetic transport theory (BGK, Boltzmann and Vlasov equations)
- Thermodynamics of linear irreversible processes

Lernziele/Kompetenzen:

- · The students know about the complexity and diversity of nonequilibrium phenomena,
- appreciate, in particular, the differences between physics in equilibrium and out of equilibrium,
- have a good command of the theoretical techniques required to treat phenomena far from equilibrium, and are able to apply these methods to concrete problems,
- and are competent to acquaint themselves with open scientific questions.
- Integrated acquirement of soft skills: autonomous working with scientific literature in English, improving written and spoken English during lectures and exercises, interdisciplinary thinking and working

Bemerkung:

Occasionally this module is given in two parts (2+1 hours each).

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: It is assumed that the students are familiar with the contents of a four-semester course in theoretical physics, including Thermodynamics and Statistical Physics.		
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS:	Wiederholbarkeit:	

Modulteile

Modulteil: Nonequilibrium Statistical Physics

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 4

Lernziele:

see module description

Inhalte:

see module description

Literatur:

- R. Zwanzig, Nonequilibrium Statistical Mechanics (Oxford University Press)
- · H. B. Callen, Thermodynamics and an Introduction to Thermostatistics, Chapt. 19 and Part II (Wiley)
- H. J. Kreuzer, Nonequilibrium Thermodynamics and its Statistical Foundations (Clarendon Press, Oxford)
- J. Jäckle, Einführung in die Transporttheorie (Vieweg Verlag)
- P. Hänggi and H. Thomas, Stochastic Processes: Time-Evolution, Symmetries and Linear Response (Phys. Rep. 88, 207-319 (1982))

Modulteil: Nonequilibrium Statistical Physics (Tutorial)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 2

Lernziele:

see module description

Prüfung

Nonequilibrium Statistical Physics

Modul PHM-0073: Relativistische Quantenfeldtheorie

8 ECTS/LP

Relativistic Quantum Field Theory

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Gert-Ludwig Ingold

Inhalte:

- · Erinnerung an die kovariante Formulierung der speziellen Relativitätstheorie und an die klassische Feldtheorie
- Freies Klein-Gordon-Feld
- · Freies Dirac-Feld
- · Freies elektromagnetisches Feld
- · Quantenelektrodynamik
- · Elektroschwache Wechselwirkung

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die wesentlichen Grundlagen der Theorie der Elementarteilchen, insbesondere die relativistische feldtheoretische Beschreibung von Fermionen und Bosonen, die Beschreibung von Wechselwirkungen am Beispiel der Quantenelektrodynamik sowie gruppentheoretische Grundlagen,
- können Zusammenhänge zwischen einer relativistischen Quantenfeldtheorie und der quantenfeldtheoretischen Beschreibung von Festkörpern herstellen
- und sind in der Lage, das erworbene Wissen auf die Analyse konkreter Problemstellungen anzuwenden.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: Die Studierenden lernen in Kleingruppen, Problemstellungen präzise zu definieren, Lösungsstrategien zu entwickeln und deren Tauglichkeit abzuschätzen. Dabei wird die soziale Kompetenz zur Zusammenarbeit im Team weiterentwickelt.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Stoff eines viersemestrigen Kurses in Theoretischer Physik		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Relativistische Quantenfeldtheorie

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch / Englisch

SWS: 4

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

Literatur:

- J. D. Bjorken, S. D. Drell, Relativistische Quantenmechanik (BI-Wissenschaftsverlag)
- J. D. Bjorken, S. D. Drell, Relativistische Quantenfeldtheorie (BI-Wissenschaftsverlag)
- W. Greiner u. a., Theoretische Physik, Bände 7, 7A, 8 (Harri Deutsch)
- M. E. Peskin, D. V. Schroeder, An Introduction to Quantum Field Theory (Westview Press)
- M. Kaku, Quantum field theory (Oxford University Press)

Modulteil: Übung zu Relativistische Quantenfeldtheorie

Lehrformen: Übung

Sprache: Deutsch / Englisch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

siehe zugehörige Vorlesung

Prüfung

Relativistische Quantenfeldtheorie

Modul PHM-0075: Allgemeine Relativitätstheorie *General Relativity*

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Gert-Ludwig Ingold

Inhalte:

- Äquivalenzprinzip
- Bewegung in gekrümmten Räumen (metrischer Tensor, ko- und kontravariante Vektoren, Tensoren, freies Teilchen in gekrümmten Koordinaten)
- Schwarzschildmetrik (Bewegung im Gravitationsfeld, nichtrelativistische N\u00e4herung)
- Konsequenzen der gekrümmten Geometrie im Sonnensystem (Spektralverschiebung, Periheldrehung, Lichtablenkung, Radarechoverzögerung)
- · Paralleltransport und kovariante Ableitung
- · Geodätische Präzession
- Riemannscher Krümmungstensor und Ricci-Tensor (geodätische Abweichung, Paralleltransport und Krümmung)
- · Energie-Impuls-Tensor
- · Einsteinsche Feldgleichung
- Schwarzschildlösung in verschiedenen Koordinaten
- · Gravitationswellen

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die grundlegenden theoretischen Prinzipien der Allgemeinen Relativitätstheorie sowie einige experimentelle Tests der Theorie,
- · verstehen die physikalische Relevanz der formalen Methoden der Differentialgeometrie
- und sind in der Lage, typische Problemstellungen der Allgemeinen Relativitätstheorie selbständig zu bearbeiten.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: Die Studierenden lernen in Kleingruppen, Problemstellungen präzise zu definieren, Lösungsstrategien zu entwickeln und deren Tauglichkeit abzuschätzen. Dabei wird die soziale Kompetenz zur Zusammenarbeit im Team weiterentwickelt.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Kenntnisse der Theoretischen Physik und Mathematik, wie sie üblicherweise in einem Bachelorstudiengang Physik oder einem Bachelorstudiengang Mathematik mit Nebenfach Physik erworben werden		
Angebotshäufigkeit: alle 4 Semester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Allgemeine Relativitätstheorie

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch / Englisch

SWS: 4

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

J. Foster, J. D. Nightingale, A short course in general relativity (Springer)

Modulteil: Übung zu Allgemeine Relativitätstheorie

Lehrformen: Übung

Sprache: Deutsch / Englisch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Prüfung

Allgemeine Relativitätstheorie

Modul PHM-0077: Theorie des Magnetismus Theory of Magnetism

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thilo Kopp

Inhalte:

- · Magnetismus und elektronische Wechselwirkung
- · Spinaustausch
- · Para- und Diamagnetismus
- · Quantenhalleffekt
- · Ising-Modell
- · Heisenberg-Modell
- · Hubbard-Modell
- Kondo-Problem

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die grundlegenden Mechanismen, die im Festkörper zum Magnetismus führen,
- kennen die magnetischen Quantenmodelle und die Standard-Lösungsverfahren,
- · können den Zusammenhang zwischen Magnetismus und elektronischen Korrelationen herstellen
- und besitzen die Kompetenz, Problemstellungen in den genannten Bereichen selbständig zu bearbeiten.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: eigenständiges Arbeiten mit englischsprachiger Fachliteratur, Erfassen komplexer Zusammenhänge und deren modellhafte Darstellung mit Hilfe mathematischer Strukturen, Methodenkompetenz

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Es wird empfohlen, das Modul Theoretische Festkörperphysik zuerst zu absolvieren.		
Angebotshäufigkeit: alle 4 Semester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Theorie des Magnetismus

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch / Englisch

SWS: 4

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

Literatur:

- P. Fazekas, Electron Correlation and Magnetism (World Scientific)
- W. Nolting, Quantentheorie des Magnetismus (Teubner)
- K. Yosida, Theory of Magnetism (Springer)

Modulteil: Übung zu Theorie des Magnetismus

Lehrformen: Übung

Sprache: Deutsch / Englisch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Prüfung

Theorie des Magnetismus

Modul PHM-0079: Theorie der Phasenübergänge

Theory of Phase Transitions

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thilo Kopp

Inhalte:

- · Einführung in kritische Phänomene
- · Ising-Modell
- Mittlere-Feld-Theorie und Landau Theorie
- Fluktuationen
- · Anomale Dimension und Skalenhypothese
- Renormierungsgruppe
- · Epsilon-Entwicklung
- Kosterlitz-Thouless-Übergang; oder (alternativ) Quantenphasenübergänge

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die Konzepte zur Erstellung von Mean-Field-Theorien und des Ginzburg-Landau-Funktionals und verstehen die Bedeutung des Skalenverhaltens bei Phasenübergängen,
- haben die Fertigkeit erworben, Fluktuationskorrekturen zu berechnen und können Renormierungs-Gruppen-Analysen durchführen,
- besitzen die Kompetenz, Problemstellungen in den genannten Bereichen selbständig zu bearbeiten.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: eigenständiges Arbeiten mit englischsprachiger Fachliteratur, Erfassen komplexer Zusammenhänge und deren modellhafte Darstellung mit Hilfe mathematischer Strukturen, Methodenkompetenz

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

Voraussetzungen:

Es wird empfohlen, das Modul Theoretische Festkörperphysik zuerst zu absolvieren.

Angebotshäufigkeit: alle 4 Semester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Theorie der Phasenübergänge

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch / Englisch

SWS: 4

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

Literatur:

- N. Goldenfeld, Lectures on Phase Transitions and the RG (Addison-Wesley)
- P. M. Chaikin and T. C. Lubensky, Principles of Condensed Matter Physics (Cambridge University Press)
- J. Cardy, Scaling and Renormalization in Statistical Physics (Cambridge University Press)
- P. Pfeuty and G. Toulouse, Introduction to the RG and to Critical Phenomena (John Wiley& Sons)

Modulteil: Übung zu Theorie der Phasenübergänge

Lehrformen: Übung

Sprache: Deutsch / Englisch

SWS: 2 Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Prüfung

Theorie der Phasenübergänge

Modul PHM-0080: Theorie der Supraleitung

Theory of Superconductivity

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ulrich Eckern

Inhalte:

- · Historie, wichtige Experimente
- Bardeen-Cooper-Schrieffer-Theorie
- · Elektrodynamik von Supraleitern
- · Ginzburg-Landau-Theorie
- · Josephson-Effekt
- · Fluktuationen des Ordnungsparameters
- · Gorkov-Gleichungen, Nambu-Formalismus
- · Schmutzige Supraleiter

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die grundlegenden Eigenschaften und Phänomene supraleitender Materialien sowie die wichtigsten theoretischen Methoden und Konzepte zu ihrer Beschreibung, wie die BCS-Theorie und die Methode der Greenschen Funktionen,
- haben Fertigkeiten zur Formulierung und Bearbeitung von modernen Fragestellungen der Vielteilchenphysik, insbesondere im Rahmen der Mean-Field-Näherung, erworben,
- und besitzen die Kompetenz, aktuelle Problemstellungen aus der Theorie der Supraleitung weitgehend selbständig zu bearbeiten.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: eigenständiges Arbeiten mit englischsprachiger Fachliteratur, Erfassen komplexer Zusammenhänge und deren modellhafte Darstellung mit Hilfe mathematischer Strukturen, Methodenkompetenz

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Es wird empfohlen, das Modul Theoretische Festkörperphysik zuerst zu absolvieren. Außerdem sind Kenntnisse aus der Vielteilchentheorie wünschenswert.		
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS:	Wiederholbarkeit:	

siehe PO des Studiengangs

Modulteile

6

Modulteil: Theorie der Supraleitung

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch / Englisch

Angebotshäufigkeit: alle 4 Semester

SWS: 4

Lernziele:

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

- N. W. Ashcroft, N. D. Mermin, Solid State Physics (Holt, Rinehart and Winston)
- M. Tinkham, Introduction to Superconductivity (McGraw-Hill)
- A. A. Abrikosov, Fundamentals of the Theory of Metals (Academic)
- E. M. Lifschitz, L. P. Pitaevskii, Statistical Physics Part 2 (Pergamon)
- P. G. de Gennes, Superconductivity in Metals and Alloys (Westview)
- R. D. Parks (editor), Superconductivity, Vol. 1 & 2 (Marcel Dekker)

Modulteil: Übung zu Theorie der Supraleitung

Lehrformen: Übung

Sprache: Deutsch / Englisch

Angebotshäufigkeit: alle 4 Semester

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Prüfung

Theorie der Supraleitung

Modul PHM-0082: Ungeordnete Systeme

8 ECTS/LP

Disordered Systems

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Klaus Ziegler

Inhalte:

- Einführung: Was ist Unordnung und warum ist sie wichtig in realen Systemen?
- · Perkolation
- · Klassische Spinsysteme
- · Zufallsmatrixtheorie
- · Anderson-Lokalisierung
- Numerische Methoden für ungeordnete Systeme

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die grundlegenden Konzepte zur Beschreibung makroskopischer Systeme bei zufällig gebrochener Translationsinvarianz (Unordnung),
- haben durch selbständige Arbeit mit Übungsbeispielen die Anwendung dieser Konzepte auf konkrete Problemstellungen der Physik erlernt,
- besitzen die F\u00e4higkeit, physikalische Gr\u00f6\u00dfen (z. B. Zustandsdichte, Leitf\u00e4higkeit) f\u00fcr konkrete ungeordnete Systeme zu bestimmen und
- die Kompetenz, Fragen der Physik ungeordneter Systeme in Theorie und Praxis qualitativ und quantitativ nach dem aktuellen Stand der Wissenschaft zu formulieren und zu beantworten.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: eigenständiges Arbeiten mit englischsprachiger Fachliteratur, Erfassen komplexer Zusammenhänge und deren modellhafte Darstellung mit Hilfe mathematischer Strukturen, Methodenkompetenz

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Inhalte der Vorlesungen Theoretische Physik I - IV des Bachelorstudiengangs Physik		
Angebotshäufigkeit: alle 4 Semester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Ungeordnete Systeme

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch / Englisch

SWS: 4

Lernziele:

Inhalte:

- Einführung: Was ist Unordnung und warum ist sie wichtig in realen Systemen?
- · Perkolation
 - Perkolation in einer Dimension
 - · Perkolation auf dem Bethe-Gitter
 - Skalentheorie der Perkolation
- · Klassische Spinsysteme
 - Verdünnter Ferromagnet
 - Spingläser
 - o Replica-Trick und Replicasymmetrie-Brechung
- · Zufallsmatrixtheorie
 - Symmetrien
 - Verteilung der Eigenwerte
 - o Statistik der Niveauabstoßung
 - Funktionalintegral-Darstellung
- · Anderson-Lokalisierung
 - Anderson-Lokalisierung in einer Dimension
 - Skalentheorie in d Dimensionen
 - Verallgemeinerte Zufallsmatrizen
- · Numerische Methoden für ungeordnete Systeme
 - Transfer-Matrix-Methode
 - Ein-Parameter-Skalentheorie

Literatur:

- J. M. Ziman, Models of disorder (Cambridge)
- M. L. Mehta, Random matrices (Academic Press)
- C. Itzykson, J.-M. Drouffe, Statistical field theory (Cambridge)
- · A. Altland, B. Simons, Condensed matter field theory (Cambridge)
- · M. Kardar, Statistical Physics of fields (Cambridge)

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Ungeordnete Systeme (Vorlesung)

Modulteil: Übung zu Ungeordnete Systeme

Lehrformen: Übung

Sprache: Deutsch / Englisch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Übung zu Ungeordnete Systeme (Übung)

Prüfung

Ungeordnete Systeme

Modul PHM-0083: Computational Physics and Materials Science

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Liviu Chioncel

Inhalte:

- · Basic Numerical Methods
- · Ordinary and Partial Differential Equations
- · Density Functional Theory and Molecular Dynamics
- · Advanced Methods for Many-Particle Systems
- · Monte Carlo Simulations

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die numerischen Methoden, die für die Lösung physikalischer und materialwissenschaftlicher Probleme geeignet sind, insbesondere Methoden zur Lösung gewöhnlicher und partieller Differentialgleichungen sowie Molekulardynamik und Monte-Carlo-Simulationen,
- sind in der Lage, diese Verfahren praktisch umzusetzen,
- und besitzen die Kompetenz, theoretisch-numerische Problemstellungen aus den verschiedensten Bereichen der Physik und der Materialwissenschaften unter Anleitung zu bearbeiten.
- · Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: eigenständiges Arbeiten mit englischsprachiger Fachliteratur, Erfassen komplexer Zusammenhänge und deren modellhafte Darstellung mit Hilfe mathematischer Strukturen, Methodenkompetenz

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)		
Voraussetzungen:		
Das Modul setzt die Inhalte des Bachelor-Moduls "Numerische		
Verfahren" (BaPhy-45-01) sowie elementare Programmierkenntnisse (zum		
Beispiel Fortran, C/C++, Python,) voraus.		
Angebotshäufigkeit: alle 4 Semester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 2.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
6	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Computational Physics and Materials Science

Lehrformen: Vorlesung Sprache: Englisch

SWS: 4

Lernziele:

see module description

Inhalte:

- · Basic Numerical Methods
 - Programing languages: Fortran, C++, Perl, Python, compilation and execution
 - Differentiation and integration, interpolations and approximations
 - Zeros and extremes of a single-variable function
 - · Matrices in physics: Gauss elimination, LU decomposition, Cholesky factorization, recursive algorithm
- · Ordinary and Partial Differential Equations
 - The Euler method, the second and fourth order Runge-Kutta method
 - Simple pendulum, double pendulum, Poincare plots, chaotic regime
 - Boundary value and eigen value problems: elastic waves in a vibrating rod, the shooting method
 - o One dimensional Schrödinger equation, Numerov algorithm
- · Density Functional Theory and Molecular Dynamics
 - Density Functional Theory for solids: the muffin-tin concept
 - Electronic structure calculations with APW, KKR and LMTO methods
 - Molecular dynamics simulations, the Verlet algorithm
 - Structure and dynamics of real materials, ab-initio molecular dynamics
- · Advanced Methods for Many-Particle Systems
 - The second quantization and the Hartree-Fock method
 - Models and many body Hamiltonians and their numerical representation
 - Exact diagonalization, the power method, Lanczos method
 - · Lehmannn representation, Green functions, dynamic correlations
- · Monte Carlo Simulations
 - · Random numbers, high dimensional integrals, Importance sampling, Diffusion limited aggregation.
 - Markov chains, Metropolis algorithm, Ising model, Wang-Landau algorithm, simulated annealing, traveling salesman problem
 - Quantum Monte Carlo methods, path integrals and path integral Monte Carlo, QMC on the lattice,
 Heisenberg model, world-line approach
 - Determinantal QMC, the Hirsch-Fye algorithm, continuous time QMC

Literatur:

- Tao Pang, An Introduction to Computational Physics (Cambridge University Press)
- J. M. Thijssen, Computational Physics (Cambridge University Press)
- S. Koonin, D. Meredith, Computational Physics (Addison-Wesley)
- W. H. Press et al., Numerical Recipes (Cambridge University Press) [available on-line at http://www.nr.com/]
- D. C. Rapaport, The Art of Molecular Dynamics Simulation (Cambridge University Press)
- R. H. Landau, M. J. Paez, C. Bordeianu, Computational Physics (Wiley-VCH)

Modulteil: Computational Physics and Materials Science (Tutorial)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 2

Prüfung

Computational Physics and Materials Science

Modul PHM-0085: Theoretische Biophysik

8 ECTS/LP

Theoretical Biophysics

Version 2.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: PD Dr. Igor Goychuk

Inhalte:

- Cell structure and organization. Molecules of life, structure-function relations. Importance of dynamics, spatial and time scales
- Molecular forces in biological structures. Entropic forces and importance of electrostatics. Energy scales.
 Molecular dynamics and visualization
- Global transitions in proteins. Two-state thermodynamical model and Arrhenius kinetics, importance of both entropy and enthalpy changes
- · Biochemical reactions: macroscopic enzyme kinetics and stochastic effects in real cells
- Gene-protein circuits (genetic regulation), genetic switches and oscillators
- · Transmembrane transport: ion channels, pumps, and transporters
- · Excitable membranes: Hodgkin-Huxley model and bottom-up approach
- · Molecular motors as macromolecular Brownian machines and biochemical cycle kinetics

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen Grundbegriffe, Konzepte, Phänomenologie und Theorie zur Erforschung von Struktur, Dynamik und Kinetik der biologisch relevanten molekularen Systeme, sowie die wichtigsten biophysikalischen Modelle,
- sind in der Lage, freie Software für biophysikalische Simulationen einzusetzen,
- sind kompetent, theoretische Modelle selbst vorzuschlagen und zu untersuchen.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: eigenständiges Arbeiten mit englischsprachiger Fachliteratur, Erfassen komplexer Zusammenhänge und deren modellhafte Darstellung mit Hilfe mathematischer Strukturen, Methodenkompetenz

Bemerkung:

In der Regel wird dieses Modul in zwei Teilen angeboten (jeweils 2 V + 1 Ü).

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
		Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Theoretische Biophysik (Teil 1)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch / Englisch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

SWS: 2

Lernziele:

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

- P. Nelson, Biological Physics: Energy, Information, Life (Freeman, New York, 2004)
- M. B. Jackson, Molecular and Cellular Biophysics (Cambridge University Press, 2006)
- J. Keener and J. Sneyd, Mathematical Physiology (Springer, New York, 2001)
- T. L. Hill, Free Energy Transduction and Biochemical Cycle Kinetics (Dover Publications, 2004)
- R. Nossal and H. Lecar, Molecular and Cell Biophysics (Addison-Wesley, Redwood City, 1991)
- T. D. Pollard, W. C. Earnshaw, and J. Lippincott-Schwartz, Cell Biology, second edition (Spektrum Verlag, 2007)

Modulteil: Übung zu Theoretische Biophysik (Teil 1)

Lehrformen: Übung Sprache: Deutsch / Englisch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

SWS: 1

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Modulteil: Theoretische Biophysik (Teil 2)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch / Englisch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

- P. Nelson, Biological Physics: Energy, Information, Life (Freeman, New York, 2004)
- M. B. Jackson, Molecular and Cellular Biophysics (Cambridge University Press, 2006)
- J. Keener and J. Sneyd, Mathematical Physiology (Springer, New York, 2001)
- T. L. Hill, Free Energy Transduction and Biochemical Cycle Kinetics (Dover Publications, 2004)
- R. Nossal and H. Lecar, Molecular and Cell Biophysics (Addison-Wesley, Redwood City, 1991)
- T. D. Pollard, W. C. Earnshaw, and J. Lippincott-Schwartz, Cell Biology, second edition (Spektrum Verlag, 2007)

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Theoretische Biophysik (Teil 2) (Vorlesung)

Modulteil: Übung zu Theoretische Biophysik (Teil 2)

Lehrformen: Übung

Sprache: Deutsch / Englisch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

SWS: 1

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Übung zu Theoretische Biophysik (Teil 2) (Übung)

Prüfung

Theoretische Biophysik

Modul PHM-0086: Dynamik nichtlinearer und chaotischer Systeme

8 ECTS/LP

Dynamics of Nonlinear and Chaotic Systems

Version 1.0.0 (seit WS12/13)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Sergey Denisov

Inhalte:

- · Grundlagen nichtlinearer Dynamik
- · Seltsame Attraktoren und fraktale Dimensionen
- · Chaos in Hamiltonschen Systemen
- · Kontrolle und Synchronisation von Chaos
- · Dynamisches Chaos in realen Systemen
- · Quantenchaos

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die grundlegenden Eigenschaften chaotischer Systeme,
- kennen die Probleme, aber auch die Möglichkeiten, die gegenüber linearen Systemen entstehen,
- haben die Kompetenz, Fragen zu den genannten Themen zu formulieren und zu beantworten,
- · und können solche Systeme im Hinblick auf Anwendungen qualitativ und quantitativ modellieren.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: eigenständiges Arbeiten mit englischsprachiger Fachliteratur, Einüben der Fachsprache Englisch

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen:

Stoff eines viersemestrigen Kurses in theoretischer Physik, insbesondere

Mechanik

Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 1.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
6	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Dynamik nichtlinearer und chaotischer Systeme

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 4

Lernziele:

see module description

Inhalte:

see module description

Literatur:

- E. Ott, Chaos in Dynamical Systems (Cambridge University Press, 2nd ed., 2009)
- Scholarpedia, section "Dynamical Systems" (http://www.scholarpedia.org)
- N. Tufillaro, T. Abbott, and J. Reilly, An Experimental Approach to Nonlinear Dynamics and Chaos (Addison-Wesley, New York, 1992)

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Dynamik nichtlinearer und chaotischer Systeme (Vorlesung)

Modulteil: Übung zu Dynamik nichtlinearer und chaotischer Systeme

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Übung zu Dynamik nichtlinearer und chaotischer Systeme (Übung)

Prüfung

Dynamik nichtlinearer und chaotischer Systeme

Modul PHM-0087: Basics of Quantum Computing

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SoSe15)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Sergey Denisov

Inhalte:

- Introduction: Hilbert space, density matrix, quantum operators
- Qubits as two-level systems and their realizations (with spins, real and artificial atoms, photonic devices, etc)
- Entanglement and its qualifiers; entangled states and their applications
- · Quantum measurements
- · Quantum gates: building blocks of quantum computing
- · Quantum algorithms and their implementations

Lernziele/Kompetenzen:

The students will learn

- · the basic principles of quantum information theory and quantum computing,
- · how to construct and evaluate simple quantum circuits,
- · how to simulate quantum circuits on classical PCs.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Good knowledge of quantum mechanics		
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig (i. d. R. im SoSe)	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Basics of Quantum Computing

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 4

Lernziele:

see module description

Inhalte:

see module description

Literatur:

- D. DiVincenzo, Quantum Computation, Science 270, 255-261 (1995)
- M. Nielsen and I. Chuang, Quantum Computation and Quantum Information (Cambridge University Press, 2000)
- J. Stolze and D. Suter, Quantum Computing (Wiley-VCH, 2004)

Modulteil: Basics of Quantum Computing (Tutorial)

Lehrformen: Übung Sprache: Englisch

SWS: 2

Prüfung

Basics of Quantum Computing

Modul PHM-0187: Mathematik und Physik der Raum-Zeit

Mathematics and Physics of Spacetime

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Gert-Ludwig Ingold

Prof. Dr. Marc Nieper-Wißkirchen

Inhalte:

In diesem interdisziplinären Modul werden die mathematischen und physikalischen Grundlagen der allgemeinen Relativitätstheorie von jeweils einem Dozenten der Mathematik und der Physik gemeinsam unterrichtet. Somit schlägt das Modul eine Brücke von der Differentialgeometrie bis hin zur Beobachtung gravitativer Effekte auf kosmischen Skalen.

Folgende Themenbereiche werden unter anderem angesprochen:

- Koordinatensysteme
- · Symmetrien und Kovarianz
- Äquivalenzprinzip
- Vektorfelder, Differentialformen und Tensoren
- · Parallelverschiebung
- · Krümmung und Torsion
- Geodäten
- Konsequenzen der gekrümmten Geometrie im Sonnensystem
- · Einsteinsche Feldgleichung und Energie-Impuls Tensor
- · Einstein-Cartan-Geometrie
- · Schwarzschildlösung und weitere exakte Lösungen
- · Gravitationswellen

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die mathematischen Grundlagen der Allgemeinen Relativitätstheorie und verstehen deren physikalische Relevanz.
- Sie kennen die physikalischen Konzepte der Allgemeine Relativitätstheorie sowie wichtige experimentelle Tests der Theorie.
- Die Studierenden sind in der Lage, typische Problemstellungen der Allgemeinen Relativitätstheorie selbständig zu bearbeiten.

Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen:

- Durch die Arbeit in Kleingruppen entwickeln die Studierenden ihre Teamfähigkeit.
- Sie sind in der Lage, in einem interdisziplinären Kontext zielgruppenorientiert zu argumentieren und eine fachfremde Argumentation einzuordnen und zu verstehen.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

30 Std. Übung (Präsenzstudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
Kenntnisse der Theoretischen Physik und Mathematik, wie sie üblicherweise		Bestehen der Modulprüfung
in einem Bachelorstudiengang Physik oder einem Bachelorstudiengang		
Mathematik mit Nebenfach Physik erworben werden		
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 1.	1 Semester

sws:	Wiederholbarkeit:	
6	keine	

Modulteile

Modulteil: Geometrie und Gravitation

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch / Englisch

SWS: 4

Lernziele:

- Die Studierenden kennen die mathematischen Grundlagen der Allgemeinen Relativitätstheorie und verstehen deren physikalische Relevanz.
- Sie kennen die physikalischen Konzepte der Allgemeine Relativitätstheorie sowie wichtige experimentelle Tests der Theorie.

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

- R. W. Sharpe, Differential Geometry (Springer-Verlag, 2000)
- R. P. Feynman, Feynman Lectures on Gravitation (Westview Press, 2002)
- J. Foster, J. D. Nightingale, A short course in general relativity (Springer-Verlag, 2010)
- S. M. Carroll, Spacetime and Geometry: An Introduction to General Relativity (Cummings, 2003)
- Ch. W. Misner, K. S. Thorne, J. A. Wheeler, Gravitation (Macmillan, 1973)

Modulteil: Übung zu Geometrie und Gravitation

Lehrformen: Übung

Sprache: Deutsch / Englisch

SWS: 2

Lernziele:

• Die Studierenden sind in der Lage, typische Problemstellungen der Allgemeinen Relativitätstheorie selbständig zu bearbeiten.

Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen:

- Durch die Arbeit in Kleingruppen entwickeln die Studierenden ihre Teamfähigkeit.
- Sie sind in der Lage, in einem interdisziplinären Kontext zielgruppenorientiert zu argumentieren und eine fachfremde Argumentation einzuordnen und zu verstehen.

Prüfung

Geometrie und Gravitation

Modul PHM-0220: Topologische Phasen im Festkörper

8 ECTS/LP

Topological phases in solids

Version 1.0.0 (seit SoSe17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Klaus Ziegler

Sinner, Andreas, Dr.

Inhalte:

Phänomenologie und Theoretische Grundlagen

Zweidimensionale Topologische Isolatoren

Dreidimensionale Topologische Isolatoren

Topologische Supraleitung und Suprafluidät

Allgemeine Theorie der Topologischen Phasen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die Phänomenologie der topologischen Übergänge im Festkörper

Sie besitzen gründliche theoretische Kompetenzen und können sie sicher anwenden

Sie verstehen den Zusammenhang zwischen Statistischer und Relativistischer Feldtheorie und erkennen die gleiche Physik auf verschiedenen Energieskalen

Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

Voraussetzungen: Klassische Elektrodynamik/Feldtheorie	, Quantenmechanik	ECTS/LP-Bedingungen: Mündliche Prüfung/ Prüfungsdauer 30 min
Angebotshäufigkeit: jährlich nach Bedarf WS oder SS	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: viermalig	

Modulteile

Modulteil: Topologische Phasen im Festkörper

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch / Englisch

SWS: 4

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

Literatur:

- E. Fradkin, Field Theories of Condensed Matter Physics. Second Edition (Cambridge University Press)
- A. Altland and B. Simons, Condensed Matter Field Theory (Cambridge University Press)
- N. Nagaosa, Quantum Field Theory in Condensed Matter Physics (Springer)
- B. A. Bernevig and T. L. Hughes, Topological Insulators and Topological Superconductors, Princeton University Press (2013).
- X.-L. Qi und S.-Z. Zhang, Topological Isolators and Superconductors, Rev. Mod. Phys. 83, 1057
- D. Tong, The Quantum Hall Effect, arXiv:1606.06687

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Topologische Phasen im Festkörper (Vorlesung)

Modulteil: Übung zu Topologische Phasen im Festkörper

Lehrformen: Übung

Sprache: Deutsch / Englisch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

siehe zugehörige Vorlesung

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Übung zu Topologische Phasen im Festkörper (Übung)

Prüfung

PHM-0220 Topologische Phasen im Festkörper

Einzelprüfung mündlich / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Modul PHM-0088: Seminar Journal Club

4 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Achim Wixforth

Inhalte:

Aktuelle Forschungsergebnisse und "Klassiker" der Physik sollen von den Studierenden zusammengefasst und in Form eines Vortrags vorgestellt werden. Dazu eine kurze Zusammenfassung der erarbeiteten Literatur als schriftliche Hausarbeit.

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden erarbeiten sich Kenntnisse in der Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse anhand der Vorstellung aktueller Veröffentlichungen,
- haben Fertigkeiten, komplexe experimentelle Forschungsergebnisse aufzuarbeiten und in kurzer, prägnanter Form in einem Vortrag und einem ,Term paper' darzustellen, und
- besitzen die Kompetenz, übergreifende Problemstellungen im Bereich der experimentellen Festkörperphysik selbständig zu bearbeiten.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselkompetenzen: Erlernen des eigenständigen Arbeitens mit englischsprachiger Fachliteratur / Erlernen von Präsentationstechniken / kritische Reflexion experimenteller Ergebnisse im internationalen wissenschaftlichen Kontext / Präsentation eigener Ergebnisse auf wissenschaftlichen Konferenzen / Grundsätze guter wissenschaftlicher Praxis

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

90 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Solide Kenntnisse in den Grundlagen d und Nanophysik	er Physik, insbesondere Festkörper-	ECTS/LP-Bedingungen: Seminarvortrag (ca. 30 - 45 min)
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Seminar Journal Club

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch / Englisch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

Die zu bearbeitende Literatur wird den Studierenden zur Verfügung gestellt.

Prüfung

Seminar Journal Club

Seminar / Prüfungsdauer: 45 Minuten, unbenotet

Modul PHM-0089: Seminar on Surface Physics

4 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Siegfried Horn

Inhalte:

Themen aus den Gebieten der Struktur, der elektronischen Eigenschaften, der Thermodynamik sowie des chemischen Reaktionsverhaltens an Ober- und Grenzflächen.

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden haben Kenntnisse der Struktur, der elektronischen Eigenschaften, der Thermodynamik sowie des chemischen Reaktionsverhaltens an Ober- und Grenzflächen,
- haben die Fertigkeit, sich Problemstellungen aus Grundlagenforschung und der angewandten Forschung auf dem Gebiet der Physik von Ober- und Grenzflächen selbständig mittels Literaturstudium zu erarbeiten und in Form einer Präsentation darzustellen
- und besitzen die Kompetenz, die Bedeutung entsprechender Problemstellungen in Grundlagenforschung und angewandter Forschung und Lösungsansätze anderen zu vermitteln.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

90 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

Voraussetzungen: Experimentelle Festkörperphysik, Physics of Surfaces and Interfaces		
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Seminar on Surface Physics

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

- Ertl, Küppers: Low Energy Electrons and Surface Chemistry (VCH)
- Lüth: Surfaces and Interfaces of Solids (Springer)
- Zangwill: Physics at Surfaces (Cambridge)
- · Feldmann, Mayer: Fundamentals of Surface and thin Film Analysis (North Holland)
- Henzler, Göpel: Oberflächenphysik des Festkörpers (Teubner)
- Briggs, Seah: Practical Surface Analysis I und II (Wiley)
- · sowie aktuelle Veröffentlichungen aus dem Themengebiet

Prüfung

Seminar on Surface Physics

Seminar / Prüfungsdauer: 60 Minuten, unbenotet

Modul PHM-0090: Seminar über Spektroskopie an funktionalen Materialien Seminar on Spectroscopy of Functional Materials 4 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Christine Kuntscher

Inhalte:

Verschiedene funktionale Materialien werden diskutiert hinsichtlich ihrer:

- · Herstellungsmethode,
- · anwendungsrelevanten physikalischen und chemischen Eigenschaften,
- · geeigneten spektroskopischen Charakterisierungsmethode,
- · möglichen bzw. bereits realisierten Anwendungen.

Beispiele der diskutierten funktionalen Materialien sind: Kohlenstoff-Nanostrukturen (Fullerene, Kohlenstoff-Nanoröhren), Supraleiter, Hochtemperatursupraleiter, Materialien mit kolossalem Magnetowiderstand, Ferroelektrika, Multiferroika, dünne Filme und Oberflächen, anorganische und organische Schichtstrukturen.

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen aktuelle Forschungsthemen aus dem Gebiet der funktionalen Materialien und kennen deren spektroskopische Charakterisierungsmethoden und mögliche Anwendungen.
- Sie besitzen die Fertigkeit, sich selbständig in ein aktuelles Themengebiet einzuarbeiten und die erworbenen Kenntnisse überzeugend zu kommunizieren.
- Die Studierenden sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung und strukturierten Darstellung eines vorgegebenen speziellen Themas.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

90 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

Voraussetzungen: Es wird empfohlen das Modul Solid State Spectroscopy zuerst zu absolvieren.		
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Seminar über Spektroskopie an funktionalen Materialien

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur

Es werden Originalartikel aus der Fachliteratur zu dem jeweiligen Thema ausgegeben.

Prüfung

Seminar über Spektroskopie an funktionalen Materialien

Modul PHM-0091: Seminar über Spektroskopie und Strukturbestimmung mit Neutronen

4 ECTS/LP

Seminar on Spectroscopy and Structure Determination with Neutrons

Version 1.0.0 (seit WS09/10 bis SoSe16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Georg Eickerling

Dr. Ernst-Wilhelm Scheidt

Inhalte:

Mögliche Themen:

- Das Neutron und seine Eigenschaften
 - Generierung durch Neutronenquellen (z. B. Forschungsreaktoren bzw. Spallationsquellen) und Vergleich der Neutronen-, Röntgen- und Elektronenstreu-Methoden
- · Elastische Neutronenstreuung
 - Anwendung: Strukturbestimmung, Kleinwinkel- und magnetische Streuung
 - o Realisierung: Aufbau und Funktionsweise der wichtigsten Instrumententypen
- · Inelastische Neutronenstreuung an Einkristallen
 - Anwendung: Bestimmung von Phononen- und Magnonen-Dispersionsrelationen
 - Realisierung: Dreiachsen-Spektrometer
- Inelastische Neutronenstreuung an Polykristallen
 - · Anwendung: Kristallfeldanalyse
 - Realisierung: "Time of Flight" (TOF) Experiment

Im Rahmen des Seminars ist ein zweitägiges Kurzpraktikum am Diffraktometer "RESI" und dem Drei-Achsen-Spektrometer "PANDA" am Forschungsreaktor FRM II in Garching vorgesehen.

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden lernen grundlegende Eigenschaften von Neutronen und ihre Nutzung zur Aufklärung der Struktur der Materie kennen. In aufeinander aufbauenden Vorträgen bekommen die Studierenden einen Überblick über die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der Neutronenstrahlung im Vergleich mit Röntgen- und Elektronen-Beugungsstudien bzw. spektroskopischen Methoden.
- Sie besitzen die Fertigkeit, sich selbständig in ein aktuelles Themengebiet unter Verwendung moderner Methoden der Literaturrecherche einzuarbeiten und dieses zu durchdringen. Sie sind in der Lage, das Thema mit angemessener Medienunterstützung anschaulich und überzeugend darzustellen.
- Sie sind kompetent, die in den Vorträgen vorgestellten experimentellen Methoden an Großgeräten der Hochfluss-Neutronenquelle FRM II anzuwenden.

Bemerkung:

Bei der Auswahl der Vortragsthemen können die Wünsche der Studierenden berücksichtigt werden. Weitere Literatur wird im Seminar angegeben.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

90 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

Voraussetzungen: Es wird dringend empfohlen, das Modul Experimentelle Festkörperphysik zuerst zu absolvieren.		
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Seminar über Spektroskopie und Strukturbestimmung mit Neutronen

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

- C. C. Wilson, Single Crystal Neutron Diffraction From Molecular Materials (World Scientific Publishing)
- G. E. Bacon, Neutron Diffraction (Clarendon Press)
- L. Dobrzynsky and K. Blinowski, Neutrons and Solid State Physics (Ellis Horwood)
- G. Shirane, et al., Neutron Scattering with a Triple-Axis Spectrometer (Cambridge University Press)

Prüfung

Seminar über Spektroskopie und Strukturbestimmung mit Neutronen

Modul PHM-0092: Seminar	über	Thermodynamik und	Transport
im Festkörper		-	_

4 ECTS/LP

Seminar on Thermodynamics and Transport in Solids

Version 1.0.0 (seit WS09/10 bis WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Georg Eickerling

Dr. Ernst-Wilhelm Scheidt

Inhalte:

Mögliche Themen:

- · Experimentelle Methoden zur spezifischen Wärme: adiabatische Relaxations und ac-Methode
- Experimentelle Methoden zur Bestimmung magnetischer Suszeptibilität: Foner-Magnetometer, Faraday -Waage, Superconducting Quantum Interference Device-Methode, ac- und Torque-Methode
- · Interpretation der Messgröße "spezifische Wärme"
 - Elektronen, Phononen und Magnonen in der spezifischen Wärme
 - Phasenübergänge (Supraleitung, Antiferro- und Ferromagnetismus)
 - o Schottky-Anomalie (Kristallfeld und magnetische Beiträge)
- Interpretation der Messgröße "Magnetisierung" und "Suszeptibilität".
 - o Band und lokaler Dia- bzw. Paramagnetismus in Metallen
 - Phasenübergänge (Supraleitung, Antiferro- und Ferromagnetismus)
 - Quasi-Phasenübergänge (Spin-Glass und Meta-Magnetismus)

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden lernen experimentelle Methoden zur Bestimmung thermodynamischer Eigenschaften in Festkörpern kennen (z. B. spezifische Wärme- und Magnetisierungsstudien). Weiter werden theoretische Beschreibungen von Elektronen, Phononen, Magnonen sowie von Phasenübergängen (Supraleitung, Antiferromagnetismus, Ferromagnetismus, etc.) vertieft.
- Sie besitzen die Fertigkeit, sich selbständig in ein aktuelles Themengebiet unter Verwendung moderner Methoden der Literaturrecherche einzuarbeiten und dieses zu durchdringen.
- Sie sind kompetent, das Thema mit angemessener Medienunterstützung anschaulich und überzeugend darzustellen.

Bemerkung:

Bei der Auswahl der Vortragsthemen können die Wünsche der Studierenden berücksichtigt werden, z. B. Hall-Effekt, thermische Transporteigenschaften, etc.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

90 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Es wird dringend empfohlen, das Modul Experimentelle Festkörperphysik zuerst zu absolvieren.		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Seminar über Thermodynamik und Transport im Festkörper

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

- Gängige Festkörperphysik-Lehrbücher wie C. Kittel, S. Hunklinger, Ashcroft/Mermin
- A. Tari, The Specific Heat of Matter at Low Temperatures (Imperial College Press)
- S. Blundell, Magnetism in Condensed Matter (Oxford University Press)
- Weitere Literatur wird im Seminar angegeben.

Prüfung

Seminar über Thermodynamik und Transport im Festkörper

Modul PHM-0093: Seminar über Physik dünner Schichten Seminar on Physics of Thin Films

4 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: apl. Prof. Dr. Helmut Karl

Inhalte:

Folgende Themen bzw. Themenkreise werden behandelt:

- Herstellungsmethoden (Thermisches Aufdampfen PVD, Sputtern, CVD, Laserablation, MBE, ALD)
- Materialien (Metalle, Halbleiter, Isolatoren, Oxide, organische Materialien)
- Schichtwachstum (Epitaxie, Keimbildung, Wachstum, Texturbildung)
- Charakterisierung (Topographie, Elementzusammensetzung, Kristallstruktur, Textur, Mikro- und Nanostruktur mittels REM, TEM, STM, AFM, XRD, EDX, RBS, RHEED, LEED, Raman, IR)
- Physikalische Eigenschaften (elektrisch, mechanisch, optisch)
- Dotierung
- Grenzflächen

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die wichtigsten Herstellungsverfahren, Charakterisierungsmethoden und physikalischen Eigenschaften dünner Schichten,
- besitzen die Fertigkeit, sich selbständig in ein aktuelles Themengebiet einzuarbeiten und die erworbenen Kenntnisse überzeugend zu präsentieren, und
- sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung und strukturierten Darstellung eines vorgegebenen, speziellen Themas.

Bemerkung:

Bei der Auswahl der Vortragsthemen können die Wünsche der Studierenden berücksichtigt werden.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

90 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Grundkenntnisse aus Physik I - IV, Festkörperphysik		
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Seminar über Physik dünner Schichten

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

- Klug and Alexander: X-ray diffraction procedures for polycrystalline and amorphous materials (Wiley, 1974)
- Spieß, Schwarzer, Behnken, Teichert: Moderne Röntgenbeugung (Vieweg + Teubner, 2005)
- Kleber: Einführung in die Kristallographie (Oldenbourg)
- Handbook of Deposition Technologies for Films and Coatings, edited by R. Bunshah (Noyes, 1994)

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Seminar über Physik dünner Schichten (Seminar)

Prüfung

Seminar über Physik dünner Schichten

Modul PHM-0094: Seminar über Neue Materialien und Konzepte in der Informationstechnologie

4 ECTS/LP

Seminar on New Materials and Concepts in Information Technology

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Matthias Schreck

Inhalte:

Folgende Themen bzw. Themenkreise werden behandelt:

- · Aktueller Stand und Perspektiven der Mikroelektronik
- Datenspeicher (Konzepte, Techniken, physikalische Prinzipien)
- Sensoren
- · Einzel-Atom-Dotierung
- Halbleiterquantenpunkte (optische und elektronische Eigenschaften)
- · Photonische Kristalle
- · Optischer Computer
- · Spinelektronik
- Qbits
- · Elektronische Bauelemente aus Diamant
- · Kohlenstoffnanoröhrchen
- Metallische und oxidische Nanocluster (in Isolatoren, Mie-Modell, Eigenschaften)
- Organische Elektronik + Leuchtdioden
- · Oxid-, GaN- Epitaxie auf Silizium

Lernziele/Kompetenzen:

- · Die Studierenden kennen die grundlegenden physikalischen Phänomene im Hinblick auf ihren möglichen Einsatz in (zukünftigen) elektronischen und optischen Bauelementen für die Informationsverarbeitung,
- besitzen die Fertigkeit, sich selbständig in ein aktuelles Themengebiet einzuarbeiten und die erworbenen Kenntnisse überzeugend zu präsentieren und
- sind kompetent, einen eigenen Standpunkt zu einem komplexen Sachverhalt zu entwickeln und diesen in der Diskussion zu vertreten.

Bemerkung:

Bei der Auswahl der Vortragsthemen können die Wünsche der Studierenden und aktuelle Themen berücksichtigt werden.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

90 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

Voraussetzungen:

Grundkenntnisse aus Physik I - IV, Festkorperphysik		
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
2	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Seminar über Neue Materialien und Konzepte in der Informationstechnologie

Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

Aktuelle Forschungsberichte und Reviews, die in der Vorbesprechung bekannt gegeben werden.

Prüfung

Seminar über Neue Materialien und Konzepte in der Informationstechnologie

Modul PHM-0095: Seminar über Magnetische Resonanz

4 ECTS/LP

Seminar on Magnetic Resonance

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Dr. Hans-Albrecht Krug von Nidda

Inhalte:

Folgende Themen werden behandelt:

- · Magnetische Momente von freien Ionen
- · Magnetische Suszeptibilität im Festkörper
- Dynamik der Magnetisierung: Blochgleichungen
- Grundlagen der gepulsten Kernspinresonanz
- Grundlagen der Elektronenspinresonanz
- · Magnetische Resonanz in Industrie und Geologie
- · Kernspintomographie in der Medizin
- · Magnetische Resonanz im Festkörper
- · Anregung von Spinwellen
- · Magnetische Solitonen und Vortizes
- Neutronenstreuung
- · Myonenspinrotation

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden verstehen die physikalischen Grundlagen von Kern-und Elektronenspinresonanz,
- kennen die Anwendungsmöglichkeiten der magnetischen Resonanz sowohl in der Festkörperphysik, als auch in anderen Bereichen wie Chemie, Geologie, Medizin und Industrie,
- · besitzen die Fähigkeit, sich selbständig in ein wissenschaftliches Thema einzuarbeiten und
- sind kompetent, das Thema anschaulich und umfassend zu präsentieren.

Bemerkung:

Bei der Auswahl der Vortragsthemen können die Wünsche der Studierenden berücksichtigt werden.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

90 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Grundkenntnisse der Quantenmechanik		
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Seminar über Magnetische Resonanz

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

- C. Kittel, Einführung in die Festkörperphysik (Oldenbourg)
- G. E. Pake, T. L. Estle, The Physical Principles of Electron Paramagnetic Resonance (Benjamin)
- 24. IFF Ferienkurs, Magnetismus von Festkörpern und Grenzflächen (ausgewählte Vorlesungsmanuskripte)
- Originalarbeiten aus wissenschaftlichen Zeitschriften

Prüfung

Seminar über Magnetische Resonanz

Modul PHM-0096: Seminar on Glass Physics

4 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Dr. Peter Lunkenheimer

Inhalte:

- · Technische Gläser
- · Polymere
- · Metallische Gläser
- · Relaxationsphänomene
- · Modelle zum Glasübergang
- · Alterungsphänomene in Gläsern
- · Nicht-strukturelle Gläser
- · Ionenleitung
- · Elektronen in Gläsern

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die Phänomenologie des Glaszustandes und des Glasübergangs, die Materialeigenschaften von Gläsern, deren technische Anwendungen und die wichtigsten Modellbeschreibungen von glasbildender Materie. Sie verfügen über Kenntnisse zur Gestaltung von wissenschaftlichen Präsentationen.
- Sie besitzen die Fertigkeit, sich unter Verwendung verschiedener Informationsquellen selbständig in ein physikalisches oder materialwissenschaftliches Themengebiet einzuarbeiten. Sie sind in der Lage, einen wissenschaftlichen Vortrag unter Verwendung moderner, computergestützter Präsentationstechniken in graphisch ansprechender Form zu erstellen und diesen in informativer und anschaulicher Weise, unter Einhaltung eines vorgegebenen Zeitrahmens, zu präsentieren.
- Die Studierenden besitzen die Kompetenz, bei der Erstellung einer Präsentation zu einem wissenschaftlichen Thema zwischen wichtigen und unwichtigen Inhalten zu unterscheiden, die ausgewählten Inhalte in didaktisch geschickter Weise aufzubereiten und strukturiert darzustellen.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: Erlernen des eigenständigen Arbeitens mit Lehrbüchern und englischsprachiger Fachliteratur, Erwerb von Abstraktionsfähigkeiten am Beispiel des physikalischen Glasbegriffs, Fähigkeit zur vergleichenden Wertung konkurrierender Modelle zur Erklärung experimenteller Ergebnisse, Erlernen von Präsentationstechniken, Einüben der Fachsprache Englisch.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

90 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Festkörperphysik		
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Seminar on Glass Physics

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Englisch

SWS: 2

Lernziele:

see module description

Inhalte:

see module description

Literatur:

- · H. Scholze, Glas (Vieweg)
- S. R. Elliott, Physics of Amorphous Materials (Longman)
- R. Zallen, The Physics of Amorphous Solids (Wiley)
- J. Zarzycki (ed.), Material Science and Technology, Vol. 9: Glasses and Amorphous Materials (VCH)
- J. Zarzycki, Glasses and the Vitreous State (Cambridge University Press)

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Seminar on Glass Physics (Seminar)

Glasses belong to the oldest materials used by mankind. Nowadays glasses are materials of paramount technological importance and almost ubiquitous in our daily live, not only in the classical fields (e.g., windows, bottles), but also in more recent applications as, e.g., communication technique (optical fibres) or energy storage (ionic conductors in batteries). Despite a long history of glass research, the transition from the liquid to the glassy state of matter still is considered as one of the great unresolved problems of condensed matter physics. In the present seminar, some advanced topics of modern glass physics and materials science shall be treated. Topics: Relaxation phenomena: alpha- and beta-relaxation and their theoretical explanations Fast processes: experiment and theory Microscopic models of the glass transition Aging phenomena in glasses Non-structural glasses: Model systems for the glass transition Mechanisms of ionic conductivity Electrons in glasses Low-temperature an ... (weiter siehe Digicampus)

Prüfung

Seminar on Glass Physics

Modul PHM-0097: Seminar über Elektronische Eigenschaften der Materie

4 ECTS/LP

Seminar on Electronic Properties of Matter

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Philipp Gegenwart

Dr. Veronika Fritsch

Inhalte:

In diesem Modul werden sowohl grundlegende als auch aktuelle Themen der Festkörperphysik behandelt, wobei die elektronischen Freiheitsgrade (Ladung, Spin) und mögliche Anwendungen im Zentrum stehen.

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnis der elektronischen Eigenschaften der Materie und sind mit aktuellen Fragestellungen dieses Forschungsfeldes vertraut.
- Sie besitzen die Fertigkeit, die erworbene Kenntnis auf neue Fragestellungen anzuwenden. Sie sind in der Lage, eine wissenschaftliche Präsentation zu gestalten und vorzutragen.
- Die Studierenden sind kompetent in der eigenständigen Bearbeitung eines vorgegebenen, speziellen Themas. Sie können das Thema strukturiert darstellen und ihre eigenen Erkenntnisse dazu in der Diskussion mit den übrigen Seminarteilnehmern vertreten.
- Integrierter Erwerb von Schüsselqualifikationen: Erlernen von Präsentationstechniken, Vermittlung wissenschaftlicher Inhalte in auch für Laien verständlicher Form.

Bemerkung:

Bei der Auswahl der Vortragsthemen können die Wünsche der Studierenden berücksichtigt werden.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

90 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Kenntnisse der Festkörperphysik		
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Seminar über Elektronische Korrelationen und Magnetismus

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

- · Quantenmechanische Grundlagen
- Isolierte magnetische Momente und Momente im Festkörper
- · Magnetische Wechselwirkungen
- Phasenübergänge
- · Detektion magnetischer Strukturen und ihrer Anregungen
- Hochkorrelierte Systeme und neue Quantenphasen
- Magnetwiderstandseffekte und Anwendungen

Literatur:

- S. Blundell, Magnetism in Condensed Matter, Oxford [u.a.], Oxford Univ. Press, 2003
- N. W. Ashcroft, N. D. Mermin: Festkörperphysik, Deutsch: München, Oldenbourg, 2013; Englisch: Andover [u.a.], Cengage Learning, 2011
- C. Kittel: Einführung in die Festkörperphysik, Deutsch: München, Oldenbourg, 2013; Englisch: Hoboken, NJ, Wiley, 2005
- H. Ibach, H. Lüth: Festkörperphysik, Berlin [u.a.], Springer, 2009

Weitere Literatur wird den Studierenden im Seminar zur Verfügung gestellt.

Prüfung

Seminar über Elektronische Eigenschaften der Materie

Modul PHM-0188: Seminar on Spectroscopy of Organic Semiconductors

4 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Brütting

Inhalte:

The seminar will cover selected examples from the physics of organic semiconductors and their applications in optoelectronic devices.

Lernziele/Kompetenzen:

- The students know the basic concepts of organic semiconductors with respect to application in optoelectronic devices.
- They acquire the skill to identify the essential points of a current research topic and present them to their fellow students.
- The students are competent in treating a given problem in an autonomous way, using specialized literature.

 They are able to develop their own assessment, and to present and defend their opinion in the discussion with their fellow students.
- Integrated acquirement of key qualifications: gaining experience in working with scientific literature in English, and improving presentation techniques as well as English speaking skills.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

90 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

Voraussetzungen:

Sound knowledge of molecular and solid state physics as well as the physics of semiconductors; recommended participation in the lecture on Organic

Semiconductors

Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Seminar on Spectroscopy of Organic Semiconductors

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Englisch / Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

see module description

Inhalte:

see module description

Literatur:

- M. Schwoerer, H. Ch. Wolf: Organic Molecular Solids (Wiley-VCH)
- W. Brütting (editor): Physics of Organic Semiconductors (Wiley-VCH)
- A. Köhler, H. Bässler: Electronic Processes in Organic Semiconductors (Wiley-VCH)

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Seminar on Spectroscopy of Organic Semiconductors (Seminar)

Arbeitsgruppenseminar

Prüfung

Seminar on Spectroscopy of Organic Semiconductors

Modul PHM-0197: Seminar on Selected Topics in Nanomagnetism

4 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Manfred Albrecht

Inhalte:

- · Magnetic nanoparticles
- · Magnetic coupling phenomena
- · Magneto-transport phenomena
- · Magnetic sensors, permanent magnets
- · Experimental methods

Lernziele/Kompetenzen:

- Knowledge of physical properties and applications of magnetic phenomena and material systems in selected fields
- The students are competent in treating a given special topic in an autonomous way. They are able to present this topic in a structured way, to develop their own assessment, and to present and defend their opinion in the discussion with their fellow students.
- Integrated acquirement of soft skills: practicing technical English, working with English specialist literature, ability to interpret experimental results

Bemerkung:

From time to time, the seminar will be supplemented by lectures from external experts.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

90 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

		ECTS/LP-Bedingungen: presentation (60 minutes)
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Seminar on Selected Topics in Nanomagnetism

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Englisch

SWS: 2

Lernziele:

see module description

Inhalte:

see module description

Literatur:

- S. Blundell: Magnetism in Condensed Matter. Oxford Master Series in Condensed Matter Physics, Oxford, 2008
- R. C. O'Handley: Modern Magnetic Materials Principles and Applications. Wiley-Interscience Publications, New York, 2000
- J. M. D. Coey: Magnetism and Magnetic Materials. Cambridge University Press, Cambridge, 2010
- J. Stöhr and H. C. Siegmann: Magnetism From Fundamentals to Nanoscale Dynamics. Springer, Berlin, Heidelberg, 2006

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Seminar on Selected Topics in Nanomagnetism (Seminar)

Prüfung

Seminar on Selected Topics in Nanomagnetism

Modul PHM-0098: Seminar über Fluiddynamik komplexer Flüssigkeiten

4 ECTS/LP

Seminar on Fluid Dynamics of Complex Liquids

Version 1.0.0 (seit WS12/13)

Modulverantwortliche/r: PD Dr. Thomas Franke

Inhalte:

Aktuelle Forschungsergebnisse und klassische Veröffentlichungen werden von den Studierenden zusammengefasst und in Form eines Vortrags vorgestellt. Dazu soll eine kurze Zusammenfassung der erarbeiteten Literatur als schriftliche Hausarbeit erfolgen.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- erarbeiten sich Kenntnisse der Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse anhand der Präsentation aktueller Publikationen,
- lernen sich selbständig in komplexe experimentelle Forschungsergebnisse einzuarbeiten und diese in Form eines Vortrags und einer schriftlichen Hausarbeit zusammen zu fassen,
- sind kompetent, einen eigenen Standpunkt zu einem komplexen Sachverhalt zu entwickeln und diesen in der Diskussion zu vertreten.
- Integrierter Erwerb von Sclüsselkompetenzen: Erlernen des eigenständigen Arbeitens mit englischsprachiger Fachliteratur, Erlernen von Präsentationstechniken, kritische Reflexion experimenteller Ergebnisse im internationalen wissenschaftlichen Kontext, Präsentation eigener Ergebnisse auf wissenschaftlichen Konferenzen, Grundsätze guter wissenschaftlicher Praxis

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

90 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Solide Kenntnisse der Inhalte der Module Physik I - IV, insbesondere Strömungslehre und Elastizitätslehre		ECTS/LP-Bedingungen: Seminarvortrag mit Diskussion, etwa 45 min; schriftliche Ausarbeitung, etwa 10 Seiten
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Seminar über Fluiddynamik komplexer Flüssigkeiten

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

Die zu bearbeitende Literatur wird den Studierenden zur Verfügung gestellt.

Prüfung

Seminar über Fluiddynamik komplexer Flüssigkeiten

Modul PHM-0099: Seminar über Plasmen in Forschung und Industrie

4 ECTS/LP

Seminar on Plasmas in Research and Industry

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: apl. Prof. Dr.-Ing. Ursel Fantz

Inhalte:

- Grundlagen der Niedertemperatur-Plasmaphysik
- Plasmadiagnostik
- Plasmaprozesstechnik
- Industrielle Anwendungen von Plasmen

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse der Denkweisen und Methoden in einem Spezialgebiet der Plasmaphysik.
- Sie haben die Fertigkeit, sich selbständig, nach Rücksprache mit dem jeweiligen Betreuer, in ein begrenztes Themengebiet einzuarbeiten und dieses zu durchdringen. Sie sind in der Lage, das Thema für ein studentisches Publikum anschaulich darzustellen.
- Die Studierenden sind kompetent in der eigenständigen Bearbeitung eines vorgegebenen Themas. Sie können ihre Ergebnisse strukturiert darstellen und in der Diskussion vertreten.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: Erlernen der wissenschaftlichen Präsentation anwendungsorientierter Thematiken, Entwicklung eines eigenen Standpunkts zu einem komplexen Sachverhalt, Fähigkeit zur wissenschaftlichen Diskussion.

Bemerkung:

Bei der Auswahl der Vortragsthemen können die Wünsche der Studierenden berücksichtigt werden.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

90 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

Voraussetzungen: Inhalte der Vorlesung "Plasmaphysik" wünschenswert.		ECTS/LP-Bedingungen: Vortrag im Seminar
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Seminar über Plasmen in Forschung und Industrie

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch / Englisch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

- Vorlesungsskript (EPP Homepage)
- M. Kaufmann: Plasmaphysik und Fusionsforschung (Teubner, 2003)
- R. J. Goldston, P.H. Rutherford: Introduction to Plasma Physics (IOP Publishing, 1997)
- F. F. Chen: Introduction to Plasma Physics and Controlled Fusion (Plenum Press, 1990)
- M. A. Lieberman, A. J. Lichtenberg: Principles of Plasma Discharges and Materials Processing (Wiley, 2005)
- G. Janzen: Plasmatechnik (Hüthig, 1992)
- R. Hippler: Low Temperature Plasmas (Wiley-VCH, 2008)
- J. R. Roth: Industrial Plasma Engineering (IOP Publishing, 1995)
- A. Grill: Cold Plasma in Materials Fabrication (IEEE Press, 1994)

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Seminar über Plasmen in Forschung und Industrie (Seminar)

Prüfung

Seminar über Plasmen in Forschung und Industrie

Modul PHM-0100: Seminar über Ausgewählte Aspekte der Klimaund Atmosphärenforschung

4 ECTS/LP

Seminar on Selected Topics of Climate and Atmosphere Research

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Dr. Michael Bittner

Inhalte:

Folgende Themen bzw. Themenkreise werden behandelt:

- · Aufbau, Zirkulation und Kopplungsmechanismen der Atmosphäre
- Klimamodellierung
- Prinzip der Fernerkundung (Landoberfläche, Atmosphäre)
- · Wolken, Aerosole
- Ozon
- · Einfluss des Menschen auf das Klima
- · Experimentelle Methoden zur Erfassung atmosphärischer Parameter

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die Denkweisen und grundlegenden Methoden in einem modernen Spezialgebiet, der Atmosphärenphysik, einschließlich einiger wichtiger technologischer Anwendungsmöglichkeiten.
- Sie besitzen die Fertigkeit, sich unter Verwendung moderner Methoden der Literaturrecherche selbständig in ein aktuelles Themengebiet einzuarbeiten und dieses zu durchdringen. Sie sind in der Lage, das Thema mit angemessener Medienunterstützung anschaulich und überzeugend darzustellen.
- Die Studierenden sind kompetent in der eigenständigen Bearbeitung eines vorgegebenen, speziellen Themas. Sie können das Thema strukturiert darstellen und ihre eigenen Bewertungen dazu in der Diskussion mit den übrigen Seminarteilnehmern vertreten.

Bemerkung:

Das Seminar wird im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) in Oberpfaffenhofen durchgeführt.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

90 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

Voraussetzungen: gute Kenntnisse der Thermodynamik, Molekül- und Atomphysik und Optik		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Seminar über Ausgewählte Aspekte der Klima- und Atmosphärenforschung

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

- · W. Rödel, Physik unserer Umwelt: Die Atmosphäre (Springer)
- · G. Visconti, Fundamentals of physics and chemistry of the atmosphere (Springer)
- G. P. Brasseur et al., Atmospheric chemistry and global change (Oxford)
- K. E. Trenberth (Ed.), Climate System Modeling (Cambridge)
- · W. G. Rees, Physical principles of remote sensing: 1. Remote sensing (Cambridge)
- J. P. Peixoto und A. H. Oort, Physics of climate (American Institute of Physics)
- · C. Elachi, Introduction to the physics and techniques of remote sensing (Wiley)

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Seminar über Ausgewählte Aspekte der Klima- und Atmosphärenforschung (Seminar)

Blockveranstaltung (2,5 Tage) in der Umweltforschungsstation Schneefernerhaus auf der Zugspitze. Die Studierenden bearbeiten in 3-4 Arbeitsgruppen jeweils die Themenkreise "Ozon in der Atmosphäre und Validation satellitenbasierter Beobachtungen", "Dynamik der Mesosphäre", "Luftqualität und Transportprozesse", sowie "Stratosphärenerwärmungen und Klimawandel" Am ersten Tag erfolgen durch die Studierenden kurze Vorträge zu den Themenkreisen. Am zweiten Tag führen die Studierenden eigene Messungen und / oder Rechnungen durch. Zusätzlich werden Daten zur Verfügung gestellt. Es besteht die Möglichkeit, Experten im Schneefernerhaus zu interviewen und mit ihnen zu diskutieren. Am dritten tag stellen die Studierenden die Ergebnisse ihrer Arbeiten in Form jeweils einer Kurzpräsentation vor und diskutieren diese im Plenum. Zur Deckung von Übernachtungskosten im Schneefernerhaus sowie für die Fahrkarten auf die Zugspitze fällt ein Unkostenbeitrag pro Person von etwa 90,-€ an. Das Schneefernerhaus

... (weiter siehe Digicampus)

Prüfung

Seminar über Ausgewählte Aspekte der Klima- und Atmosphärenforschung

Modul PHM-0101: Seminar über Ressourcenstrategie Seminar on Resource Strategy

4 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SoSe15)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Armin Reller

Inhalte:

- Analyse und kritische Bewertung von technologischen Wertschöpfungsketten
- Behandlung von ressourcen-, umwelt-, gesellschafts- und wirtschaftsrelevanten
 Auswirkungen, die sich aus der Entwicklung und Anwendung aktueller wie zukünftiger Technologien ergeben
- · Erarbeitung von Konzepten für einen zukunftsfähigen Umgang mit Technologien und deren Ressourcen

Lernziele/Kompetenzen:

- Identifikation komplexer Zusammenhänge zwischen der Verfügbarkeit, den Eigenschaften und Funktionen biologischer, mineralischer und energetischer Ressourcen für die Entwicklung und Anwendung von Hochtechnologien
- Ganzheitliche Analyse und Bewertung von Funktionsmaterialien und Technologien hinsichtlich der Ressourcenkritikalität anhand ausgewählter technischer, ökologischer, wirtschaftlicher und gesellschaftlicher Kriterien
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen wie Teamfähigkeit im Rahmen von Gruppenübungen, schriftliche Dokumentation und didaktisch ansprechende mündliche Präsentation von Arbeitsergebnissen und des erworbenen Wissens über Disziplingrenzen hinweg (Soft Skills), selbständige Bearbeitung vorgegebener komplexer Fragestellungen mithilfe gängiger Methoden der Ressourcenstrategie und Kritikallitätsforschung sowie Erwerb der Fähigkeit des interdisziplinären Arbeitens und Denkens (Kontexterfassung)

Bemerkung:

Dieses Modul wurde bis zum Sommersemester 2013 unter dem Titel Seminar über Ressourcengeographie angeboten.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

90 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Grundlagen der Thermodynamik, Elektrodynamik und Festkörperphysik		ECTS/LP-Bedingungen: Hausarbeit (Bearbeitungszeit 2 Wochen) und Referat (40 min)
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Seminar über Energiesysteme der Zukunft

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch / Englisch

Angebotshäufigkeit: jährlich nach Bedarf WS oder SS

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

Behandlung physikalischer und materialwissenschaftlicher Grundlagen, die für die Entwicklung und Anwendung ausgewählter Energiesysteme von bedeutung sind. Ergänzend werden weiterführende ressourcen-, umwelt- und wirtschaftsrelevante Fragestellungen identifiziert und diskutiert, die sich aus der Planung, technischen Umsetzung und Anwendung aktueller und zukünftiger Energiesysteme ergeben. Hierzu zählen Energietechnologien im Bereich der Energiebereitstellung (wie etwa Solarthermie, Photovoltaik, Thermoelektrizität, Brennstoffzellen usw.), der Energiespeicherung (chemische, physikalische sowie natürliche Energiespeicher) sowie die Energieverteilung (Hochspannungsübertragung, supraleitende Netze, intelligente Stromnetze (Smart Grids) usw.). In einer Exkursion (optional) sollen die entsprechenden Energiesysteme in der Anwendung kennengelernt werden.

Literatur:

- Goetzberger, A., Voß, B., Knobloch, J.: Sonnenenergie: Photovoltaik. Physik und Technologie der Solarzelle. Teubner-Verlag. Stuttgart, 1997.
- Henseling, K. O.: Am Ende des fossilen Zeitalters. Ökom-Verlag. München, 2008.
- Kaltschmitt, M.: Erneuerbare Energien. Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte. Springer-Verlag. Berlin. 2006.
- Schindler, J.; Held, M.: Postfossile Mobilität. Wegweiser für die Zeit nach dem Peak Oil. Verlag für Akademische Schriften. Bad Homburg, 2009.
- Wagner, H.-J.: Was sind die Energien des 21. Jahrhunderts? Der Wettlauf um die Lagerstätten. Fischer-Verlag. Frankfurt a. M., 2007.
- Watter, H.: Nachhaltige Energiesysteme. Grundlagen, Systemtechnik und Anwendungsbeispiele aus der Praxis. Vieweg und Teubner-Verlag. Wiesbaden, 2009.

Modulteil: Seminar über Ressourcenstrategien für Zukunftstechnologien

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch / Englisch

Angebotshäufigkeit: jährlich nach Bedarf WS oder SS

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

Die Entwicklung und Anwendung von Hochtechnologien im Bereich des Transport-, Infomations-, Kommunikations- und Medizinwesens sowie der Energiebereitstellung haben weltweit zu einer verstärkten Nachfrage nach energetischen, metallischen und mineralischen Ressourcen geführt. Die Lebenszyklen der dabei zum Einsatz kommenden Werkstoffe sind äußerst vielfältig und verändern aufgrund ihrer durch Menschenhand erzeugten raumzeitlichen Mobilität die globalen sozio-ökonomischen und ökologischen Verhältnisse. Diese in ihrer Tragweite kaum erkannten Kontexte werden im Rahmen des Seminars in einer Bestandsaufnahme für ausgewählte Hochtechnologien exemplarisch zusammengeführt, um daraus Strategien für einen verantwortlichen Umgang mit Zukunftstechnologien und deren Ressourcen abzuleiten. Das Seminar behandelt pro Semester wechselnde Themenschwerpunkte.

Literatur:

- Reller, A.; Marschall, L.; Meißner, S.; Schmidt, C. (2013): Ressourcenstrategien: Eine interdisziplinäre
 Einführung in den nachhaltigen Umgang mit Ressourcen. Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt.
- Haas, D.-H.; Schlesinger, D. M. (2007): Umweltökonomie und Ressourcenmanagement. Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt.
- Schmidt-Bleek, F. (2007): Nutzen wir die Erde richtig? Fischer Verlag, Frankfurt a.M.
- Jäger, J. (2007): Was verträgt unsere Erde noch? Fischer Verlag, Frankfurt a.M.
- Hendrickson, C. T.; Lave, L. B.; Matthews, H. S. (2006): Environmental Life Cycle Assessment of Goods and Services. RFF Press, Washington, D.C.

Prüfung

Seminar über Ressourcenstrategie

Hausarbeit/Seminararbeit / Prüfungsdauer: 2 Wochen

Beschreibung:

Die Prüfungsleistung besteht aus einer selbständig erarbeiteten schriftlichen Hausarbeit zu einem ausgewählten Seminarthema im Umfang von 15-20 Seiten.

(Für Bachelor Ingenieurinformatik)

Prüfung

Seminar über Ressourcenstrategie

Seminar / Prüfungsdauer: 40 Minuten, unbenotet

Beschreibung:

Die Prüfungsleistung besteht aus einer selbständig erarbeiteten mündlichen Präsentation zu einem ausgewählten Seminarthema im Umfang von 40 Minuten.

(Für Master Physik)

Modul PHM-0102: Seminar über Moderne Aspekte der Quantentheorie

4 ECTS/LP

Seminar on Modern Topics in Quantum Theory

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Gert-Ludwig Ingold

Inhalte:

In diesem Seminar werden modernere Entwicklungen der Quantentheorie diskutiert, die über den Stoff einer Vorlesung im Bachelorstudiengang hinausgehen. Die Vortragsthemen stammen zum Beispiel aus den Bereichen Nichtlokalität, Verschränkung mit Anwendungen in der Quanteninformation, Dekohärenz und Quantendissipation sowie quantenmechanischer Messprozess.

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen moderne Entwicklungen in der Quantentheorie und haben sich mit aktuellen Forschungsthemen auseinandergesetzt.
- Sie besitzen die Fertigkeit, sich anhand von Originalliteratur und durch eigene bibliographische Recherchen selbständig in ein aktuelles Forschungsthema einzuarbeiten.
- Sie sind in der Lage, aktuelle Forschungsergebnisse für eine interessante und verständliche Präsentation aufzubereiten, und können adäquat zwischen verschiedenen Präsentationstechniken auswählen.
- Sie können Forschungsresultate in der Diskussion vertreten, aber auch kritisch bewerten. Als Zuhörer nehmen sie aktiv an der Diskussion teil.

Bemerkung:

Die genaue Auswahl der Vortragsthemen richtet sich nach den Wünschen der Studierenden, wobei auch zum Thema passende, aktuelle Entwicklungen berücksichtigt werden.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

90 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

Voraussetzungen: gute Kenntnisse der Quantentheorie		
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Seminar über Moderne Aspekte der Quantentheorie

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

Die Vortragsthemen werden überwiegend anhand von Originalliteratur erarbeitet, die je nach Themenwahl bekannt gegeben wird.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Seminar über Moderne Aspekte der Quantentheorie (Seminar)

Prüfung

Seminar über Moderne Aspekte der Quantentheorie

Modul PHM-0103: Seminar über Ladungs- und Spindynamik in Nanostrukturen

4 ECTS/LP

Seminar on Charge and Spin Dynamics in Nanostructures

Version 1.0.0 (seit WS09/10 bis SoSe16)
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ulrich Eckern

Inhalte:

Folgende Themen bzw. Themenkreise werden u. a. behandelt:

- · Spinelektronik, Spin-Bahn-Kopplung, Spin-Relaxation und -Injektion, Spin-Diode und -Transistor
- · Kohärenter Ladungstransport, Landauer-Formel, Coulomb-Blockade
- Quanteninterferenzen in schwach gestörter Metallen, schwache Lokalisierung, Aharonov-Bohm-Effekt, Dauerströme
- · Quantenmechanik und Dissipation, Quanteninformation

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die Denkweisen und theoretischen Methoden in einem modernen Spezialgebiet, der Ladungs- und Spindynamik in nanostrukturierten Systemen, einschließlich einiger wichtiger technologischer Anwendungsmöglichkeiten.
- Sie besitzen die Fertigkeit, sich selbständig unter Verwendung moderner Methoden der Literaturrecherche in ein aktuelles Themengebiet einzuarbeiten und dieses zu durchdringen. Sie sind in der Lage, das Thema mit angemessener Medienunterstützung anschaulich und überzeugend darzustellen.
- Die Studierenden sind kompetent in der eigenständigen Bearbeitung eines vorgegebenen, speziellen Themas.
 Sie können das Thema strukturiert darstellen und ihre eigenen Bewertungen dazu in der Diskussion mit den übrigen Seminarteilnehmern vertreten.

Bemerkung:

Bei der Auswahl der Vortragsthemen können die Wünsche der Studierenden berücksichtigt werden.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

90 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

Voraussetzungen: gute Kenntnisse der Quantenmechanil Festkörpertheorie	κ, der Statistischen Physik und der	
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Seminar über Ladungs- und Spindynamik in Nanostrukturen

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch / Englisch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

- Spintronik
 - S. A. Wolf et al., Science 294, 1488 (2001)
 - R. Winkler, M. Oestreich, Physik Journal 3, 39 (2004)
 - I. Zutic, J. Fabian, S. Das Sarma, Rev. Mod. Phys. 76, 323 (2004)
- Mesoskopische Systeme, Quanteninterferenz
 - S. Datta, Transport in Mesoscopic Systems (Cambridge)
 - Y. Imry, Introduction to Mesoscopic Physics (Oxford)
 - Yu. M. Galperin, Quantum Transport Lecture Notes, http://folk.uio.no/yurig
 - S. Chakravarty, A. Schmid, Phys. Rep. 140, 193 (1986)
- Dissipative Quantenmechanik
 - A. J. Leggett et al., Rev. Mod. Phys. 59, 1 (1987)
 - T. Dittrich et al., Quantum Transport and Dissipation (Wiley)
 - U. Weiss, Quantum Dissipative Systems (World Scientific)
- Quanteninformation
 - C. H. Bennet et al, Phys. Rev. Lett. 70, 1895 (1993)
 - A. Steane, Rep. Prog. Phys. 61, 117 (1998)
 - D. Bruß, Quanteninformation (Fischer Taschenbuch Verlag)
 - E. Knill et al., Introduction to Quantum Information Processing, quant-ph/0207171
 - J. Stolze and D. Suter, Quantum Computing: A Short Course from Theory to Experiment (Wiley-VCH)

Prüfung

Seminar über Ladungs- und Spindynamik in Nanostrukturen

Modul PHM-0104: Seminar über Zweidimensionales Elektronengas: Theorie und Anwendungen

4 ECTS/LP

Seminar on Two-Dimensional Electron Gas: Theory and Applications

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Klaus Ziegler

PD Dr. Sergey Mikhailov

Inhalte:

Folgende Themen bzw. Themenkreise werden behandelt:

- · Quanten-Hall-Effekt
- Quantenpunkte
- · Resonantes Tunneln
- · Zyklotron-Resonanz
- · Graphen und Graphan

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die Denkweisen und theoretischen Methoden in einem modernen Spezialgebiet der Halbleiter- und Nanophysik, einschließlich einiger wichtiger technologischer Anwendungsmöglichkeiten.
- Sie besitzen die Fertigkeit, sich unter Verwendung moderner Methoden der Literaturrecherche selbständig in ein aktuelles Themengebiet einzuarbeiten und dieses zu durchdringen. Sie sind in der Lage, das Thema mit angemessener Medienunterstützung anschaulich und überzeugend darzustellen.
- Die Studierenden sind kompetent in der eigenständigen Bearbeitung eines vorgegebenen, speziellen Themas.
 Sie können das Thema strukturiert darstellen und ihre eigenen Bewertungen dazu in der Diskussion mit den übrigen Seminarteilnehmern vertreten.

Bemerkung:

Bei der Auswahl der Vortragsthemen können die Wünsche der Studierenden berücksichtigt werden.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

90 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

Voraussetzungen:

gute Kenntnisse der Quantenmechanik, der Statistischen Physik und der

Festkörpertheorie

Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Seminar über Zweidimensionales Elektronengas: Theorie und Anwendungen

Lehrformen: Seminar Sprache: Englisch / Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

- · G. Bauer, F. Kuchar, H. Heinrich, Two-dimensional systems: physics and devices (Springer)
- L. L. Chang, L. Esaki, Semiconductor quantum heterostructures, Physics Today, 36 (1992)
- F. Capasso, S. Datta, Quantum electron devices, Physics Today, 74 (1990)
- T. Ando, A.B. Fowler, F. Stern, Electronic properties of two-dimensional systems, Rev. Mod. Phys.
- D. Heitmann, J. Kotthaus, The spectroscopy of quantum dot barrays, Physics Today, 56 (1993)
- S. Datta, Transport in Mesoscopic Systems (Cambridge)
- Y. Imry, Introduction to Mesoscopic Physics (Oxford)
- R. Prange, S. Girvin, The quantum Hall effect (Springer-Verlag)
- A. H. Castro Neto et al., The electronic properties of grapheme, Rev. Mod. Phys.
- A. K. Geim, K.S. Novoselov, The rise of graphene, Nature Materials
- M. I. Katsnelson, K.S. Novoselov, A.K. Geim, Chiral Tunneling and the Klein paradox in graphene, Nature Physics

Prüfung

Seminar über Zweidimensionales Elektronengas: Theorie und Anwendungen

Modul PHM-0105: Seminar über Theorie wechselwirkender Elektronen

4 ECTS/LP

Seminar on Theory of Interacting Electrons

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Arno Kampf

Inhalte:

Vorträge aus folgenden Themenkreisen werden angeboten:

- · Quanten-Hall-Effekt
- · Unkonventionelle Supraleiter
- · Magnetismus

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende Konzepte der Quantenmechanik wechselwirkender Elektronen anzuwenden.
- Sie haben die Fähigkeit, die wesentlichen Aspekte eines physikalischen Problems zu identifizieren und ihren Mitstudierenden zu erklären.
- Die Studierenden können selbständig ein für sie neues Thema erarbeiten und in einem Vortrag darstellen.

Bemerkung:

Die Vortragsthemen werden in Absprache mit den Studierenden vergeben.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

90 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Kenntnisse in Theoretischer Festkörperphysik sind empfehlenswert.		
Angebotshäufigkeit: alle 4 Semester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Seminar über Theorie wechselwirkender Elektronen

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

- D.C. Mattis, The Theory of Magnetism I (Springer)
- A. Auerbach, Interacting Electrons and Quantum Magnetism (Springer)
- · A.M. Zagoskin, Quantum Theory of Many-Body Systems (Springer)
- Z.F. Ezawa, Quantum Hall Effects (World Scientific)
- P. Fazekas, Lecture Notes on Electron Correlation and Magnetism (World Scientific)

Prüfung

Seminar über Theorie wechselwirkender Elektronen

Modul PHM-0106: Seminar on Thermoelectric Properties of Nanoand Heterostructures

4 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ulrich Eckern

Inhalte:

- · Thermodynamic description of thermoelectric effects, Onsager relations
- · Boltzmann theory of thermoelectric effects
- · Band-structure based calculations of transport coeffcients
- · Electron-phonon and phonon-phonon scattering
- · Spin caloritronics, spin-orbit interaction
- · Charge, spin, and heat transport in nanostructures and quantum wires
- · Charge, spin, and heat transport in heterostructures and layered systems
- · Materials aspects, design of thermoelectric devices

Lernziele/Kompetenzen:

- The students are familiar with the experimental and theoretical concepts in a modern research field, which has significant applications for converting waste heat to electrical energy.
- They acquire the skill to familiarize themselves independently with a current research topic, using modern
 methods of literature search. They are able to present the topic, using the appropriate media, clearly and
 convincingly.
- The students are competent in treating a given special topic in an autonomous way. They are able to present this topic in a structured way, to develop their own assessment, and to present and defend their opinion in the discussion with their fellow students.
- Integrated acquirement of key qualifications: The students will gain experience in working with books and articles in English, and improve their presentation techniques as well as their English speaking skills.

Bemerkung:

Once in a while and if time permits, the seminar will be supplemented by lectures from external experts.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

90 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Good knowledge of quantum mechanics, statistical physics, and solid state physics		ECTS/LP-Bedingungen: presentation (60 min)
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Seminar on Thermoelectric Properties of Nano- and Heterostructures

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Englisch

SWS: 2

Lernziele:

see module description

Inhalte:

see module description

- · Herbert B. Callen, Thermodynamics (Wiley), esp. chapters 16 and 17
- Neil W. Ashcroft and N. David Mermin, *Solid State Physics* (Holt, Rinehart and Winston), esp. chapters 12, 13 and 16
- J. M. Ziman, Principles of the Theory of Solids (Cambridge University Press), esp. chapters 6 and 7
- J. M. Ziman, *Electrons and Phonons The Theory of Transport Phenomena in Solids* (Oxford University Press), esp. chapters VII XI
- Jaroslav Fabian, Alex Matos-Abiague, Christian Ertler, Peter Stano, and Igor Zutic, Semiconductor Spintronics, acta physica slovaca 57, 565-907 (2007)
- Gerrit E. W. Bauer, Eiji Saitoh, and Bart J. van Wees, Spin Caloritronics, Nature Materials 11, 391-399 (2012)
- L. D. Hicks and M. S. Dresselhaus, Thermoelectric Figure of Merit of a One-Dimensional Conductor, Phys. Rev. B **47**, 16631 (1993)
- Georg K. H. Madsen and David J. Singh, *BoltzTrap. A Code for Calculating Band-Structure Dependent Quantities*, Comp. Phys. Commun. **175**, 67-71 (2006)
- David J. Singh, Oxide Thermoelectrics, Mater. Res. Soc. Symp. Proc. 1044, 1044-U02-05 (2008)
- Mildred S. Dresselhaus, et al., New Directions for Low-Dimensional Thermoelectric Materials, Adv. Mater.
 19, 1043-1053 (2007)
- Karol I. Wysokinski, Thermoelectric Transport in the Three Terminal Quantum Dot, J. Phys. Condens. Matter 24, 335303 (2012) (8 pp.)

Prüfund

Seminar on Thermoelectric Properties of Nano- and Heterostructures

Seminar / Prüfungsdauer: 60 Minuten, unbenotet

Modul PHM-0107: Fachpraktikum

Practical Training

15 ECTS/LP

Version 1.0.1 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thilo Kopp

Inhalte:

entsprechend der gewählten Methodik

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen ausgewählte Methoden, die in einer der Arbeitsgruppen des Instituts für Physik Anwendung finden,
- besitzen die Fertigkeit, diese Methoden in laufende wissenschaftliche Untersuchungen einzubringen, sowie die Fähigkeit, eine wissenschaftliche Methode und ihre beispielhafte Anwendung angemessen schriftlich darzustellen.
- und sind grundsätzlich kompetent, sich in moderne experimentelle oder theoretische Methoden einzuarbeiten.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: Teamfähigkeit, Methodenkompetenz, Fähigkeit, ein Thema schriftlich darzustellen

Bemerkung:

Es wird empfohlen, dieses Modul vor dem Modul Projektarbeit oder parallel dazu zu absolvieren. Die thematische Wahl des Moduls Fachpraktikum sollte im Hinblick auf das angestrebte Thema der Masterarbeit erfolgen.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 450 Std.

300 Std. Praktikum (Präsenzstudium)

150 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
werden vom jeweiligen Betreuer/von der jeweiligen Betreuerin bekannt		mindestens mit "ausreichend"
gegeben		bewerteter Abschlussbericht
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	2.	1 Semester
SWS:	Wiederholbarkeit:	
12	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Fachpraktikum Lehrformen: Praktikum Sprache: Deutsch / Englisch

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

wird vom jeweiligen Betreuer/von der jeweiligen Betreuerin bekannt gegeben

Prüfung

Fachpraktikum

Projektarbeit, schriftlicher Abschlussbericht, ca. 20 Seiten / Bearbeitungsfrist: 4 Wochen

Modul PHM-0108: Projektarbeit Project Work 15 ECTS/LP

Version 1.0.1 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thilo Kopp

Inhalte:

entsprechend dem gewählten Thema

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden sind mit einem aktuellen Forschungsthema und der zugehörigen Literatur vertraut,
- sind in der Lage, ein Forschungsthema kritisch zu reflektieren und mit angemessener Medienunterstützung überzeugend darzustellen,
- besitzen die Kompetenz, ein kleineres Forschungsprojekt unter Anleitung mit wissenschaftlichen Methoden zu hearheiten
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: Teamfähigkeit, eigenständiges Arbeiten, Präsentationstechniken, Fähigkeit, ein Thema in der Diskussion zu vertreten

Bemerkung:

In diesem Modul bearbeitet der Student/die Studentin in der Regel einen kleineren, genau definierten Teilaspekt der laufenden wissenschaftlichen Forschungen einer Arbeitsgruppe.

Es wird empfohlen, dieses Modul nach dem Modul Fachpraktikum oder parallel dazu zu absolvieren. Die thematische Wahl des Moduls Projektarbeit sollte im Hinblick auf das angestrebte Thema der Masterarbeit erfolgen.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 450 Std.

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

300 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: werden vom jeweiligen Betreuer/von der jeweiligen Betreuerin bekannt gegeben		ECTS/LP-Bedingungen: mit "bestanden" bewertete mündliche Präsentation
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: 3.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 12	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Projektarbeit
Lehrformen: Praktikum
Sprache: Deutsch / Englisch

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

wird vom jeweiligen Betreuer/von der jeweiligen Betreuerin bekannt gegeben

Prüfung

Projektarbeit

Projektarbeit, mündliche Präsentation mit Diskussion / Prüfungsdauer: 90 Minuten, unbenotet

Modul PHM-0109: Chemie III (Festkörperchemie)

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Henning Höppe

Inhalte:

- · Einführung und grundlegende Konzepte
- · Symmetrie im Festkörper
- · Wichtige Strukturtypen
- · Einflussfaktoren auf Kristallstrukturen
- · Polyanionische und -kationische Verbindungen
- · Anorganische Netzwerke
- Defekte in Kristallstrukturen
- · Seltene Erden
- · Ausgewählte Synthesemethoden

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die grundlegenden theoretischen Konzepte (wie Ligandenfeld- und Bändertheorie), die zur Beschreibung charakteristischer Bindungsverhältnisse in Festkörpern notwenig sind; sie sind vertraut mit den Ordnungsprinzipen in Festkörpern (Kristallographie und Gruppentheorie) und verfügen über Grundkenntnisse in Stoffchemie und Festkörpersynthesen,
- haben Fertigkeiten zur Interpretation von Bandstrukturen auf der Basis einfacher Kristallorbitalanalysen; sie können Symmetrieprinzipien anwenden, um strukturelle (z. B. klassengleiche, translationengleiche)
 Phasenübergänge und die damit verbundenen Änderungen der physikalischen Eigenschaften zu analysieren,
- besitzen die Kompetenz Festkörperverbindungen anhand ihrer Strukturen, Bindungsverhältnisse, Eigenschaften und Syntheseverfahren zu klassifizieren und interpretieren.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: Fähigkeit sich in ein naturwissenschaftliches Spezialgebiet einzuarbeiten und das erworbene Wissen aktiv zur Lösung wissenschaftlicher Fragestellungen anzuwenden

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

Voraussetzungen: Inhalte der Module Chemie I und Chem	nie II des Bachelorstudiengangs Physik	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Chemie III (Festkörperchemie)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

- · A. R. West, Solid State Chemistry, John Wiley, Chichester
- L. Smart and E. Moore, Solid State Chemistry, Chapman & Hall
- U. Müller, Anorganische Strukturchemie, Teubner
- W. Kleber, H. Bautsch, J. Bohm und D. Klimm, Einführung in die Kristallographie, Oldenbourg
- · R. Dronskowski, Computational Chemistry of Solid State Materials, Wiley VCH
- M. Binnewies, M. Jäckel und H. Willner, Allgemeine und Anorganische Chemie, Spektrum
- · S. F. A. Kettle, Symmetry and Structure, Wiley

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Chemie III (Festkörperchemie) (Vorlesung)

Modulteil: Übung zu Chemie III

Lehrformen: Übung Sprache: Deutsch

SWS: 1

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Übung zu Chemie III (Übung)

Prüfung

Chemie III (Festkörperchemie)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul PHM-0053: Chemical Physics I

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Scherer

Inhalte:

- · Basics of quantum chemical methods
- · Molecular symmetry and group theory
- · The electronical structure of transition metal complexes

Lernziele/Kompetenzen:

The students:

- · know the basics of the extended-Hückel-method and the density functional theory,
- · know the basics of group theory,
- are able to apply the knowledge gained through consideration of symmetry from vibration-, NMR-, and UV/VIS-spectroscopy, and
- are able to interpret and predict the basical geometric, electronical and magnetical properties of transition metal complexes.
- Integrated acquirement of soft skills: ability to specialize in a scientific topic and to apply the acquired knowledge for solving scientific problems.

Bemerkung:

It is possible for students to do EHM calculations autonomously and analyze electronical structures of molecules on a computer cluster within the scope of the tutorial.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen:

It is recommended to complete the experiments FP11 (IR-spectroscopy) and FP17 (Raman-spectroscopy) of the module "Physikalisches

Fortgeschrittenenpraktikum".

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Chemical Physics I

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 3

Lernziele:

see module description

Inhalte:

- · Basics of quantum chemical methods
 - Extended Hueckel method (EHM)
 - Modern quantum chemical methods of chemical physics
 - Application: exemplary calculations and interpretation of simple electronical structures
- Molecular symmetry and group theory
 - Symmetry operations and matrix transformations
 - Point groups
 - Reducible and irreducible representations
 - Character tables
 - Application: infrared- and raman-spectroscopy, NMR-spectroscopy
- The electronical structure of transition metal complexes
 - Ligand field theory and angular-overlap model (AOM)
 - The physical basics of the spectrochemical series
 - Molecular orbital theory of transition metal complexes
 - Application: UV/VIS-spectroscopy, molecular magnetism

Literatur:

- J. Reinhold, Quantentheorie der Moleküle (Teubner)
- H.-H. Schmidtke, Quantenchemie (VCH)
- D. C. Harris und M. D. Bertolucci, Symmetry and Spectroscopy (Dover Publications)
- D. M. Bishop, Group Theory and Chemistry (Dover Publications)
- J. K. Burdett, Chemical Bonds: A Dialog (Wiley)
- F. A. Kettle, Physical Inorganic Chemistry (Oxford University Press)
- · A. Frisch, Exploring Chemistry with Electronic Structure Methods (Gaussian Inc. Pittsburg, PA)

Modulteil: Chemical Physics I (Tutorial)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 1

Prüfung

Chemical Physics I

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsvorleistungen: Chemical Physics I

Modul PHM-0054: Chemical Physics II

6 ECTS/LP

Version 1.3.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Scherer

PD Dr. Georg Eickerling

Inhalte:

- · Introduction to computational chemistry
- · Hartree-Fock Theory
- · DFT in a nutshell
- · Prediction of reaction mechanisms
- · calculation of physical and chemical properties

Lernziele/Kompetenzen:

The students:

- know the basic quantum chemical methods of chemical physics to interpret the electronic structures in molecules and solid-state compounds,
- have therefore the competence to autonomously perform simple quantum chemical calculations using Hartree-Fock and Density Functional Theory (DFT) and to interpret the electronic structure of functional molecules and materials with regard to their chemical and physical properties
- Integrated acquirement of soft skills: ability to specialize in a scientific topic and to apply the acquired knowledge for solving scientific problems.

Bemerkung:

It is possible for students to do quantum chemical calculations autonomously and analyze electronical structures of molecules on a computer cluster within the scope of the tutorial.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

Voraussetzungen: It is highly recommended to complete the module Chemical Physics I first.		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS: 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Chemical Physics II

Lehrformen: Vorlesung Sprache: Englisch

SWS: 3

Lernziele:

see module description

- I. N. Levine, Quantum Chemistry, Pearson, 7th ed 2013.
- A. Szabo, N. S. Ostlund, Modern Quantum Chemistry, Dover, 1996 (EbookCentral ebook).
- E. G. Lewars, Computational Chemistry, Springer, 2011.
- D. C. Young, Computational Chemistry: A practical guide for applying techniques to real world problems, Wiley ebook, **2002**.
- R. A. van Santen, Ph. Sautet, Computational Methods in Catalysis and Materials Science, Wiley ebook, **2009**.
- P. Popelier, Atoms in Molecules: An Introduction, Pearson Education Limited, 2000.
- · A. Frisch, Exploring Chemistry with Electronic Structure Methods, Gaussian Inc. Pittsburg, PA.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Chemical Physics II (Vorlesung)

Modulteil: Chemical Physics II (Tutorial)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 1

Lernziele:

see module description

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Chemical Physics II (Tutorial) (Übung)

Prüfung

Chemical Physics II

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsvorleistungen: Chemical Physics II

Modul PHM-0110: Materials Chemistry

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Henning Höppe

Inhalte:

- · Revision of basic chemical concepts
- · Solid state chemical aspects of selected materials, such as
 - Thermoelectrics
 - o Battery electrode materials, ionic conductors
 - Hydrogen storage materials
 - Data storage materials
 - Phosphors and pigments
 - Ferroelectrics and Piezoelectrics
 - · Heterogeneous catalysis
 - o nanoscale materials

Lernziele/Kompetenzen:

The students will

- · be able to apply basic chemical concepts on materials science problems,
- broaden their ability to derive structure-property relations of materials combining their extended knowledge about symmetry-related properties, chemical bonding in solids and chemical properties of selected compound classes,
- · be able to assess synthetic approaches towards relevant materials,
- · acquire skills to perform literature research using online data bases.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: The lecture course is based on the Bachelor in Materials Science courses Chemie I and Chemie III (solid state chemistry).		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Materials Chemistry

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 3

Lernziele:

see module description

Inhalte:

see module description

- A. R. West, Solid State Chemistry, John Wiley, Chichester.
- U. Müller, Inorganic Structural Chemistry, Wiley-VCH.
- R. Dronskowski, Computational Chemistry of Solid State Materials, Wiley VCH.
- Textbooks on Basics of Inorganic Chemistry such as J. E. Huheey, E. Keiter, R. Keiter, Anorganische Chemie, de Gruyter, or equivalents.
- Moreover, selected reviews and journal articles will be cited on the slides.

Modulteil: Materials Chemistry (Tutorial)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 1

Prüfung

Materials Chemistry

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsvorleistungen: Materials Chemistry

Modul PHM-0111: Materialsynthese

6 ECTS/LP

Synthesis of Materials

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Scherer

Inhalte:

- · Einführung: Beispiele für Materialsynthesen
- Fest-fest-Reaktionen (keramische Methoden)
- · Zersetzungs- und Dehydratisierungsreaktionen
- Interkalationsreaktionen
- · Chemischer Transport
- Chemische Gasphasenabscheidung (CVD)
- · Aerosol-Prozesse
- · Materialien aus Lösungen und Schmelzen
- · Solvothermalsynthesen
- Sol-Gel-Prozesse
- · Ausblick: Biologisch-inspirierte Materialsynthesen
- · Ausblick: Kombinatorische Materialsynthesen
- · Ausblick: Ultraschall in der Materialsynthese

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die grundlegenden Synthesemethoden zur Darstellung funktioneller Materialien und verfügen über ein grundlegendes Verständnis der dabei ablaufenden mikroskopischen Reaktionsmechanismen,
- haben Fertigkeiten Materialklassen im Hinblick auf mögliche Syntheserouten einzuordnen,
- besitzen die Kompetenz, geeignete und etablierte Materialsynthesestrategien so anzupassen, dass sie zur Darstellung neuer Materialien verwendet werden können.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: Fähigkeit sich in ein naturwissenschaftliches Spezialgebiet einzuarbeiten und das erworbene Wissen aktiv zur Lösung wissenschaftlicher Fragestellungen anzuwenden

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
keine		Zusätzlich zur Klausur ist ein Kurzvortrag verpflichtend.
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
,g, ,	ab dem 1.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
4	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Materialsynthese Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch

SWS: 3

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

- U. Schubert, N. Hüsing, Synthesis of Inorganic Materials (Wiley-VCH)
- D. W. Bruce, D. O'Hare, Inorganic Materials (John Wiley & Sons)
- J.-P. Jolivet, Metal Oxide Chemistry and Synthesis From Solution to Solid State (John Wiley & Sons)
- W. Jones, C.N.R. Rao, Supramolecular Organization and Materials Design (Cambridge University Press)
- L.V. Interrante, M.J. Hampden Smith, Chemistry of Advanced Materials An Overview (Wiley)
- G.A. Ozin, A.C. Arsenault, Nanochemistry A Chemical Approach to Nanomaterials, (RSC Publishing)
- A. R. West, Basic Solid State Chemistry (John Wiley & Sons)

Modulteil: Übung zu Materialsynthese

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 1

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Prüfung

Materialsynthese

Klausur, Zusätzlich zur Klausur ist ein Kurzvortrag verpflichtend. / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul PHM-0112: Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum *Advanced Chemistry Laboratory Course*

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Scherer

Inhalte:

Mitarbeit an einem aktuellen Forschungsprojekt, vorzugsweise als Blockpraktikum. Im Mittelpunkt steht dabei die chemische Synthese (organische Moleküle, metallorganische Komplexe, Makromoleküle, Festkörperund Hybridsysteme). In Absprache mit den Studenten können jedoch auch Fragestellungen aus dem Bereich der chemischen Analytik (z. B. Infrarot- und NMR-Spektroskopie, Thermogravimetrie), der Strukturaufklärung mit Beugungstechniken (Röntgen-, Neutronen-, Elektronenbeugung) oder auch Theorieprojekte mit Hilfe quantenchemischer Methoden bearbeitet werden.

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden erwerben je nach gewähltem Schwerpunktthema vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Materialsynthese, Strukturaufklärung, chemische Analytik sowie bei der Durchführung quantenmechanischer Rechnungen,
- besitzen die Fertigkeit, unter Anleitung selbständig chemische Fragestellungen zu bearbeiten,
- und besitzen die Kompetenz, erzielte Ergebnisse in Form einer wissenschaftlichen schriftlichen Ausarbeitung zu interpretieren und darzustellen.
- · Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: eigenständige Projektplanung, Durchhaltevermögen

Bemerkung:

Blockpraktikum (4 Wochen)

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

120 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

60 Std. Praktikum (Präsenzstudium)

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
Es wird dringend empfohlen, zwei der Module Chemie III, Chemical Physics I und II, Materials Chemistry, Materials Synthesis, Advanced Solid State Materials oder Porous Functional Materials zuerst zu absolvieren.		Abschlussbericht (Bearbeitungsdauer 2 Wochen)
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 2.	1 Semester
SWS:	Wiederholbarkeit:	
4	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum

Lehrformen: Praktikum **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

Nach Rücksprache mit dem jeweiligen Betreuer, entsprechend der gewählten Schwerpunktthematik.

Modul PHM-0113: Advanced Solid State Materials

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS10/11)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Henning Höppe

Inhalte:

- · Repitition of concepts
- · Novel silicate-analogous materials
- · Luminescent materials
- · Pigments
- · Heterogeneous catalysis

Lernziele/Kompetenzen:

- The students are aware of correlations between composition, structures and properties of functional materials,
- · acquire skills to predict the properties of chemical compounds, based on their composition and structures,
- · gain competence to evaluate the potential of functional materials for future technological developments, and
- · will know how to measure the properties of these materials.
- · Integrated acquirement of soft skills

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen:		
Contents of the modules Chemie I, and Chemie II or Festkörperchemie		
(Bachelor Physik, Bachelor Materialwissenschaften)		
Angebotshäufigkeit: jedes	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
Sommersemester	ab dem 2.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
4	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Advanced Solid State Materials

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 4

Lernziele:

see module description

Inhalte:

see module description

Literatur:

- · A. West, Solid State Chemistry and Its Applications
- · L. Smart, E. Moore, Solid State Chemistry
- · Scripts Solid State Chemistry and Chemistry I and II

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Advanced Solid State Materials (Vorlesung)

Prüfung

Advanced Solid State Materials

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsvorleistungen:

Advanced Solid State Materials

Modul PHM-0114: Porous Functional Materials

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SS11)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Dirk Volkmer

Inhalte:

- · Overview and historical developments
- · Structural families of porous frameworks
- Structure Determination and Computer Modelling
- · Synthesis strategies
- · Adsorption and diffusion
- · Thermal analysis methods
- · Catalytic properties
- · Advanced applications and current trends

Lernziele/Kompetenzen:

- The students shall acquire knowledge about design principles and synthesis of porous functional materials,
- broaden their capabilities to characterize porous solid state materials with special emphasis laid upon sorption and thermal analysis,
- · become introduced into typical technical applications of porous solids.
- · Integrated acquirement of soft skills

Bemerkung:

Subsequent to the lecture course, the students can take part in a hands-on method course

"Porous Materials Synthesis and Characterization" to practice their knowledge.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: participation in the course Materials Ch	emistry	ECTS/LP-Bedingungen: one written examination, 90 min
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Porous Functional Materials

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 4

Inhalte:

see module description

Literatur:

- Paul A. Wright, Microporous Framework Solids (RSC Materials Monographs, 2008)
- · selected reviews and journal articles cited on the slides

Prüfung

Porous Functional Materials

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsvorleistungen:

Porous Functional Materials

Modul PHM-0140: Materialwissenschaften III

8 ECTS/LP

Version 1.0.0

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ferdinand Haider

Inhalte:

Mechanische Eigenschaften von Materialien:

- Elastizität
- · Plastizität von Einkristallen/Polykristallen
- · Härtung von Legierungen
- Bruch/Ermüdung, Kriechen
- · Erholung und Rekristallisation
- Reibung und Verschleiß

Funktionsmaterialien: Elektrische/Magnetische Materialeigenschaften an ausgewählten Beispielen

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die wichtigsten Werkstoffklassen und deren Eigenschaften,
- können die Eigenschaften aus mikroskopischen Grundprinzipien verstehen,
- · haben Fertigkeiten zur Einordnung von Werkstoffen sowie zur Werkstoffauswahl erworben
- und besitzen die Kompetenz, materialwissenschaftliche Problemstellungen weitgehend selbständig zu analysieren.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

Voraussetzungen:

Inhalte der Anfängervorlesungen Physik und Chemie des

Bachelorstudiengangs Physik und der Module Materialwissenschaften I und II des Bachelorstudiengangs Materialwissenschaften

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 5.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Materialwissenschaften III

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

Mechanische Eigenschaften von Materialien:

- Elastizität
- Plastizität von Einkristallen/Polykristallen
- · Härtung von Legierungen
- · Bruch/Ermüdung, Kriechen
- · Erholung und Rekristallisation
- Reibung und Verschleiß

Funktionsmaterialien: Elektrische/Magnetische Materialeigenschaften an ausgewählten Beispielen

Literatur:

- W.D. Callister, Materials Science and Engineering (Wiley)
- D. Askeland, P. Phule, The Science and Engineering of Materials
- M.F. Ashby, D.R.H. Jones, Engineering Materials (Cambridge Univ. Press)
- G. Gottstein, Physikalische Grundlagen der Materialkunde (Springer)

Modulteil: Übung zu Materialwissenschaften III

Lehrformen: Übung Sprache: Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Prüfung

Materialwissenschaften III

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul PHM-0116: Advanced Materials Physics

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: apl. Prof. Dr. Helmut Karl

Inhalte:

- · Magnetic materials
- · Superconductivity
- · Thermodynamics of materials
- · Thermal properties
- · Atomic transport

Lernziele/Kompetenzen:

- The students know the physical and chemical fundamentals and the different resulting material properties,
- are able to characterize Materials according to their magnetic, thermal, and transportation properties, and to do correspondent calculations using simple models,
- · have the competence to deal extensively autonomous with scientific problems of the
- · above mentioned areas.
- Integrated acquirement of soft skills: Working with specialist literature, literature search and interdisciplinary thinking.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Basic knowledge of solid state physics		
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig (i. d. R. im SoSe)	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Advanced Materials Physics

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 3

Lernziele:

see module description

Inhalte:

- Magnetic materials: magnetization, atomic origin of magnetic moments, paramagnetism, ferromagnetism, anisotropy, ferromagnetic materials, hard and soft magnets, magnetooptics
- Superconductivity: basic phenomena, Meissner effect, energy gap, London equation, basic ideas of the BCS theory, Cooper pairs, type I/II superconductors, high temperature superconducting materials, flux pinning
- Thermodynamics of materials: review of basic terms, equilibrium conditions, phase diagrams, multiphasemulticomponent equilibria, thermodynamics of point defects, thermodynamics of interfaces
- · Thermal Properties: specific heat, thermal expansion, thermal transport, thermal radiation, thermoelectricity
- Atomic transport: diffusion, electro-, thermo-, stress migration

- · G. Burns, Solid State Physics, Academic Press
- · Ch. Kittel, Solid State Physics, Wiley, New York
- N. W. Ashcroft, N. D. Mermin, Solid State Physics, Holt, Rinehart and Winston, New York
- Ch. Kittel, Quantum Theory of Solids, Wiley, New York
- R. A. Levy: Principles of Solid State Physics, Academic Press.
- P. T. Landsberg: Solid State Theorie, Wiley, London
- P. Z. Yu and M. Cardona, Fundamentals of Semiconductors, Springer, Berlin
- J. M. Ziman: Principles of the Theory of Solids, Cambridge University Press
- W. Buckel, R. Kleiner: Supraleitung, Wiley-VCH

Modulteil: Advanced Materials Physics (Tutorial)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 1

Lernziele:

see module description

Prüfung

Materials Physics II

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsvorleistungen: Materials Physics II

Modul PHM-0117: Surfaces and Interfaces

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Siegfried Horn

Inhalte:

Introduction

· The importance of surfaces and interfaces

Some basic facts from solid state physics

- · Crystal lattice and reciprocal lattice
- · Electronic structure of solids
- · Lattice dynamics

Physics at surfaces and interfaces

- · Structure of ideal and real surfaces
- · Relaxation and reconstruction
- · Transport (diffusion, electronic) on interfaces
- · Thermodynamics of interfaces
- · Electronic structure of surfaces
- · Chemical reactions on solid state surfaces (catalysis)
- Interface dominated materials (nano scale materials)

Methods to study chemical composition and electronic structure, application examples

- · Scanning electron microscopy
- · Scanning tunneling and scanning force microscopy
- Auger electron spectroscopy
- · Photo electron spectroscopy

Lernziele/Kompetenzen:

The students:

- have knowledge of the structure, the electronical properties, the thermodynamics, and the chemical reactions on surfaces and interfaces,
- acquire the skill to solve problems of fundamental research and applied sciences in the field of surface and interface physics,
- have the competence to solve certain problems autonomously based on the thought physical basics.
- · Integrated acquirement of soft skills.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

Voraussetzungen:

recommended prerequisites:

- basic knowledge from chemistry lectures
- basic knowledge in solid state physics and materials science

(crystallography, electronic structure, thermodynamics of solids), covered e.g.

by the modules

"Physics IV - Solid State Physics" or "Materials Science I+II"

Angebotshäufigkeit: jedes	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
Wintersemester		1 Semester

sw	/S:	Wiederholbarkeit:
4		siehe PO des Studiengangs

Modulteile

Modulteil: Surfaces and Interfaces

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

Angebotshäufigkeit: jährlich

SWS: 3

Lernziele:

see module description

Inhalte:

see module description

Literatur:

- Ertl, Küppers: Low Energy Electrons and Surface Chemistry (VCH)
- Lüth: Surfaces and Interfaces of Solids (Springer)
- Zangwill: Physics at Surfaces (Cambridge)
- Feldmann, Mayer: Fundamentals of Surface and thin Film Analysis (North Holland)
- Henzler, Göpel: Oberflächenphysik des Festkörpers (Teubner)
- Briggs, Seah: Practical Surface Analysis I und II (Wiley)

Modulteil: Surfaces and Interfaces (Tutorial)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

Angebotshäufigkeit: jährlich

SWS: 1

Prüfung

Surfaces and Interfaces

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsvorleistungen: Surfaces and Interfaces

Modul PHM-0119: High Resolution Imaging

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Siegfried Horn

Inhalte:

- Rastersondenmikroskopie
- · Rasterelektronenmikroskopie
- Anwendungen

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden haben Kenntnisse über hochauflösende bildgebende Methoden zur Untersuchung von Festkörperoberflächen,
- haben die Fertigkeit, ihre Kenntnisse auf Problemstellungen der Grundlagenforschung und der angewandten Forschung auf dem Gebiet der Physik von Ober- und Grenzflächen anzuwenden
- und besitzen die Kompetenz, basierend auf den vermittelten physikalischen Grundlagen eigenständig Lösungsansätze für entsprechende Problemstellungen zu erarbeiten.
- · Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Experimentelle Festkörperphysik		
Angebotshäufigkeit: alle 4 Semester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: High Resolution Imaging

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch / Deutsch

SWS: 3

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

- · Rastersondenmikroskopie
 - Physikalische Grundlagen der Rastertunnel- und kraftmikroskopie
 - o Technische Grundlagen der Rastertunnel- und -kraftmikroskopie
 - Andere Rastersondentechniken
- Rasterelektronenmikroskopie
 - o Prinzipien der Rasterelektronenmikroskopie
 - Elektronen-Festkörperwechselwirkung
 - Kontrasterzeugung
 - Chemische Analyse
 - Probenpräparation
- Anwendungen

- Neil W. Ashcroft, N. David Mermin: Solid State Physics
- A. Zangwill: Physics at surfaces
- W. Unertl: Handbook of surface science 1 + 2
- C. J. Chen: Introduction to scanning tunneling microscopy
- · Morita: Noncontact atomic force microscopy
- L. Reimer: Scanning electron microscopy

Modulteil: High Resolution Imaging (Tutorial)

Lehrformen: Übung

Sprache: Englisch / Deutsch

SWS: 1

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

siehe zugehörige Vorlesung

Prüfung

High Resolution Imaging

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul PHM-0120: Processing of Materials

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ferdinand Haider

Inhalte:

- Processing of polymers
- · Processing of thin films
- · Processing of semiconductors
- · Processing of composites
- · Processing of metals and alloys

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die wichtigsten Methoden der Materialbe- und -verarbeitung für die unterschiedlichen Klassen von Materialien Halbleiter, Dünnschichtmaterialien, Polymere, Metalle, Verbundmaterialien,
- beherrschen neben industriellen Verfahren auch Methoden, die bislang eher im Labormassstab realisisert sind,
- und besitzen die Kompetenz, aktuelle Problemstellungen aus dem obengenannten Themenbereich selbständig zu bearbeiten.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

Voraussetzungen: keine		
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Processing of Materials (Tutorial)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 1

Modulteil: Processing of Materials

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 3

Lernziele:

see module description

Inhalte:

see module description

- M. Ohring, Materials science of thin films (Academic Press)
- H. E. H. Meijer (ed.), Processing of polymers (Wiley-VCH)
- K. A. Jackson, Processing of semiconductors (VCH)
- M. Stuke, Materials surface processing (Elsevier)
- R. W. Cahn, Processing of metals and alloys (VCH)

Prüfung

Processing of Materials

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul PHM-0110: Materials Chemistry

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Henning Höppe

Inhalte:

- · Revision of basic chemical concepts
- · Solid state chemical aspects of selected materials, such as
 - Thermoelectrics
 - o Battery electrode materials, ionic conductors
 - Hydrogen storage materials
 - Data storage materials
 - Phosphors and pigments
 - Ferroelectrics and Piezoelectrics
 - · Heterogeneous catalysis
 - o nanoscale materials

Lernziele/Kompetenzen:

The students will

- · be able to apply basic chemical concepts on materials science problems,
- broaden their ability to derive structure-property relations of materials combining their extended knowledge about symmetry-related properties, chemical bonding in solids and chemical properties of selected compound classes,
- · be able to assess synthetic approaches towards relevant materials,
- · acquire skills to perform literature research using online data bases.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: The lecture course is based on the Bachelor in Materials Science courses Chemie I and Chemie III (solid state chemistry).		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Materials Chemistry

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 3

Lernziele:

see module description

Inhalte:

see module description

- A. R. West, Solid State Chemistry, John Wiley, Chichester.
- U. Müller, Inorganic Structural Chemistry, Wiley-VCH.
- R. Dronskowski, Computational Chemistry of Solid State Materials, Wiley VCH.
- Textbooks on Basics of Inorganic Chemistry such as J. E. Huheey, E. Keiter, R. Keiter, Anorganische Chemie, de Gruyter, or equivalents.
- Moreover, selected reviews and journal articles will be cited on the slides.

Modulteil: Materials Chemistry (Tutorial)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 1

Prüfung

Materials Chemistry

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsvorleistungen: Materials Chemistry

Modul PHM-0111: Materialsynthese

6 ECTS/LP

Synthesis of Materials

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Scherer

Inhalte:

- · Einführung: Beispiele für Materialsynthesen
- · Fest-fest-Reaktionen (keramische Methoden)
- · Zersetzungs- und Dehydratisierungsreaktionen
- · Interkalationsreaktionen
- · Chemischer Transport
- Chemische Gasphasenabscheidung (CVD)
- · Aerosol-Prozesse
- · Materialien aus Lösungen und Schmelzen
- · Solvothermalsynthesen
- Sol-Gel-Prozesse
- · Ausblick: Biologisch-inspirierte Materialsynthesen
- · Ausblick: Kombinatorische Materialsynthesen
- · Ausblick: Ultraschall in der Materialsynthese

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die grundlegenden Synthesemethoden zur Darstellung funktioneller Materialien und verfügen über ein grundlegendes Verständnis der dabei ablaufenden mikroskopischen Reaktionsmechanismen,
- haben Fertigkeiten Materialklassen im Hinblick auf mögliche Syntheserouten einzuordnen,
- besitzen die Kompetenz, geeignete und etablierte Materialsynthesestrategien so anzupassen, dass sie zur Darstellung neuer Materialien verwendet werden können.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: Fähigkeit sich in ein naturwissenschaftliches Spezialgebiet einzuarbeiten und das erworbene Wissen aktiv zur Lösung wissenschaftlicher Fragestellungen anzuwenden

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
keine		Zusätzlich zur Klausur ist ein Kurzvortrag verpflichtend.
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
, mgosotonaang.tom jannion	ab dem 1.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
4	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Materialsynthese Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch

SWS: 3

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

- U. Schubert, N. Hüsing, Synthesis of Inorganic Materials (Wiley-VCH)
- D. W. Bruce, D. O'Hare, Inorganic Materials (John Wiley & Sons)
- J.-P. Jolivet, Metal Oxide Chemistry and Synthesis From Solution to Solid State (John Wiley & Sons)
- W. Jones, C.N.R. Rao, Supramolecular Organization and Materials Design (Cambridge University Press)
- L.V. Interrante, M.J. Hampden Smith, Chemistry of Advanced Materials An Overview (Wiley)
- G.A. Ozin, A.C. Arsenault, Nanochemistry A Chemical Approach to Nanomaterials, (RSC Publishing)
- A. R. West, Basic Solid State Chemistry (John Wiley & Sons)

Modulteil: Übung zu Materialsynthese

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 1

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Prüfung

Materialsynthese

Klausur, Zusätzlich zur Klausur ist ein Kurzvortrag verpflichtend. / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul PHM-0114: Porous Functional Materials

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SS11)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Dirk Volkmer

Inhalte:

- · Overview and historical developments
- · Structural families of porous frameworks
- Structure Determination and Computer Modelling
- · Synthesis strategies
- · Adsorption and diffusion
- · Thermal analysis methods
- · Catalytic properties
- · Advanced applications and current trends

Lernziele/Kompetenzen:

- The students shall acquire knowledge about design principles and synthesis of porous functional materials,
- broaden their capabilities to characterize porous solid state materials with special emphasis laid upon sorption and thermal analysis,
- · become introduced into typical technical applications of porous solids.
- · Integrated acquirement of soft skills

Bemerkung:

Subsequent to the lecture course, the students can take part in a hands-on method course

"Porous Materials Synthesis and Characterization" to practice their knowledge.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

		ECTS/LP-Bedingungen: one written examination, 90 min
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Porous Functional Materials

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 4

Inhalte:

see module description

Literatur:

- Paul A. Wright, Microporous Framework Solids (RSC Materials Monographs, 2008)
- · selected reviews and journal articles cited on the slides

Prüfung

Porous Functional Materials

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsvorleistungen:

Porous Functional Materials

Modul PHM-0122: Non-Destructive Testing

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS14/15)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Markus Sause

Inhalte:

- · Introduction to nondestructive testing methods
- Visual inspection
- · Ultrasonic testing
- · Guided wave testing
- · Acoustic emission analysis
- Thermography
- Radiography
- · Eddy current testing
- · Specialized nondestructive methods

Lernziele/Kompetenzen:

The students

- · acquire knowledge in the field of nondestructive evaluation of materials,
- · are introduced to important concepts in nondestructive measurement techniques,
- are able to independently acquire further knowledge of the scientific topic using various forms of information.
- · Integrated acquirement of soft skills

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

Voraussetzungen: Basic knowledge on materials science, in particular composite materials Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1. Sws: Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs

Modulteile

Modulteil: Non-Destructive Testing

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 3

Lernziele:

see module description

Inhalte:

see module description

Literatur:

- · Raj: Practical Non-destructive Testing
- Shull: Nondestructive Evaluation Theory and Applications
- · Krautkrämer: Ultrasonic testing of materials
- Grosse: Acoustic Emission Testing
- · Rose: Ultrasonic waves in solid media
- Maldague: Nondestructive Evaluation of Materials by Infrared Thermography
- · Herman: Fundamentals of Computerized Tomography
- Further literature actual scientific papers and reviews will be announced at the beginning of the lecture.

Modulteil: Non-Destructive Testing (Tutorial)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 1

Prüfung

Non-Destructive Testing

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsvorleistungen:Non-Destructive Testing

Modul PHM-0160: Dielectric and Optical Materials

6 ECTS/LP

Version 1.1.0 (seit SoSe15)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Joachim Deisenhofer

Inhalte:

Optical materials:

- Fundamentals of electromagnetic wave propagation in homogenous media (refraction, reflection, transmission, absorption)
- · Anisotropic media, linear optics
- · Optical properties semiconductors/insulators, molecular materials, metals
- · Absorption and Luminescence, excitons, luminescence centers
- · optoelectronics, detectors, light emitting devices
- · quantum confinement

Dielectric materials:

- Experimental techniques: quantities, broadband dielectric spectroscopy, nonlinear and polarization measurements
- · Dynamic processes in dielectric materials: relaxation processes, phenomenological models
- Dielectric properties of disordered matter: liquids, glasses, plastic crystals
- · Charge transport: hopping conductivity, universal dielectric response, ionic conductors
- Maxwell-Wagner relaxations: equivalent-circuits, applications (supercapacitors), colossal-dielectric-constant materials
- · Ferroelectricity: dielectric properties, polarization, relaxor ferroelectrics, applications
- · Multiferroic materials: mechanisms, materials, applications

Lernziele/Kompetenzen:

Students know the fundamentals of electromagnetic wave propagation and have a sound background for a broad spectrum of dielectric and optical phenomena. They are able to analyze materials requirements and have the competence to select materials for different kinds of applications.

Bemerkung:

Elective compulsory module

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

Voraussetzungen: Basic knowledge of solid state physics		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS: 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Dielectric and Optical Materials

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 4

Literatur:

Mark Fox, Optical Properties of Solids, Oxford Master Series

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Dielectric and Optical Materials (Vorlesung)

Prüfung

Dielectric and Optical Materials

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsvorleistungen:

Dielectric and Optical Materials

Modul MTH-1040: Analysis III

9 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Bernd Schmidt

Lernziele/Kompetenzen:

Die Student(inn)en haben sich ein solides Grundwissen der Analysis erarbeitet. Sie kennen das Lebesgue-Integration, grundlegende Eigenschaften von Mannigfaltigkeiten und die Integralsätze. Sie haben ihre Abstraktionsfähigkeit und ihre geometrische Anschauung für analytische Sachverhalte geschult.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 270 Std.

4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 2 Std. Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: keine		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: 3 6.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: beliebig	

Modulteile

Modulteil: Analysis III

Lehrformen: Vorlesung, Übung

Sprache: Deutsch Arbeitsaufwand:

> 4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 2 Std. Übung (Präsenzstudium)

SWS: 6 **ECTS/LP**: 9.0

Inhalte:

Dieses Modul vertieft und setzt die Differential- und Integralgrechnung mehrerer Veränderlicher mit globalen Anwendungen auf Mannigfaltigkeiten fort:

Maßtheorie

Lebesque-Integration Mannigfaltigkeiten

Differentialformen und Integralsätze

Voraussetzungen: Grundlagen der reellen eindimensionalen und mehrdimensionalen Analysis

Literatur:

Forster, O.: Analysis III, Springer, 2012.

Königsberger, K.: Analysis II. Springer-Verlag, 2009. H. Bauer: Maß- und Integrationstheorie (de Gruyter, 1990)

K. Jänich: Vektoranalysis (Springer, 2005)

Prüfung

Analysis III

Portfolioprüfung

Modul MTH-1240: Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen

9 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Malte Peter

Lernziele/Kompetenzen:

Verständnis der grundlegenden numerischen Verfahren zur Lösung gewöhnlicher Differentialgleichungen inkl. Kondition, Stabilität, Algorithmik und Konvergenzanalyse; integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: Die Studierenden lernen in Kleingruppe, Problemstellungen präzise zu definieren, numerische Lösungsstrategien zu entwickeln und deren Tauglichkeit abzuschätzen, dabei wird die soziale Kompetenz zur Zusammenarbeit im Team weiterentwickelt.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 270 Std.

2 Std. Übung (Präsenzstudium)4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: keine		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: 4 6.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: beliebig	

Modulteile

Modulteil: Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen

Lehrformen: Vorlesung + Übung

Sprache: Deutsch Arbeitsaufwand:

2 Std. Übung (Präsenzstudium)4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

SWS: 6 ECTS/LP: 9.0

Inhalte:

Knappe Zusammenfassung der benötigten Resultate der Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen

Kondition von Anfangswertproblemen, Fehleranalyse

Rekursionsgleichungen

Einschrittverfahren

Schrittweitensteuerung

Extrapolationsmethoden

Mehrschrittverfahren

Steife Differentialgleichungen

Empfohlene Voraussetzungen: Grundlagen der reellen eindimensionalen und mehrdimensionalen Analysis,

Eigenschaften linearer Abbildungen zwischen endlichdimensionalen Vektorräumen, Matrizenkalkül inkl.

Spektraleigenschaften, Programmierkenntnisse, grundlegende Kenntnisse der Numerik

Literatur:

Deuflhard, P., Bornemann, F.: Numerische Mathematik II. Walter de Gruyter.

Stoer, J., Bulirsch, R.: Numerische Mathematik II. Springer.

Hairer, E., Wanner, G.: Solving Ordinary Differential Equations. Springer.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (Vorlesung + Übung)

Knappe Zusammenfassung der benötigten Resultate der Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen Kondition von Anfangswertproblemen, Fehleranalyse Rekursionsgleichungen Einschrittverfahren Schrittweitensteuerung Extrapolationsmethoden Mehrschrittverfahren Steife Differentialgleichungen

Prüfung

Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen

Modulprüfung, Portfolio

Modul MTH-1110: Gewöhnliche Differentialgleichungen

9 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Tatjana Stykel

Lernziele/Kompetenzen:

Verständnis der grundlegenden Fragestellungen bei gewöhnlichen Differentialgleichungen inkl. Existenz und Eindeutigkeit der Lösungen sowie qualitative Analyse des Lösungsverhaltens; Beherrschung elementarer Lösungstechniken; Erwerb von Schlüsselqualifikationen: die Studierenden lernen Bewegungsvorgänge als Differentialgleichungen zu formulieren, passende

Lösungsstrategien zu entwickeln und umzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 270 Std.

4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)2 Std. Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: keine		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: 3 6.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: beliebig	

Modulteile

Modulteil: Gewöhnliche Differentialgleichungen

Sprache: Deutsch Arbeitsaufwand:

> 4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 2 Std. Übung (Präsenzstudium)

SWS: 6 **ECTS/LP:** 9.0

Inhalte:

- * Lösungsverfahren für spezielle Klassen von gewöhnlichen Differentialgleichungen
- * Existenz und Eindeutigkeit von Lösungen
- * Stetige Abhängigkeit der Lösungen
- * Grundzüge der qualitativen Theorie, Stabilität
- * Randwertprobleme

Voraussetzungen: Kenntnisse in Analysis I, II und Lineare Algebra I, II

Literatur:

Aulbach: Gewöhnliche Differentialgleichungen. Spektrum, 2004. Walter: Gewöhnliche Differentialgleichungen. Springer, 2000.

Heuser: Gewöhnliche Differentialgleichungen (Vieweg+Teubner, 2009)

Prüfung

Gewöhnliche Differentialgleichungen

Modulprüfung, Portfolio

Modul MTH-1150: Einführung in die Stochastik (Stochastik I)

9 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16 bis SoSe16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Lothar Heinrich

Inhalte:

Ereignissysteme

Maße und Wahrscheinlichkeitsverteilung

Zufallsvariable

Erwartungswerte

Konvergenzarten

zentraler Grenzwertsatz

Lernziele/Kompetenzen:

Fähigkeiten zur Übersetzung von stochastischen Anwendungsproblemen in eine mathematische Sprache, Fähigkeiten zur Lösung von stochastischen Anwendungsproblemen in Naturwissenschaft, Technik und Wirtschaft, Kennenlernen der wichtigsten Verteilungen und deren Kenngrößen.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 270 Std.

2 Std. Übung (Präsenzstudium)4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Grundlagen der reellen eindimensionalen und mehrdimensionalen Analysis, Eigenschaften linearer Abbildungen zwischen endlichdimensionalen Vektorräumen, Matrizenkalkül inkl. Spektraleigenschaften. Analysis I und II / Lineare Algebra I und II.

Angebotshäufigkeit: jedes 3.	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
Semester	3 6.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
4	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Einführung in die Stochastik (Stochastik I)

Sprache: Deutsch Arbeitsaufwand:

2 Std. Übung (Präsenzstudium)4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

SWS: 6 ECTS/LP: 9.0

Lernziele:

Fähigkeiten zur Übersetzung von stochastischen Anwendungsproblemen in eine mathematische Sprache, Fähigkeiten zur Lösung von stochastischen Anwendungsproblemen in Naturwissenschaft, Technik und Wirtschaft, Kennenlernen der wichtigsten Verteilungen und deren Kenngrößen.

Inhalte:

Ereignissysteme

Maße und Wahrscheinlichkeitsverteilungen

Zufallsvariable

Erwartungswerte

Konvergenzarten

zentraler Grenzwertsatz

Literatur:

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben

Prüfung

Einführung in die Stochastik (Stochastik I)

Modulprüfung, Die genaue Prüfungsform wird in der jeweiligen Veranstaltung bekannt gegeben.

Modul MTH-1160: Statistik (Stochastik II) (= Statistik (Stochastik

9 ECTS/LP

Version 2.0.0 (seit SoSe17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Lothar Heinrich

Lernziele/Kompetenzen:

Kennenlernen der grundlegenden Methoden der statistischen Analyse, Erlernen aus Beobachtungen, Aussagen über die unbekannte Verteilung zu bekommen, Erlernen statistische Test auszuwählen, durchzuführen und zu interpretieren.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 270 Std.

4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 2 Std. Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen:

Analysis I Analysis II

Lineare Algebra I Lineare Algebra II

Einführung in die Stochastik (Stochastik I)

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: 4 6.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
6	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Einführung in die mathematische Statistik (Stochastik II)

Sprache: Deutsch

SWS: 6 ECTS/LP: 9.0

Inhalte:

Beschreibende Statistik

Datenanalyse

Ein- und Zweistichprobenprobleme

Regressionsanalyse

Bedingte Erwartungswerte

Grenzwertsätze

Asymptotische Methoden

Parameterschätzungen

Nichtparametrische Probleme

Statistische Testprobleme

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Statistik (Stochastik II) (Vorlesung + Übung)

Kennenlernen der grundlegenden Methoden der statistischen Analyse, Erlernen aus Beobachtungen, Aussagen über die unbekannte Verteilung zu bekommen, Erlernen statistische Test auszuwählen, durchzuführen und zu interpretieren.

Prüfung

Einführung in die mathematische Statistik (Stochastik II)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul MTH-1100: Funktionalanalysis

9 ECTS/LP

Dauer des Moduls:

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Bernd Schmidt

Lernziele/Kompetenzen:

Die Student(inn)en haben sich die funktionalanalytischen Grundlagen für viele vertiefte Analysismodule erarbeitet. Sie sind in der Lage, in abstrakten Problemen allgemeine Strukturen zu erkennen und zu analysieren.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 270 Std.

4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)2 Std. Übung (Präsenzstudium)

Ì	Angebotshäufigkeit: jedes	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale
	keine		
	Voraussetzungen:		

Sommersemester 3. - 6. 1 Semester

SWS:
6 Wiederholbarkeit:
beliebig

Modulteile

Modulteil: Funktionalanalysis Lehrformen: Vorlesung, Übung

Sprache: Deutsch

4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 2 Std. Übung (Präsenzstudium)

SWS: 6 ECTS/LP: 9.0

Arbeitsaufwand:

Inhalte:

Normierte Vektorräume und Banachräume

Funktionale

lineare Operatoren und Grundprinzipien der Funktionalanalysis

Voraussetzungen: Solide Grundkenntnisse in Analysis und Linearer Algebra

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Funktionalanalysis (Vorlesung)

Prüfung

Funktionalanalysis

Portfolioprüfung

Modul MTH-1050: Einführung in die Algebra

9 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marc Nieper-Wißkirchen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studenten verstehen Fragen über prinzipielle Lösbarkeit von Polynomgleichungen und ihre Anwendungen und können diese beantworten.

Die Studenten haben Kenntnisse der Geschichte und Entwicklung der Mathematik im Rahmen der Galoisschen Theorie erlangt.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 270 Std.

2 Std. Übung (Präsenzstudium)4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen:
Keine inhaltlichen Voraussetzungen abgesehen vom Abitur-Wissen.

Empfohlenes Fachsemester: 1 5.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
Wiederholbarkeit:	
•	1 5.

Modulteile

Modulteil: Einführung in die Algebra

Lehrformen: Vorlesung, Übung

Sprache: Deutsch Arbeitsaufwand:

4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

SWS: 6 ECTS/LP: 9.0

Inhalte:

Die Einführung in die Algebra beginnt mit einer leicht verständlichen Einführung in die Galoissche Theorie der Symmetrien der Lösungen einer Polynomgleichung. Anhand dieses konkreten Zuganges werden Begriffe aus der Gruppen-, Ring- und Körpertheorie motiviert und eingeführt. Am Ende werden Ausblicke auf den moderneren abstrakten Zugang und Verallgemeinerungen gegeben. Themen sind:

Zahlbereiche

Polynome

Symmetrien

Galoissche Theorie

Konstruktionen mit Zirkel und Lineal

Auflösbarkeit von Gleichungen

Es werden die Grundlagen für alle weiterführenden Module in Algebra, Zahlentheorie und Arithmetischer und Algebraischer Geometrie gelegt. Außerdem ist die Algebra eine sinnvolle Grundlage für Module in Komplexer Geometrie und Algebraischer Topologie.

Voraussetzungen: Keine inhaltlichen Voraussetzungen abgesehen vom Abitur-Wissen.

Literatur:

Serge Lang: Algebra. Springer-Verlag.
H. Edwards: Galois Theory. Springer-Verlag.
I. Stewart: Galois Theory. Chapman Hall/CRC.
Marc Nieper-Wißkirchen: Galoissche Theorie.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Einführung in die Algebra (Vorlesung + Übung)

Prüfung

Einführung in die Algebra

Mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 20 Minuten

Modul MTH-1070: Einführung in die Geometrie

9 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Bernhard Hanke

Lernziele/Kompetenzen:

Verständnis der grundlegenden Konzepte und Methoden in der modernen Geometrie. Befähigung zum weiterführenden Studium geometrischer und topologischer Themen im Rahmen der Bachelor- und Masterausbildung.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 270 Std.

4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)2 Std. Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: keine		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: 4 6.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS:	Wiederholbarkeit:	

Modulteile

Modulteil: Einführung in die Geometrie

Sprache: Deutsch Arbeitsaufwand:

> 4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 2 Std. Übung (Präsenzstudium)

SWS: 6 **ECTS/LP:** 9.0

Inhalte:

Aspekte der Geometrie, insbesondere Differentialgeometrie, etwa:

Krümmungsbegriffe

Riemannsche Metriken

Geodäten

Parallelverschiebung

innere und äußere Geometrie Gruppen in der Geometrie

Voraussetzungen: Solide Grundkenntnisse in Analysis und Linearer Algebra

Prüfung

Einführung in die Geometrie

Klausur / Prüfungsdauer: 180 Minuten

Modul MTH-1220: Topologie (= Topologie)

9 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Bernhard Hanke

Lernziele/Kompetenzen:

Verständnis der grundlegenden Konzepte und Methoden der Topologie und ihrer Wechselwirkung mit der Geometrie. Befähigung zum weiterführenden Studium geometrischer und topologischer Themen im Rahmen der Bachelor- und Masterausbildung.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 270 Std.

4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 2 Std. Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: keine		
Angebotshäufigkeit: alle 2 oder 4 (So-)Semester	Empfohlenes Fachsemester: 3 4.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: beliebig	

Modulteile

Modulteil: Topologie Sprache: Deutsch Arbeitsaufwand:

> 4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 2 Std. Übung (Präsenzstudium)

SWS: 6 ECTS/LP: 9.0

Inhalte:

mögliche Inhalte:

- Grundlagen der mengentheoretischen Topologie
- topologische Invarianten (Fundamentalgruppe, Homologie, Homotopie)
- Simplizialkomplexe
- · Mannigfaltigkeiten

Voraussetzungen:

Analysis I

Analysis II

Lineare Algebra I

Lineare Algebra II

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Topologie (Vorlesung + Übung)

Prüfung

Topologie

Modulprüfung

Modul MTH-1080: Funktionentheorie

9 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Dr. Peter Quast

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studenten sollen ein Verständnis für die grundlegenden Konzepte und Methoden der komplexen Analysis entwickeln. Sie sollen die Befähigung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit im Bereich der Funktionentheorie lernen.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 270 Std.

2 Std. Übung (Präsenzstudium) 4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: keine		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 6	Wiederholbarkeit: beliebig	

Modulteile

Modulteil: Funktionentheorie

Sprache: Deutsch Arbeitsaufwand:

2 Std. Übung (Präsenzstudium)4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

SWS: 6 ECTS/LP: 9.0

Inhalte:

Funktionentheorie ist der traditionelle Name für die Theorie der komplexwertigen analytischen oder holomorphen Funktionen einer komplexen Veränderlichen. Diese Funktionen sind einerseits sehr gewöhnlich, in dem Sinne nämlich, daß man ihnen in vielen mathematischen Gebieten begegnet. Polynome sind zum Beispiel holomorph, ebenso Sinus und Kosinus, der Exponentialfunktionen, der Logarithmus usw., wenn sie als von einer komplexen Variablen abhängig aufgefaßt werden.

Andererseits haben die holomorphen Funktionen erstaunliche Eigenschaften und gehorchen merkwürdigen strikten Gesetzen, die sich nicht erahnen lassen, wenn diese Funktionen nur so im reellen Gewande der Analysis daherkommen gesehen werden.

Holomorphe Funktionen

Der Cauchysche Integralsatz

Erste Folgerungen aus dem Cauchyschen Integralsatz

Isolierte Singularitäten

Analytische Fortsetzung

Die Umlaufszahlversion des Cauchyschen Integralsatzes

Der Residuenkalkül

Folgen holomorpher Funktionen

Satz von Mittag-Leffler und Weierstraßscher Produktsatz

Der Riemannsche Abbildungssatz

Ausblicke

Voraussetzungen: Solide Grundkenntnisse in Linearer Algebra. Kenntnisse der reellen Analysis in einer Variablen. Kenntnisse der reellen Analysis in mehreren Variablen sind hilfreich.

Literatur:

Jähnich, K.: Funktionentheorie.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Funktionentheorie (Vorlesung + Übung)

Prüfung

Funktionentheorie

Modulprüfung, schriftliche Prüfung oder mündliche Prüfung oder Portfolioprüfung

Modul MTH-1140: Einführung in die Optimierung (Optimierung I)		9 ECTS/LP
Version 1.1.0 (seit WS15/16)		
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Dieter	Jungnickel	
Arbeitsaufwand: Gesamt: 270 Std. 2 Std. Übung (Präsenzstudium) 4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)		
Voraussetzungen: Grundvorlesungen zur Analysis und Lineare Algebra		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: 3 6.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 6	Wiederholbarkeit: beliebig	

Modulteile

Modulteil: Einführung in die Optimierung (Optimierung I)

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: apl. Prof. Dr. Dirk Hachenberger, Prof. Dr. Dieter Jungnickel

Sprache: Deutsch Arbeitsaufwand:

4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

SWS: 4 ECTS/LP: 9.0

Lernziele:

Die Studierenden sollen lernen, wie reale Optimierungsprobleme mathematisch modelliert und beschrieben werden können. Gleichzeitig soll das Verständnis für die auftretenden Zulässigkeitsbereiche in der linearen Optimierung (Polyeder) geweckt werden.

Inhalte:

In dieser Vorlesung wird eine allgemeine Einführung in die Optimierung gegeben und speziell werden die folgenden fundamentalen Methoden der linearen Optimierung behandelt:

- · Trennungssätze
- · Simplex-Verfahren
- · Polyedertheorie
- · Dualitätstheorie
- · Parametrische Optimierung
- · Ellipsoid Methode

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Einführung in die Optimierung - Optimierung I (Vorlesung + Übung)

Diese Vorlesung eröffnet einen zweisemestrigen Bachelor-Zyklus zu grundlegenden Themenbereichen aus der mathematischen Optimierung und aus der Diskreten Mathematik. Prinzipiell geht es darum, eine reellwertige Zielfunktion unter Einhaltung vorgegebener Nebenbedingungen, die die Variablen erfüllen müssen, zu maximieren oder zu minimieren. Je nach Art der Zielfunktion und des durch die Nebenbedingungen definierten Zulässigkeitsbereiches unterscheidet man in lineare, in nichtlineare, in kombinatorische oder in ganzzahlige Optimierung. In dem im Sommersemester 2017 zu behandelnden ersten Teil werden wir uns hauptsächlich mit der Linearen Optimierung beschäftigen: Die Zielfunktion ist eine lineare Abbildung und der Zulässigkeitsbereich ist ein Polyeder, also der Durchschnitt von endlich vielen Halbräumen. Neben der Strukturtheorie von Polyedern und der Dualitätstheorie linearer Programme bildet die algorithmische Behandlung des Linearen Optimierungsproblems, konkret der Simplexalgorithmus e

... (weiter siehe Digicampus)

Prüfung

Einführung in die Optimierung (Optimierung I)

Klausur / Prüfungsdauer: 180 Minuten

Modulteile

Modulteil: Einführung in die Optimierung (Optimierung I) (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

Übungen vertiefen und ergänzen den Vorlesungsstoff; die Teilnahme wird unbedingt empfohlen.

Modul MTH-1200: Nichtlineare und kombinatorische Optimierung (Optimierung II)

9 ECTS/LP

Version 1.3.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Dieter Jungnickel

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studenten sollen lernen, wie man mit realen und mathematischen Optimierungsfragestellungen umgeht, wenn allgemeinere Voraussetzungen, wie z.B. Nichtlinearität der Modellierung oder Ganzzahligkeit der Variablen vorliegen.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 270 Std.

4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

2 Std. Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen:

Grundvorlesungen zur Analysis und Lineare Algebra, Einführung in die

Optimierung (Optimierung I)

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: 4 6.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: beliebig	

Modulteile

Modulteil: Grundlagen der nichtlinearen und der kombinatorischen Optimierung (Optimierung II)

Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch Arbeitsaufwand:

> 4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 2 Std. Übung (Präsenzstudium)

SWS: 4 **ECTS/LP**: 9.0

Inhalte:

In dieser Vorlesung wird zunächst die Theorie der nichtlinearen Optimierung behandelt. Anschließend wird eine Einführung in die diskrete Optimierung insbesondere in die Netzwerkoptimierung gegeben.

Nichtlineare Optimierung:

- · Tangentialkegel, Linearisierender Kegel
- Fritz-John und KKT PUnkte
- · Sensitivitätsanalyse
- · Dualtätstheorie
- · Numerische Methoden

Diskrete Optimierung:

- · Graphen, Wege, Kreise
- · Kürzeste Wege
- Bäume
- Flüsse

Prüfung

Grundlagen der nichtlinearen und der kombinatorischen Optimierung (Optimierung II)

Klausur / Prüfungsdauer: 180 Minuten

Modulteile

Modulteil: Nichtlineare und kombinatorische Optimierung (Optimierung II) (Übung)

Sprache: Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

Übungen vertiefen und ergänzen den Vorlesungsstoff; die Teilnahme wird unbedingt empfohlen.

Modul MTH-1560: Stochastische Differentialgleichungen

9 ECTS/LP

Stochastic Differential Equations

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Dirk Blömker

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die grundlegenden Begriffe, Konzepte und Phänomene

der stochastischen Analysis insbesondere der stochastischen Differentialgleichungen.

Befähigung zum selbständigen Erarbeiten fortführender Literatur

für Anwendungen im Bereich Finanzmathematik und stochastischer Dynamik,

Kompetenzen in der selbständigen Bearbeitung von Problemstellungen,

Fertigkeiten zur Formulierung und Bearbeitung von theoretischen

Fragestellungen mithilfe der erlernten Methoden

Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen:

Eigenständiges Arbeiten mit (englischsprachiger) wissenschaftlicher Literatur,

wissenschaftliches Denken, vertiefete Kompetenzen in der selbständigen Bearbeitung von Problemstellungen,

Fertigkeiten zur Formulierung und Bearbeitung von theoretischen Fragestellungen.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 270 Std.

4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

2 Std. Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: keine		
Angebotshäufigkeit: Empfohlenes Fachsemester: 1 6.		Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 6	Wiederholbarkeit: beliebig	

Modulteile

Modulteil: Stochastische Differentialgleichungen

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Dirk Blömker **Sprache:** Deutsch / Englisch

Angebotshäufigkeit: alle 4 Semester

Arbeitsaufwand:

4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 2 Std. Übung (Präsenzstudium)

SWS: 6 ECTS/LP: 9.0

Inhalte:

Dieses Modul führt in die Theorie der stochastischen Differentialgleichungen ein.

Ito-Formel

Ito-Isometrie

Ito-Integral

Martingale

Brownsche Bewegung

Existenz-und Eindeutigkeitssatz

Diffusionsprozesse

partielle Differentialgleichungen

Black-Scholes Formel Optionspreisbewertung

Voraussetzungen: Notwendig ist ein gutes Grundwissen in der Wahrscheinlichkeitstheorie

und der Analysis.

Hilfreich, aber nicht zwingend notwendig, sind Vorkenntnisse

in gewöhnlichen Differentialgleichungen

und stochastischen Prozessen.

Literatur:

Oksendal: Stochastic Differential Equations. Springer.

Karatzas Shreve: Brownian Motion and Stochastic Calculus. Springer.

Evans: An Introduction to Stochastic Differential Equations.

Steele: Stochastic Calculus and Financial Applications. Springer.

Prüfung

Stochastische Differentialgleichungen

Mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Modul MTH-1550: Nichtlineare partielle Differentialgleichungen

9 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Bernd Schmidt

Lernziele/Kompetenzen:

Die Student(inn)en kennen moderne Zugänge zu ausgewählten Beispielklassen in der Theorie der partiellen Differentialgleichungen. Sie sind in der Lage, aufbauend auf den Inhalten der Vorlesung Forschungsliteratur in diesen Gebieten zu lesen und sich selbstständig in weiterführende Aspekte einzuarbeiten.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 270 Std.

2 Std. Übung (Präsenzstudium) 4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: keine		
Angebotshäufigkeit:	Empfohlenes Fachsemester: 1 4.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: beliebig	

Modulteile

Modulteil: Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: unregelmäßig

Arbeitsaufwand:

2 Std. Übung (Präsenzstudium)4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

SWS: 6 ECTS/LP: 9.0

Inhalte:

Ausgewählte Aspekte der Theorie der Nichtlinearen Partiellen Differentialgleichungen

Voraussetzungen: Solide Kenntnisse der mehrdimensionalen Differential- und Integralrechnung, Funktionalanalysis sowie der schwachen Lösungtheorie linearer elliptischer Gleichungen.

Literatur:

- * Gilbarg, D., Trudinger, N.S.: Elliptic Partial Differential Equations of Second Order (Springer, 1977)
- * Giusti, E.: Direct Methods in the Calculus of Variations (World Scientific Publishing, 2003)
- * Giaquinta, M., Martinazzi, L.: An Introduction to the Regularity Theory for Elliptic Systems, Harmonic Maps and Minimal Graphs (Edizioni della Normale, 2012,
- * Evans, L.C.: Partial Differential Equations (AMS, 1998),
- * Renardy, M., Rogers, R.C.: An Introduction to Partial Differential Equations (Springer, 1993),
- * Schweizer, B.: Partielle Differentialgleichungen (Springer, 2013)

Prüfung

Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen

Portfolioprüfung

Modul MTH-2290: Theorie partieller Differentialgleichungen (=

9 ECTS/LP

Theorie partieller Differentialgleichungen)

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Bernd Schmidt

Lernziele/Kompetenzen:

Die Student(inn)en kennen klassische Herangehensweisen sowie moderne Zugänge zur Theorie der partiellen DGL. Sie sind in der Lage, theoretische Modelle naturwissenschaftlicher Probleme in einfachen Fällen selbst zu formulieren, solche Modelle aber auch in komplexen Situationen zu verstehen und problemorientiert zu analysieren.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 270 Std.

Vo	raus	setz	una	en:

keine

Kenie		
Angebotshäufigkeit:	P	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS:	Wiederholbarkeit:	
6	beliebig	

Modulteile

Modulteil: Theorie partieller Differentialgleichungen

Lehrformen: Vorlesung + Übung

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: alle 4 Semester

SWS: 6 **ECTS/LP**: 9.0

Inhalte:

Allgemeines

Dieses Modul führt in die klassische moderne Aspekte der Theorie der partiellen DGL ein.

Inhaltsübersicht als Auflistung

- * elementare Lösungsmethoden
- * lokale Existenztheorie
- * Sobolev-Räume
- * elliptische Gleichungen zweiter Ordnung

Voraussetzungen: Solide Kenntnisse Analysis I, II und III; nicht zwingend, aber von Vorteil: Funktionalanalysis

Literatur:

Evans, L.C., Partial Differential Equations, Providence, 1998.

Folland, G.B., Introduction to Partial Differential Equations, Princeton, 1995

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Spezialisierungsmodul Nichtlineare Analysis (Vorlesung)

Theorie partieller Differentialgleichungen (Vorlesung)

Prüfung

Theorie partieller Differentialgleichungen

Portfolioprüfung

Modul GEO-1017: Physische Geographie I

Physical Geography I

10 ECTS/LP

Version 2.1.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Dr. Ulrike Beyer

Inhalte:

Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Klimatologie, Hydrogeographie und Geomorphologie. Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt. Eigenständige Erarbeitung oder Vertiefung eines umgrenzten Stoffbereichs anhand von wissenschaftlicher Literatur. Verfassen eines wissenschaftlich fundierten Berichts in Form einer Hausarbeit sowie deren Präsentation im Proseminar.

Lernziele/Kompetenzen:

Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden einen Überblick über die ersten drei Teilgebiete der Physischen Geographie und kennen die grundlegenden Begriffe, Konzepte, Modelle und Methoden der Klimatologie, Hydrogeographie Geomorphologie. Sie besitzen erweitertes Fachwissen in einem dieser Teilbereiche und können dieses Fachwissen schriftlich und mündlich kommunizieren. Sie sind in der Lage, charakteristische Fragestellungen der Physischen Geographie mit dem korrekten Fachvokabular zu bearbeiten und die Lösungsansätze für Probleme aus diesen Themenbereichen in einzelnen Fällen zu erläutern.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

90 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Prüfungsleistung: Klausur
		Studienleistung: Teilnahme und aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit im Proseminar.
		Hinweis: Plagiat in der Hausarbeit führt zum direkten Ausschluss vom Modul - eine Prüfungsteilnahme ist dann nicht möglich.
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Physische Geographie I (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Inhalte:

Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Klimatologie, Hydrogeographie und Geomorphologie. Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt.

Literatur:

Weischet, W. & W.Endlicher (2012): Einführung in die Klimatologie. 8. Aufl. Borntraeger. Berlin-Stuttgart.

Zepp, H. (2014): Geomorphologie. 6. Aufl. UTB. Paderborn.

Fohrer, N. et al. (2016): Hydrologie. UTB basics, Stuttgart.

Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg.

Modulteil: Physische Geographie I (Proseminar)

Lehrformen: Proseminar

Sprache: Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

Eigenständige Aufarbeitung und Vertiefung eines umgrenzten Stoffbereichs anhand von wissenschaftlicher Literatur. Verfassen eines wissenschaftlich fundierten Berichts in Form einer Hausarbeit sowie Präsentation der Inhalte der Hausarbeit vor Kollegen. Nachweis des wissenschaftlichen Arbeitens.

Inhalte:

Es werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt.

Prüfung

PGI 10 Physische Geographie I (10LP)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul GEO-1020: Physische Geographie II

Physical Geography II

10 ECTS/LP

Version 2.1.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Dr. Ulrike Beyer

Inhalte:

Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Bodengeographie, Biogeographie und geoökologische Zonen der Erde. Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt. Eigenständige Erarbeitung oder vertiefung eines umgrnzten Stoffbereichs anhand von wissenschaftlicher Literatur. Verfassen eines wissenschaftlich fundierten Berichts in Form einer Hausarbeit sowie deren Präsentation im Proseminar.

Lernziele/Kompetenzen:

Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden einen Überblick über die zweiten drei Teilgebiete der Physischen Geographie und kennen die grundlegenden Begriffe, Konzepte, Modelle und Methoden der Bodenkunde, Biogeographie sowie der Geoökologischen Zonen der Erde. Sie besitzen erweitertes Fachwissen in einem dieser Teilbereiche und können dieses Fachwissen schriftlich und mündlich kommunizieren. Sie sind in der Lage, charakteristische Fragestellungen der Physischen Geographie mit dem korrekten Fachvokabular zu bearbeiten und die Lösungsansätze für Probleme aus diesen Themenbereichen in einzelnen Fällen zu erläutern.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

90 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Prüfungsleistung: Klausur
		Studienleistung: Teilnahme und aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit im Proseminar. Hinweis: Plagiat in der Hausarbeit
		führt zum direkten Ausschluss vom Modul - eine Prüfungsteilnahme ist dann nicht möglich.
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Physische Geographie II (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Inhalte:

Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Bodengeographie, Biogeographie und geoökologische Zonen der Erde.

Literatur:

Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg.

Scheffer, F. & P. Schachtschabel (2010): Lehrbuch der Bodenkunde. 16. Aufl. Spektrum. 569 S.

Glawion, R. et al. (2012): Biogeographie. Westermann. 400 S.

Schultz, J. (2010): Ökozonen. UTB. 128 S.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Grundkursvorlesung Physische Geographie 2 (Vorlesung)

Modulteil: Proseminar Physische Geographie II

Lehrformen: Proseminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Beck) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Beyer) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Dötterl) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Homann 1) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Homann 2) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Kaspar) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Petersen 1) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Petersen 2) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Rathmann) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Weishaupt) (Proseminar)

Prüfung

PGII 10 Physische Geographie II (10 LP)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul GEO-5128: Geoinformatik - 6LP (= Geoinformatik)

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Sabine Timpf

Inhalte:

Dieses Modul bietet einen grundlegenden Überblick über die Methoden der geographischen Informationsverarbeitung, d.h. Datenerfassung, -verarbeitung, -analyse und -präsentation. Die zentralen Konzepte der Geoinformatik werden vorgestellt und mit Hilfe von Beispielen an der Tafel verständlich gemacht. Die Arbeitsweisen der Methoden werden in der Übung zur Vorlesung besprochen und sowohl der sprachliche Umgang mit dem Fachvokabular als auch die Anwendung der Methoden geübt. In der GIS-Übung werden Daten digitalisiert und in einer Karte dargestellt. Dabei wird ein GIS-Werkzeug eingeführt und genutzt (z.B. ArcGIS, QGIS, GRASS).

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage

die wissenschaftlichen und praktischen Grundlagen der digitalen Verarbeitung geographischer Informationen widerzugeben und zu erläutern,

aktuelle Softwaresysteme, die Geodaten speichern, managen, analysieren und visualisieren, zu nennen und deren Eigenschaften zu erklären, sowie die grundlegenden Verarbeitungsmethoden (s.1.) zu erkennen,

Geodaten selbständig und in (den Daten) angemessener Form mit Hilfe aktueller Softwaresysteme zu verarbeiten (Grundlagen) sowie typische Produkte (Karte, GIS-Projekt) anzufertigen, sowie

die einem praktischen Problem angemessene Methode der Geodatenverarbeitung zu identifizieren und durchzuführen (bzw. deren Durchführung zu leiten).

Schlüsselqualifikationen: Abstraktionsfähigkeit, GIS-Anwendung (Einsatz neuer Medien), Arbeiten mit Lehrbüchern und englischsprachiger Literatur

		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: 3 8.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Vorlesung Geoinformatik

Sprache: Deutsch / Englisch

SWS: 2

Modulteil: Übungen zur Vorlesung Geoinformatik

Sprache: Deutsch

SWS: 2
Prüfung

Modulgesamtprüfung GEO-5128

Mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 20 Minuten

6 ECTS/LP

Modul INF-0111: Informatik 3

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SoSe14)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Bernhard Möller

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen über ein grundlegendes Verständnis von Algorithmen und Datenstrukturen. Sie können dieses in konkreten Fragestellungen anwenden und haben ausgewählte Teile der vorgestellten Verfahren eigenständig programmiert.

Schlüsselqualifikationen: analytisch-methodische Kompetenz; Abwägen von Lösungsansätzen; Abstraktionsfähigkeit; Training des logischen Denkens; eigenständiges Arbeiten mit Lehrbüchern und englischsprachiger Fachliteratur; Grundsätze guter wissenschaftlicher Praxis

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

Voraussetzungen:

30 Std. Übung (Präsenzstudium)

60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

	Angebotshäufigkeit: jedes	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale D
Modul Diskrete Strukturen für Informatiker (INF-0109) - empfohlen			
Modul Informatik 2 (INF-0098) - empfohlen			
	Modul Informatik 1 (INF-0097) - empfohlen		
	vordaoootzarigon.		

Angebotshäufigkeit: jedes	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
Wintersemester	ab dem 3.	1 Semester
SWS:	Wiederholbarkeit:	
6	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Informatik 3 (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Inhalte:

Effizienzbetrachtungen, Bäume, Sortierverfahren, Hashtabellen, Union-Find-Strukturen, Graphen, kürzeste Wege, Minimalgerüste, Greedy-Algorithmen, Backtracking, Tabellierung, amortisierte Komplexität, NP-Vollständigkeit

Literatur:

· Eigenes Skriptum

. M. Weiss: Data Structures and Algorithm Analysis in Java, Pearson 2011

Modulteil: Informatik 3 (Übung)

Lehrformen: Übung Sprache: Deutsch

SWS: 2

Prüfung

Informatik 3 (Klausur)

Klausur / Prüfungsdauer: 120 Minuten

Modul INF-0138: Systemnahe Informatik

8 ECTS/LP

Version 1.1.0 (seit SoSe13)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Theo Ungerer

Lernziele/Kompetenzen:

Nach Besuch der Vorlesung besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse im Aufbau von Mikrorechnern, Mikroprozessoren, Pipelining, Assemblerprogrammierung, Parallelprogrammierung und Betriebssysteme. Sie sind in der Lage grundlegene Problemstellungen aus diesen Bereichen einzuschätzen und zu bearbeiten.

Schlüsselqualifikationen: Analytisch-methodische Kompetenz im Bereich der Systemnahen Informatik, Abwägung von Lösungsansätzen, Präsentation von Lösungen von Übungsaufgaben

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

30 Std. Übung (Präsenzstudium)

60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

Voraussetzungen: Modul Informatik 1 (INF-0097) - empfohlen		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4.		Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Systemnahe Informatik (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Inhalte:

Der erste Teil der Vorlesung gibt eine Einführung in die Mikroprozessortechnik. Es werden hier Prozessoraufbau und Mikrocomputersysteme behandelt und ein Ausblick auf Server und Multiprozessoren gegeben. Dieser Bereich wird in den Übungen durch Assemblerprogrammierung eines RISC-Prozessors vertieft. Im zweiten Teil der Vorlesung werden Grundlagen der Multicores und der parallelen Programmierung gelehrt. Der dritte Teil beschäftigt sich mit Grundlagen von Betriebssystemen. Die behandelten Themenfelder umfassen unter anderem Prozesse/Threads, Synchronisation, Scheduling und Speicherverwaltung. Die Übungen zur parallelen Programmierung und zu Betriebssystemtechniken runden das Modul ab.

Literatur:

- U. Brinkschulte, T. Ungerer: Mikrocontroller und Mikroprozessoren, 3. Auflage, Springer-Verlag, 2010
- D. A. Patterson, J. L. Hennessy: Computer Organization and Design, 5. Auflage, Elsevier, 2013
- D. A. Patterson, J. L. Hennessy: Rechnerorganisation und Rechnerentwurf, 5. Auflage, De Gruyter Oldenbourg, 2016
- A. S. Tanenbaum, H. Bos: Moderne Betriebssysteme, 4. Auflage, Pearson, 2016
- Theo Ungerer: Parallelrechner und parallele Programmierung, Spektrum-Verlag, 1997
- R. Brause: Betriebssysteme: Grundlagen und Konzepte, 3. Auflage Springer-Verlag, 2013

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Systemnahe Informatik (Vorlesung)

Die Vorlesung ist in drei Teile geteilt: Rechnerarchitektur, Systemnahe Programmierung und Betriebssysteme. Der ersten beiden Teile geben eine Einführung in die Mikroprozessortechnik. Es werden hier Prozessoraufbau und Mikrocomputersysteme behandelt und ein Ausblick auf Server-Rechner und Multiprozessoren gegeben. Diese Bereiche werden in den Übungen durch Assemblerprogrammierung eines RISC-Prozessors sowie POSIX-Programmierung vertieft. Der dritte Teil beschäftigt sich mit den Grundlagen der Betriebssysteme. Stichpunkte hierbei sind Prozesse/Threads, Synchronisation, Scheduling und Speicherverwaltung. Bitte melden Sie sich ab Anfang April in VV für die Übungen an: https://thi-vv.informatik.uni-augsburg.de/vv/

Modulteil: Systemnahe Informatik (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Übung zu Systemnahe Informatik (Übung)

Bitte melden Sie sich ab Anfang April in VV für die Übungen an: https://thi-vv.informatik.uni-augsburg.de/vv/

Prüfung

Systemnahe Informatik (Klausur)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul INF-0081: Kommunikationssysteme

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SoSe14)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Rudi Knorr

Lernziele/Kompetenzen:

Nach der Teilnahme an der Modulveranstaltung ist der Studierende in der Lage, einen fundierten Überblick über das Gebiet der Kommunikationssysteme und des Internets zu schaffen.

Studenten verstehen zentrale Begriffe und Konzepte der Kommunikationssysteme und sind mit wichtigen Netz-Architekturen vetraut.

Schlüsselqualifikationen: Fähigkeit zum logischen, analytischen und konzeptionellen Denken.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 30 Std. Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: keine		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 5.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Kommunikationssysteme (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Inhalte:

Die Vorlesung behandelt die grundlegenden Modelle, Verfahren, Systemkonzepte und Technologien die im Bereich der digitalen Kommunikationstechnik und des Internets zum Einsatz kommen.

Der Fokus hierbei ist auf Protokollen und Verfahren, die den ISO/OSI-Schichten 1-4 zuzuordnen sind.

Die weiteren in der Vorlesung behandelten Themen sind unter anderem:

Lokale Netze nach IEEE802.3 und IEEE802.11, Internet Protokollen wie IPv4, IPv6, TCP und UDP, IP-

Routings-verfahren, das Breitband IP-Netz, die aktuelle Mobilfunknetze, Netzmanagement-funktionen und NGN-Anwendungen wie VoIP,IPTV und RCS.

Außerdem wird eine Exkursion zu einer Vermittlungsstelle der Deutsche Telekom Netzproduktion in München organisiert.

Literatur:

- Keith W. Ross, James F. Kurose, "Computernetzwerke", Pearson Studium Verlag, München, 2012
- Larry L. Peterson, Bruce S. Davie, "Computernetze: Eine systemorientierte Einführung", dpunkt.verlag, Heidelberg, 2007.
- Anatol Badach, Erwin Hoffmann, "Technik der IP-Netze" Hanser Verlag, München, 2007.
- Gerd Siegmund, "Technik der Netze Band 1 und 2", Hüthig Verlag, Heidelberg, 2009.

Modulteil: Kommunikationssysteme (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Prüfung

Kommunikationssysteme (Klausur) Klausur / Prüfungsdauer: 120 Minuten

Modul INF-0139: Multicore-Programmierung

5 ECTS/LP

Version 1.0.0

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Theo Ungerer

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden besitzen grundlegende Kentnisse verschiedener Paradigmen der Parallelprogrammierung (P-RAM, C++11, OpenMP, MPI, OpenCL, parallele Techniken in Java). Sie sind in der Lage, für eine Problemstellung die geeignete Parallelisierungmethode zu wählen und dabei Trade-offs der verschiedenen Methoden insbesondere C++11 vs. OpenMP vs. MPI vs. OpenCL abzuwägen. Weiterhin besitzen sie durch praktische Übungen grundlegende Programmierkenntnisse in den einzelnen parallelen Sprachen P-RAM, C++11, OpenMP, Java.

Schlüsselqualifikationen: Analytisch-methodische Kompetenz im Bereich der Multicore-Programmierung, Abwägung von Lösungsansätzen, Präsentation von Lösungen von Übungsaufgaben

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

15 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

15 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

30 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

30 Std. Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen:

Kenntnisse in C- und Java-Programierung. Modul Informatik 1 (INF-0097) - empfohlen

Modul Informatik 2 (INF-0098) - empfohlen

Modul Systemnahe Informatik (INF-0138) - empfohlen

Angebotshäufigkeit: jedes	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
Wintersemester	ab dem 5.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
4	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Multicore-Programmierung (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

Die Studierenden erlernen die theoretische Konzepte der Parallelprogrammierung (P-RAM, BSC, LogP), die wichtigen Synchronisations- und Kommunikationskonstrukte sowie verschiedene APIs und Sprachen der praktischen Parallelprogrammierung (C++11, OpenMP, MPI, OpenCL, parallele Techniken in Java). Weiterhin erhalten sie einen Einblick in die Architekturen von Multicore-Prozessoren, GPUs und Manycore-Prozessoren. Es wird ein Forschungsausblick auf Echtzeitaspekte in der parallelen Programmierung (Forschungsergebnisse der EU-Projekte MERASA und parMERASA) gegeben.

Literatur:

- Theo Ungerer: Parallelrechner und parallele Programmierung, Spektrum-Verlag 1997
- Thomas Rauber, Gudula Rüger: Parallele Programmierung, Springer-Verlag 2007.
- es werden die jeweils neuesten Java-, OpenCL- und Multicore-Unterlagen aus dem Internet sowie Unterlagen und Papers aus den EU-Projekten MERASA und parMERASA genutzt.

Modulteil: Multicore-Programmierung (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Prüfung

Multicore-Programmierung (Klausur) Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Modul INF-0087: Multimedia Grundlagen I

8 ECTS/LP

Version 1.0.0

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Rainer Lienhart

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden besitzen wesentliche Grundlagen über die maschinelle Verarbeitung von multimedialen Daten (Ton, Bild und Video). Sie sind in der Lage, bekannte Verfahren auf dem Gebiet der Verarbeitung von Multimediadaten zu verstehen und programmatisch umzusetzen, sowie die erlernten Prinzipien auf neue Probleme geeignet anzuwenden.

Schüsselqualifikationen: Fertigkeit zum logischen, analytischen und konzeptionellen Denken

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 30 Std. Übung (Präsenzstudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
keine		Erfolgreiche Teilnahme an beiden
		Klausuren: Zwischenklausur in der
		Semestermitte und Abschlussklausur
Angebotshäufigkeit: jedes	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
Wintersemester	ab dem 3.	1 Semester
SWS:	Wiederholbarkeit:	
6	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Multimedia Grundlagen I (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Inhalte:

- 1. Einführung
- 2. Mathematische Grundlagen
- 3. Digitale Signalverarbeitung
- 4. Bildverarbeitung (Bildaufnahme und Bildanzeige, Farbräume, einfache Bildoperationen, komplexe Bildoperationen, Faltung, Segmentierung, Bildmerkmale)
- 5. Datenreduktion

Literatur:

- Oppenheim, A. V., Schafer, R. W., and Buck, J. R. Discrete-time signal processing. Prentice-Hall, 2nd edition. 1999
- Richard G. Lyons. Understanding Digital Signal Processing. Prentice Hall, 3rd edition. 2010
- Bernd Jähne. Digital Image Processing. Springer Verlag
- David A. Forsyth and Jean Ponce. Computer Vision: A Modern Approach. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey 07458

Modulteil: Multimedia Grundlagen I (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Prüfung

Zwischenprüfung

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, unbenotet

Beschreibung:

Das Bestehen ist erforderlich für die Teilnahme an der "Multimedia Grundlagen I Klausur"

Prüfung

Multimedia Grundlagen I (Klausur)

Klausur / Prüfungsdauer: 120 Minuten

Beschreibung:

Das Bestehen der Zwischenklausur ist Voraussetzung.

Modul INF-0166: Multimedia Grundlagen II

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SoSe13)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Elisabeth André

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden beherrschen wesentliche Grundlagen und Techniken zu Entwurf, Realisierung und Evaluation von Systemen der multimodalen Mensch-Maschine In-teraktion. Sie sind in der Lage, diese Techniken auf vorgegebene Problemstellungen sicher anzuwenden.

Schlüsselqualifikationen: Fertigkeit zum logischen, analytischen und konzeptionellen Denken

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 30 Std. Übung (Präsenzstudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

Voraussetzungen:		
Programmiererfahrung		
Modul Multimedia Grundlagen I (INF-0087) - empfohlen		
Angebotshäufigkeit: jedes	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
Sommersemester	ab dem 3.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
16	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Multimedia Grundlagen II (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Inhalte:

Interaktionsformen und -metaphern, Erkennung und Interpretation von Benutzereingaben, Generierung und Synchronisation von Systemausgaben, Multimodale Dialogsysteme, Benutzer- und Diskursmodellierung, Agentenbasierte Multimodale Interaktion, Evaluation von multimodalen Benutzerschnittstellen, Benutzungsschnittstellen der nächsten Generation (Perzeptive Interfaces, Emotionale Interfaces, Mensch-Roboter Interaktion etc.)

Literatur:

- Schenk, G. Rigoll: Mensch-Maschine-Kommunikation: Grundlagen von sprach- und bildbasierten Benutzerschnittstellen
- Daniel Jurafsky, James H. Martin: Speech and Language Processing. Pearson Prentice Hall
- T. Mitchell: Machine Learning, McGraw Hill

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Multimedia Grundlagen II (Vorlesung)

Die Entwicklung multipler Medien zur Informationsdarbietung und zur Gestaltung der Mensch-Maschine-Schnittstelle hat in nur wenigen Jahren den Umgang mit Computern grundlegend verändert und wesentlich dazu beigetragen, Computertechnologie einer breiten Benutzerschicht zugänglich zu machen. Als Einstieg in den Bereich "Informatik und Multimedia" vermittelt diese Vorlesung wichtige Grundlagen und Methoden zur Produktion, Verarbeitung, Speicherung und Distribution von digitalen Medien. Die erfolgreiche Teilnahme an dieser Veranstaltung und den begleitenden praktischen Übungen ist die Voraussetzung für den Erwerb des

Bachelors für "Informatik und Multimedia". Die Veranstaltung kann auch von Bachelor- und Diplomstudierenden anderer Informatik-Studiengänge als Wahlpflichtfach bzw. Hauptstudiumsveranstaltung (Bereich "Multimediale Informationsverarbeitung") eingebracht werden.

... (weiter siehe Digicampus)

Modulteil: Multimedia Grundlagen II (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Multimedia Grundlagen II - Übungsbetrieb (Übung) siehe "Vorlesung: Multimedia Grundlagen II"

Prüfung

Multimedia Grundlagen II Klausur

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul INF-0073: Datenbanksysteme

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SoSe14)

Modulverantwortliche/r: Dr. Markus Endres

Lernziele/Kompetenzen:

Nach der Teilnahme an der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage, die in der Vorlesung Datenbanksysteme I vermittelten fachlichen Grundlagen in die Praxis umzusetzen. Sie verfügen über fachspezifische Kenntnisse grundlegende Problemstellungen im Bereich Datenbanken zu verstehen und durch Anwenden erlernter Fähigkeiten zu lösen.

Schlüsselqualifikationen: Eigenständiges Arbeiten mit Lehrbüchern; Eigenständiges Arbeiten mit Datenbanksystemen; Abstraktionsfähigkeit; Analytische und strukturierte Problemlösungstrategien

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

30 Std. Übung (Präsenzstudium) 60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium) 30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

Voraussetzungen: Modul Informatik 2 (INF-0098) - empfohlen		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Datenbanksysteme (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Inhalte:

Die Vorlesung beinhaltet grundlegende Konzepte von Datenbanksystemen und deren Anwendungen. Konkrete Inhalte sind: DB-Architektur, Entity-Relationship-Modell, Relationenmodell, Relationale Query-Sprachen, SQL, Algebraische Query-Optimierung, Implementierung der Relationenalgebra, Ablaufsteuerung paralleler Transaktionen, DB-Recovery und verteilte Transaktionen, Normalformentheorie.

Literatur:

- W. Kießling, G. Köstler: Multimedia-Kurs Datenbanksysteme
- R. Elmasri, S. Navathe: Fundamentals of Database Systems
- · A. Kemper, A. Eickler: Datenbanksysteme
- · J. Ullman: Principles of Database and Knowledge-Base Systems

Modulteil: Datenbanksysteme (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Prüfung

Datenbanksysteme (Klausur)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul PHI-0026: Überblick Philosophiegeschichte/Systematik

8 ECTS/LP

Version 1.0.0

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Christian Schröer

Inhalte:

Die Lehrveranstaltungen zur Geschichte der Philosophie vermitteln Zugänge zu den Begrifflichkeiten und Denkweisen früherer Epochen sowie zu den besonderen Arbeitsweisen der Geisteswissenschaften. Im Rahmen der systematischen Philosophie kann man sich mit klassischen und modernen Positionen der Theoretischen Philosophie oder mit Grundfragen der allgemeinen oder angewandten Ethik befassen.

Bemerkung:

Für Moduldetails beachten Sie bitte auch den Leitfaden für alle Studiengänge:

http://www.philso.uni-augsburg.de/institute/philosophie/studium/leitfaden/

Voraussetzungen: Im Vorlesungsmodul besucht man zwei Modulgesamtprüfung ab	i Vorlesungen, legt aber nur eine	ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Geschichte der Philosophie

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 4.0

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Geschichte der Philosophie: Mittelalter

Grob gesprochen umfasst die Philosophie des Mittelalters im Abendland 1000 Jahre. Dementsprechend vielfältig sind die Denkansätze, die hier in der Philosophie zu finden sind. Anhand der wichtigsten Vertreter soll ein Überblick gegeben werden, wie sich die Philosophie im Mittelalter von der Antike entfernt und ihr im Versuch einer Weiterentwicklung zugleich treu bleibt und wie sich der Weg in die Neuzeit anbahnt.

Philosophie der Gegenwart (Vorlesung)

Mit dem sog. Zusammenbruch der Großen philosophischen Systeme des 19. Jahrhunderts findet der programmatische Aufbruch der neuzeitlichen Philosophie sein vorläufiges Ende. Die Philosophie verliert durch den Aufstieg der empirischen Wissenschaften ihre vormals dominante akademische Bedeutung und durch den sozialen und ökonomischen Umbruch in die Moderne ihre zuvor tragende gesellschaftliche Rolle. So beginnt eine neue Phase des Philosophierens, die sich nicht mehr wie die Philosophie der Neuzeit einer übergreifenden Programmatik verdankt. Stattdessen werden unterschiedlichste Ansätze entwickelt, die teils ausgedehnte, teils aber auch nur kurzlebige disparate Diskurse in Gang setzen. Welche Richtungen sich in der Sicht einer künftigen Philosophiegeschichtsschreibung als bleibend wichtig und welche Autoren sich als Klassiker erweisen werden, ist vornehmlich für die zweite Hälfte des 20. Jahrhunderts noch nicht mit Bestimmtheit zu sagen. Da die Diskurse der jüngsten Zeit zugleich Gegenstan

... (weiter siehe Digicampus)

Modulteil: Systematisch Philosophie

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 4.0

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Bioethische Problemfelder am Ende des Lebens (Vorlesung)

Der demographische Wandel rückt Fragen nach der Lebensqualität am Lebensende in den Mittelpunkt öffentlicher Aufmerksamkeit. Die Diskussion um den "ärztlich assistierten Suizid" ist jetzt auch in Deutschland angekommen. Die Reform der Pflegeversicherung und die Möglichkeiten ambulanter und stationärer Palliativmedizin sind weitere Indizien. Können Patientenverfügungen eine Lösung sein? Darf man die künstliche Ernährung (=PEG-Sonde) beenden? Soll man sich als Organspender zur Verfügung stellen? Was verstehen wir unter Gesundheit und Krankheit? Diese und ähnliche Fragen werden im Kontext der Vorlesung – vor dem Hintergrund aktueller Debatten – aus ethischer Sicht beleuchtet.

Die aristotelische Ethik (Vorlesung)

Im Werk des Aristoteles begegnet die philosophische Ethik erstmals in Form einer systematischen Wissenschaft. Ausgehend von dem schlichten Befund, dass jedes Handeln ein für gut gehaltenes Ziel verfolgt, entwickelt der Autor ein kritisches Verständnis des Glücks, der emotionalen, kognitiven und sozialen Einstellungen, der Freiwilligkeit, der Gerechtigkeit, der rationalen Entscheidung, der Lust, der Freundschaft und der erstrebenswertesten Lebensformen. Die hier entwickelten Analysen und Positionen gehören seither zum Grundbestand jeder praktischen Philosophie und haben bis heute nichts an Aktualität verloren. – Die Vorlesung folgt weitgehend der Nikomachischen Ethik, bezieht aber auch einschlägige Lehrstücke, die Aristoteles in anderen Werken (De anima, Eudemische Ethik, Rhetorik, Politik u.a.) entwickelt hat, mit in die Darstellungen ein.

Einführung in die Naturphilosophie (Vorlesung)

Naturphilosophie ist – nach einer heutigen Verständnisweise – die philosophische Reflexion des Bildes der Wirklichkeit, das die modernen Naturwissenschaften zeichnen. Fragt die Wissenschaftstheorie als spezielle Erkenntnistheorie unter anderem danach, wie Naturwissenschaften etwas erkennen können, so lautet die Frage der Naturphilosophie: Was ist es eigentlich, das die Naturwissenschaften da erkennen? Fügen sich die Erkenntnisse der einzelnen Naturwissenschaften zu einem stimmigen Ganzen zusammen? Passen sie zu unseren sonstigen grundlegenden Annahmen? Oder tun sich da Widersprüche auf? Und wenn ja, wie sollen wir mit derartigen Widersprüchen umgehen? Welchen Stellenwert hat dann beispielsweise unsere außerwissenschaftliche Erfahrung mit "Natürlichem", etwa mit Tieren? Darüber hinaus stellt sich gegenwärtig immer dringlicher die Frage, ob der Begriff der Natur überhaupt noch haltbar ist oder vielmehr an der Wurzel der Umweltproblematik sitzt und daher aufgegeben werden sollte. Die Vorl

... (weiter siehe Digicampus) Philosophische Gotteslehre

Sprechen wir philosophisch von Gott, so tun wir das schon in einem religiösen oder theologischen Kontext. Die philosophische Gotteslehre verbindet also Philosophie mit Theologie. Sie bewegt sich auf einer Grenze. Das wirft die Frage auf, worin sich beide Seiten unterscheiden. Ist philosophische Gotteslehre etwas anderes als Metaphysik? Der Gegenstand scheint derselbe zu sein: das Höchste, der Grund der Wirklichkeit, das Sein, das Absolute usw. Und dieses Höchste versucht die philosophische Gotteslehre zu denken. Die Fragen, die dabei auftauchen, sind: Was können wir über diesen letzten Grund aussagen? Trifft unsere Rede den Gegenstand? In welchem Verhältnis steht dieses Höchste zum Menschen, zur Welt, zur Geschichte? Ist es als Person zu denken oder überpersönlich oder beides? Zerstört nicht die Annahme eines solchen Höchsten unsere menschliche Freiheit? Die philosophische Frage nach Gott ist nicht zu trennen von der Frage nach dem Menschen und der Welt. – Die Vorlesung stellt sich die

... (weiter siehe Digicampus)

Prüfung

PHIL-0026 Überblick Philosophiegeschichte/Systematik

Modulprüfung, Mündliche Prüfung (30') oder Klausur (120')

Modul PHI-0027: Text und Diskurs Philosophiegeschichte/Systematik

8 ECTS/LP

Version 1.0.0

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Christian Schröer

Inhalte:

Die Lehrveranstaltungen zur Geschichte der Philosophie vermitteln Zugänge zu den Begrifflichkeiten und Denkweisen früherer Epochen sowie zu den besonderen Arbeitsweisen der Geisteswissenschaften. Im Rahmen der systematischen Philosophie kann man sich mit klassischen und modernen Positionen der Theoretischen Philosophie oder mit Grundfragen der allgemeinen oder angewandten Ethik befassen.

Bemerkung:

Für Moduldetails beachten Sie bitte auch den Leitfaden für alle Studiengänge:

http://www.philso.uni-augsburg.de/institute/philosophie/studium/leitfaden/

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
Im Seminarmodul nimmt man regelmäßig und aktiv (Referat) an zwei		Bestehen der Modulprüfung
Seminaren teil; hier besteht die Modulgesamtprüfung darin, dass man zu		
einem der beiden Seminare eine Hausarbeit schreibt.		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
4	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Geschichte der Philosophie

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 **ECTS/LP**: 4.0

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Augustinus als Philosoph - Historische Einsichten und Denkanstösse für die Gegenwart (Seminar)

Ohne Zweifel zählt Augustinus von Hippo zu den bedeutendsten Denkern in der Geschichte der abendländischen Philosophie und Theologie und hat durch seine umfangreichen Schriften alle wesentlichen Debatten innerhalb des christlichen Denkens mitgeprägt. Dabei war die Beschäftigung mit dem Kirchenvater durch die Jahrhunderte immer wieder von Gegensätzen und Widersprüchen geprägt: War er für die einen der "Lehrer des Abendlandes" (Hirschberger) schlechthin, so hat er für die anderen den ursprünglichen Glauben der alten Kirche durch platonisierende Leibfeindlichkeit und ein übersteigertes Sündigkeitsbewusstsein verdunkelt. So verwundert es nicht, dass Augustinus mühelos auch den Sprung in die philosophische und theologische Reflexion der Gegenwart geschafft hat – sei es in direkter Bezugnahme oder eher als subkutaner Tiefenstrom. Das vorliegende Seminar möchte sich auf eine Spurensuche begeben und zunächst augustinische Originaltexte aus patristischer Sicht beleuchten, um sie anschließend mi

... (weiter siehe Digicampus)

Effektiver Altruismus (Hauptseminar)

"Tu Gutes und sprich darüber!" Womöglich ist dies eine allzu vereinfachende Zusammenfassung dessen, worum es den Vertretern des "Effective Altruism" tatsächlich geht. Die Initiatoren der Bewegung, deren Argumente, Begründungen und Perspektiven wir anhand von zwei grundlegenden Publikationen aus dem Jahre 2016 näher kennen lernen wollen, profilieren mitnichten die moralphilosophische Variante des "Gutmenschentums" - wie manche Kritiker bemerken. Vielmehr soll der Versuch unternommen werden Utilitarismus und Altruismus miteinander ins Gespräch zu bringen.

Erasmus von Rotterdam: Vom freien Willen (De libero arbitrio) (Seminar)

Der Ruf des Erasmus als gelehrter Humanist, nüchterner Analytiker und akademischer Aufklärer lässt ihn zwischen die Fronten der beginnenden Reformation geraten. Erst mit seiner Schrift Über die freie Entscheidung (De libero arbitrio) gibt Erasmus 1524 seine Zurückhaltung auf, indem er den Blick jedoch ganz auf eine akademische Grundfrage richtet und damit, wie die Gegenschrift Luthers zeigt, tatsächlich einen zentralen Nerv der Theologie des Reformators trifft. Thema ist die freie Entscheidung, verstanden "als eine Kraft des menschlichen Wollens, durch die sich der Mensch dem, was ihn zum ewigen Heil führe, zuwenden oder sich davon abwenden könne". Die Fragestellung, die schon in der Stoa, von Augustinus und in der Scholastik, aber auch in der nachfolgenden Geschichte (Hume, Kant, Schopenhauer u.a.) immer wieder intensiv diskutiert wird, rührt nicht nur an die Grundlagen jeder Theologie, sondern ebenso an die Grundlagen jeder Ethik. Denn ohne die Annahme einer freien Entscheidung würde

... (weiter siehe Digicampus)

Freedom of Speech (Seminar)

Der US-amerikanische Präsidentschaftswahlkampf des vergangenen Jahres war ein kaum für möglich gehaltener Tiefpunkt der politischen Diskussionskultur: angefüttert und befeuert in den sozialen Netzwerken. Kritische Beobachter sprechen inzwischen von einem postfaktischen Zeitalter (das Oxford Dictionary hat den Begriff "post truth" zum Wort des Jahres gekürt), in dem nicht mehr gesicherte Fakten und belastbares Wissen, sondern fragwürdige Vorurteile und gezielte Fehlinformationen die Öffentlichkeit bestimmen. Die Forderung nach Redeund Meinungsfreiheit wird ambivalent. Mit Blick auf die Bundestagswahl 2017 gewinnt die Thematik zunehmend an Brisanz. Inmitten dieser Auseinandersetzungen hat Timothy Garton Ash sein Buch "Freedom of Speech" (Mai 2016) veröffentlicht, das Gegenstand der Seminarveranstaltung sein wird. Es präsentiert "Prinzipien für eine vernetzte Welt" und ist ein Plädoyer für Meinungsfreiheit im 21. Jahrhundert. Er wird am 25. Mai 2017 - nicht zuletzt aufgrund dieser Publi

... (weiter siehe Digicampus)

Klassische Metaphysiker (in Ausschnitten aus ihrem Werk) (Seminar)

Anhand von Texten der Autoren selbst werden sechs verschiedene Metaphysiker vorgestellt: Aristoteles, Lukrez, Thomas von Aquin, Spinoza, Leibniz, Schopenhauer. Das Seminar will historisch an die Metaphysik heranführen, aber auch einen Eindruck davon vermitteln, was Metaphysik als immer noch aktuelle philosophische Disziplin ist und soll.

Moderne Klassiker der analytischen Philosophie (Seminar)

In diesem Seminar erarbeiten wir uns gemeinsam einige der "klassischen Aufsätze" aus der Tradition der analytischen Philosophie. Ausgehend von Autoren wie Gottlob Frege, Bertrand Russell, Ludwig Wittgenstein und Willard Van Orman Quine hat sich im 20. Jahrhundert insbesondere im angloamerikanischen Sprachraum die Tradition der analytischen Philosophie als Gegensatz zur kontinentalen Philosophie herausgebildet. Da sich die analytische Philosophie inzwischen längst nicht mehr nur auf "ihr Kerngebiet", die Analyse von logischer und natürlicher Sprache, beschränkt, sind in den letzten rund 100 Jahren einige Texte aus ganz unterschiedlichen philosophischen Disziplinen entstanden, die zum modernen philosophischen Kanon gehören und die alle, die sich mit gegenwärtigen Debatten in der ana-lytischen Philosophie beschäftigen möchten, einmal gelesen haben sollten. Darunter fallen beispielsweise Quines "On What There Is", Wittgensteins "Philosophische Untersu-chungen", Thomas Nagels "What is it li

... (weiter siehe Digicampus)

PHILOSOPHIE DER PERSON. Historische und zeitgenössische Positionen (Seminar)

Im Seminar werden wichtige philosophische Ansätze zum Begriff der Person bzw. personalen Identität als dem "Fokus der menschlichen Existenz" analysiert und reflektiert. U.a. werden diskutiert: variante Verwendungen des Begriffs der Person; Bedingungen der Personalität; Locke, Reid, Butler, Leibniz und Parfit zum Begriff personaler Einheit; personale Einheit und menschliche Persistenz; Persönlichkeit als Lebensform. Lernziele: Studierende sollten nach der Seminarteilnahme einen Überblick über wichtige philosophische Ansätze und Reflexionsparadigmen sowie grundlegende Kenntnisse ausgewählter philosophischer Positionen zum Begriff der (menschlichen) Person haben. Methode: Vergleichende Textanalyse und Textinterpretation, wissenschaftsund erkenntnistheoretische sowie ethische Analyse und Bewertung (methodische Elemente: Sprachanalyse,

Hermeneutik, Logik; problem oriented learning; Vortrag mit PPT-Präsentation, Gruppendiskussion) Prfüfung: aktive Teilnahme + Referat 30–40 Min.; + Hausarbe ... (weiter siehe Digicampus)

Modulteil: Systematische Philosophie

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 **ECTS/LP**: 4.0

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Die Metaphysik des Aristoteles: Erste Philosophie – Substanz – philosophische Theologie (Hauptseminar)

Die Metaphysik des Aristoteles ist eine unumgängliche Größe für die Philosophie in Geschichte und Gegenwart,
auf allen ihren Gebieten (nicht nur auf dem der Metaphysik). Im Seminar sollen die Bücher IV ("Erste
Philosophie"), VII – IX ("Substanz") und XII ("philosophische Theologie") gelesen und diskutiert werden.
(Insgesamt hat Aristoteles' Metaphysik 14 Bücher.)

Dimensionen des Selbst: Selbstbewusstsein, Reflexivität und Bedingungen von Kommunikation. (Seminar)
Wer bin ich, was bin ich? Diese uralten Fragen der Philosophie sind untrennbar mit der Auseinandersetzung mit
den Begriffen des Selbstbewusstseins und der Reflexivität verbunden, die wir im Laufe des Seminars genauer
beleuchten wollen Doch welche Rolle spielt Kommunikation, wie ist sie bedingt, wie bedingt sie wiederum unsere
Selbstwahrnehmung? Wir behandeln die Ansichten verschiedener Autoren von Shoemaker bis Spitzer und Pilot,
die in dem Buch (Pflichtlektüre) Dimensionen des Selbst: Selbstbewusstsein, Reflexivität und Bedingungen von
Kommunikation, Hrsg. Kienzle und Pape, in Aufsätzen zusammengefasst sind. Die Übernahme eines Referats ist
Teilnahmebedingung, das Anfertigen einer Hausarbeit ist möglich.

Effektiver Altruismus (Hauptseminar)

"Tu Gutes und sprich darüber!" Womöglich ist dies eine allzu vereinfachende Zusammenfassung dessen, worum es den Vertretern des "Effective Altruism" tatsächlich geht. Die Initiatoren der Bewegung, deren Argumente, Begründungen und Perspektiven wir anhand von zwei grundlegenden Publikationen aus dem Jahre 2016 näher kennen lernen wollen, profilieren mitnichten die moralphilosophische Variante des "Gutmenschentums" - wie manche Kritiker bemerken. Vielmehr soll der Versuch unternommen werden Utilitarismus und Altruismus miteinander ins Gespräch zu bringen.

Einführung in die Ethik der Stoa (Seminar)

Die Stoa erweist sich als eine der einflussreichsten philosophischen Schulen der europäischen Philosophie. Von ihren Anfängen im 4. Jahrhundert v.Chr. reicht ihr Einfluss bis in den Späthellenismus und ihrer Aneignung durch das Christentum in spätrömischer Zeit. Trotz durchaus differenter Lehrmeinungen der unterschiedlichen Autoren und Epochen hat sich die Ethik gegenüber der Physik und Logik in dem stoischen Lehrgebäude als dominant erwiesen und betont einen wichtigen Aspekt abendländischer Philosophie: d.i. die Frage nach einer gelingenden Lebenspraxis – hier i.S. eine guten Zustands der "psyche" mittels der "apatheia". Die Psychotherapie ist demnach keine Erfindung des 20. Jahrhunderts (z.B. S. Freud), sondern stellt in Form der Ethik der Stoa i.S. einer "therapia psyche" eine zentrale philosophische Fragestellung dar, deren spezifischen philosophischen Positionen insbesondere anhand der späten Stoa (u.a. Eptiket, Seneca, Marc Aurel) im Seminar erarbeitet werden sollen. Erwartet wir

... (weiter siehe Digicampus)

Ethik des Utilitarismus (Seminar)

Der Utilitarismus (von lat. utilitas: Nutzen) ist neben deontologischen und tugendethischen Ansätzen die dritte und im angelsächsischen Bereich wohl bislang einflussreichste Strömung der Ethik. Im Seminar werden wir uns Grundpositionen anhand von Texten klassischer und moderner Hauptvertreter (Bentham, Mill, Sidgwick) erarbeiten. Der UTB-Reader von O. Höffe, in dem Originaltexte in Übersetzung zusammengestellt sind, wird vor der ersten Sitzung zur Anschaffung empfohlen: Höffe, Otfried (Hg.): Einführung in die utilitaristische Ethik: Klassische und zeitgenössische Texte, 5. Aufl., Tübingen u.a. 2013. Die Texte sind von allen TN eigenständig zu Hause vorzubereiten, im Seminar werden dann nach einem Impulsreferat von Seiten einer/s Studierenden Ihre

Schwerpunkte und Fragen diskutiert. Das Seminar findet statt in der KHG, Nähe Hauptgebäude, Hermann-Köhl-Str. 25. Siehe Google Maps: https://goo.gl/maps/tQ1RhVKwJvK2 Bildnachweis: Rudolpho Duba / pixelio.de ... (weiter siehe Digicampus)

Freedom of Speech (Seminar)

Der US-amerikanische Präsidentschaftswahlkampf des vergangenen Jahres war ein kaum für möglich gehaltener Tiefpunkt der politischen Diskussionskultur: angefüttert und befeuert in den sozialen Netzwerken. Kritische Beobachter sprechen inzwischen von einem postfaktischen Zeitalter (das Oxford Dictionary hat den Begriff "post truth" zum Wort des Jahres gekürt), in dem nicht mehr gesicherte Fakten und belastbares Wissen, sondern fragwürdige Vorurteile und gezielte Fehlinformationen die Öffentlichkeit bestimmen. Die Forderung nach Redeund Meinungsfreiheit wird ambivalent. Mit Blick auf die Bundestagswahl 2017 gewinnt die Thematik zunehmend an Brisanz. Inmitten dieser Auseinandersetzungen hat Timothy Garton Ash sein Buch "Freedom of Speech" (Mai 2016) veröffentlicht, das Gegenstand der Seminarveranstaltung sein wird. Es präsentiert "Prinzipien für eine vernetzte Welt" und ist ein Plädoyer für Meinungsfreiheit im 21. Jahrhundert. Er wird am 25. Mai 2017 - nicht zuletzt aufgrund dieser Publi

... (weiter siehe Digicampus)

Ken Wilber: "Eros, Kosmos, Logos. Eine Jahrtausend-Vision" - Teil II (Hauptseminar)

Das Seminar setzt die Lektüre des Hauptwerks von Ken Wilber vom letzten Semester fort. Nach der Erarbeitung der Grundlagen stehen nun die Folgerungen, die Ken Wilber aus seinem Ansatz zieht im Mittelpunkt. Zur Teilnahme an dem Seminar ist es wünschenswert, aber nicht notwendig, den ersten Teil besucht zu haben. Zu Beginn des Seminars wird das im ersten Teil Erarbeitete rekapituliert. Zur Thematik, um die es geht, sei Ken Wilbers eigene Beschreibung des Buches noch einmal zitiert: "Es ist ein Buch über Holons, über Ganze, die Teile von anderen Ganzen sind, bis ins Unendliche Ganze Atome sind Teile von Molekülen, ganze Moleküle sind Teile von Zellen, ganze Zellen sind Teile von Organismen und so weiter. Jedes Ganze ist zugleich ein Teil, es ist Ganzes/Teil, ein Holon. Und die Wirklichkeit ist nicht aus Dingen oder Prozessen oder Ganzen oder Teilen gefügt, sondern aus Ganzen/Teilen, aus Holons. Wir werden uns Holons im Kosmos, im Bios, in der Psyche und im Theos ansehen und den Faden der

... (weiter siehe Digicampus)

Klassische Metaphysiker (in Ausschnitten aus ihrem Werk) (Seminar)

Anhand von Texten der Autoren selbst werden sechs verschiedene Metaphysiker vorgestellt: Aristoteles, Lukrez, Thomas von Aquin, Spinoza, Leibniz, Schopenhauer. Das Seminar will historisch an die Metaphysik heranführen, aber auch einen Eindruck davon vermitteln, was Metaphysik als immer noch aktuelle philosophische Disziplin ist und soll.

Metaphysik der Modalitäten: Möglichkeit, Essenz, Existenz (Vorlesung)

Die Vorlesung stellt ein gleichermaßen faszinierendes wie komplexes Gebiet der modernen Metaphysik in seinen Hauptstücken vor: die Begriffe und die (oft kontrovers diskutierten) Fragestellungen der Metaphysik von Möglichkeit und Existenz, Kontingenz und Notwendigkeit.

Modality and Truthmaking

Moderne Klassiker der analytischen Philosophie (Seminar)

In diesem Seminar erarbeiten wir uns gemeinsam einige der "klassischen Aufsätze" aus der Tradition der analytischen Philosophie. Ausgehend von Autoren wie Gottlob Frege, Bertrand Russell, Ludwig Wittgenstein und Willard Van Orman Quine hat sich im 20. Jahrhundert insbesondere im angloamerikanischen Sprachraum die Tradition der analytischen Philosophie als Gegensatz zur kontinentalen Philosophie herausgebildet. Da sich die analytische Philosophie inzwischen längst nicht mehr nur auf "ihr Kerngebiet", die Analyse von logischer und natürlicher Sprache, beschränkt, sind in den letzten rund 100 Jahren einige Texte aus ganz unterschiedlichen philosophischen Disziplinen entstanden, die zum modernen philosophischen Kanon gehören und die alle, die sich mit gegenwärtigen Debatten in der ana-lytischen Philosophie beschäftigen möchten, einmal gelesen haben sollten. Darunter fallen beispielsweise Quines "On What There Is", Wittgensteins "Philosophische Untersu-chungen",

Thomas Nagels "What is it li

... (weiter siehe Digicampus)

Natur und Subjektivität (gemeinsam mit Jens Soentgen) (Hauptseminar)

Die radikale Trennung von Objekt und Subjekt durch Descartes wird vielfach als Beginn der philosophischen Neuzeit gewertet. Dagegen erheben sich schon früh, etwa mit Leibniz, Positionen, die Subjekt und Objekt kontinuierlich vermitteln wollen, die das Subjekt als Teil der Natur, als aus der Natur hervorgegangen denken. Im deutschen Idealismus, insbesondere, aber nicht nur bei Schelling wird solches Denken programmatisch und kommt zu sich selbst. Auch in der aktuellen philosophischen Diskussion werden solche Ansätze vertreten (Panpsychismus). Die Frage nach Subjektivität in der Natur ist auch in den modernen Naturwissenschaften latent. Auf den ersten Blick freilich scheinen diese die Natur als Ansammlung von Objekten und Relationen zwischen diesen, als System also zu verstehen. Ein Beispiel hierfür ist die Ökologie, welche auch die Tiere in einem Gebiet lediglich als Populationen fasst und diese etwa in Relation zu ihren jeweiligen Beutetieren oder ihrer Nahrung rein quantitativ behande

... (weiter siehe Digicampus)

PHILOSOPHIE DER PERSON. Historische und zeitgenössische Positionen (Seminar)

Im Seminar werden wichtige philosophische Ansätze zum Begriff der Person bzw. personalen Identität als dem "Fokus der menschlichen Existenz" analysiert und reflektiert. U.a. werden diskutiert: variante Verwendungen des Begriffs der Person; Bedingungen der Personalität; Locke, Reid, Butler, Leibniz und Parfit zum Begriff personaler Einheit; personale Einheit und menschliche Persistenz; Persönlichkeit als Lebensform. Lernziele: Studierende sollten nach der Seminarteilnahme einen Überblick über wichtige philosophische Ansätze und Reflexionsparadigmen sowie grundlegende Kenntnisse ausgewählter philosophischer Positionen zum Begriff der (menschlichen) Person haben. Methode: Vergleichende Textanalyse und Textinterpretation, wissenschaftsund erkenntnistheoretische sowie ethische Analyse und Bewertung (methodische Elemente: Sprachanalyse, Hermeneutik, Logik; problem oriented learning; Vortrag mit PPT-Präsentation, Gruppendiskussion) Prfüfung: aktive Teilnahme + Referat 30–40 Min.; + Hausarbe

... (weiter siehe Digicampus)

Thomas Hobbes: Leviathan (Hauptseminar)

Thomas Hobbes ist der erste Philosoph, der die Methode der konjekturalen Rekonstruktion, mit der Descartes wenige Jahre zuvor (Discours V) die Grundlage des modernen Modelldenkens, des Gedankenexperiments und der spieltheoretischen Rekonstruktion formuliert hatte, auf die politische Philosophie anwendet und damit zum Begründer der neuzeitlichen Philosophie des Gesellschaftsvertrags wird. Der erste Schritt dieses mathematischempirischen Kombinationsverfahrens besteht in der Festlegung der Eingangsbedingungen, der zweite Schritt in der Modellierung der absehbaren Folgen, während der dritte Schritt den resultierenden Zustand mit dem tatsächlichen Zustand der empirisch vorliegenden Welt vergleicht. Das Theorieziel der politischen Konstruktion, die Hobbes in seinem epochemachenden Hauptwerk Leviathan entwickelt, ist die Legitimation staatlicher Herrschaft. Ausgangspunkt ("Materie") ist ein angenommener vorstaatlicher Naturzustand, den Hobbes bekanntlich als einen Krieg aller gegen alle bes

... (weiter siehe Digicampus)

Wissenschaftstheorie der Medizin (Seminar)

Eine altbekannte Redewendung lautet: "Wer heilt, hat Recht." Doch wie kann man wissen, wer oder was (nicht) heilt? Obwohl die Medizin eine der ältesten wissenschaftlichen Disziplinen überhaupt ist, sind ihr genauer wissenschaftlicher Status und die Wahl ihrer geeigneten epistemischen Methoden bis heute nicht eindeutig festgelegt. Diese Überlegungen sind jedoch jeder konkreten theoretischen und praktischen Unternehmung innerhalb der Medizin vorgängig und verlangen als propädeutische Notwendigkeit nach einer externen Klärung. Typische Fragen in diesem Kontext sind: Wann können medizinische Erkenntnisse als evident gelten? Gibt es eine einheitliche (wissenschaftliche) Methode in der Medizin? Ist die Medizin eine Naturwissenschaft? Können alternativmedizinische Verfahren wissenschaftlich beurteilt werden? Welche Rolle spielen individuelle Erfahrungen? Wie ist das Verhältnis zwischen Theorie und Erfahrung? Wie funktioniert medizinische Statistik? Können aus klinischen Studien Rückschlüsse a

... (weiter siehe Digicampus)

»Was« ist das Absolute? (Seminar)

In meinem Postgraduiertenstudium versuchten mir Gelehrte beizubringen, dass das "Absolute" eine Erfindung der modernen Philosophie sei. Jahrgänge um Jahrgänge von Studierenden gingen mit diesem 'Wissen' in die Welt hinaus. Im Seminar soll geprüft werden, ob diese Feststellung zutrifft. Das kann natürlich nur geschehen,

indem wir uns fragen, »was« das Absolute ist, ja ob es überhaupt »etwas« ist. Das bewerkstelligen wir unter Zurateziehung westlicher und asiatischer Philosophiesysteme.

Ästhetiktheorie (Seminar)

Blockveranstaltung: Freitag, 30. 6. 2017, 10-18 Uhr; Samstag, 1. 7. 2017, 9-14 Uhr. An den Blocktermin schließt sich jeweils eine individuelle Nachbesprechung an. Ästhetische Erfahrung gilt nach wie vor weithin als schöne, aber zweckfreie und unbeschreibbare Nebensache. Dementsprechend wird ihre theoretische Untersuchung häufig für ein unbedeutendes Nischenfach gehalten. Dem steht folgende These gegenüber: Die Fähigkeit, etwas als schön zu erleben, ist das Kernphänomen des menschlichen Bewusstseins. Dieses Phänomen ist so komplex wie das Bewusstsein selbst und lässt sich daher nur interdisziplinär auf eine angemessene Weise erschließen. Daher ist der Schlüssel zum Bewusstsein in einer interdisziplinären Ästhetiktheorie zu finden, die auch Motive der philosophischen Ästhetiktradition aufgreift. Eine solche Ästhetiktheorie liegt in Gestalt eines umfassenden Bewusstseinsmodells vor, das im Rahmen einer systemtheoretischen, an der Künstliche-Intelligenz-Forschung orientierten Psychologie e

... (weiter siehe Digicampus)

Prüfung

PHI-0027 Text und Diskurs Philosophiegeschichte/Systematik

Hausarbeit/Seminararbeit, Aktive Teilnahme an jeweils einem Seminar, Modulgesamtprüfung: 1 Hausarbeit

Modul WIW-0001: Kostenrechnung

5 ECTS/LP

Cost Accounting

Version 3.0.0 (seit WS15/16 bis SoSe16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Jennifer Kunz

Lernziele/Kompetenzen:

Eine effektive und effiziente Unternehmensführung bedarf aktueller Kosteninformationen. Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der hierfür notwendigen Methoden der Kosten- und Leistungsrechnung. Studierende erhalten Einblicke in die drei Stufen der Vollkostenrechnung, die Erlös- und die Erfolgsrechnung. Sie sind nach dem Besuch der Veranstaltung in der Lage, die Kostenrechnung in der Praxis zu nutzen und sie auf theoretisch fundierter Basis zu hinterfragen. Die Erkenntnisse werden durch Fallstudien und Übungen vertieft.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

70 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

21 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

21 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

Voraussetzungen: Es sind keine Vorkenntnisse notwendig	l.	ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Kostenrechnung (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- 1. Einordnung in den Controlling-Kontext
- 2. Strukturierung von Kosten
- 3. Kostenartenrechnung
- 4. Kostenstellenrechnung
- 5. Kostenträgerrechnung
- 6. Erlösrechnung
- 7. Ergebnisrechnung

Literatur:

Coenenberg, A. G., Fischer, T. M., Günther, T. (2015): Kostenrechnung und Kostenanalyse, 8. Auflage, Stuttgart.

Ewert, R., Wagenhofer, A. (2008): Interne Unternehmensrechnung, 7. Auflage, Berlin/Heidelberg.

Kloock, J., Sieben, G., Schildbach, T., Homburg, C. (2005): Kosten- und Leistungsrechnung, 9. Aufl., Stuttgart.

Weber, J., Weißenberger, B. (2010): Einführung in das Rechnungswesen, 8. Auflage, Stuttgart.

Prüfung

Kostenrechnung

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

jedes Semester

Modul WIW-0014: Bilanzierung I

Financial Accounting I

5 ECTS/LP

Version 3.1.0 (seit WS15/16 bis SoSe16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Schultze

Lernziele/Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul verstehen die Studierenden die Bestandteile und Ziele des betrieblichen Rechnungswesen. Sie sind in der Lage, den Aufbau und die Funktionsweise des betrieblichen Rechnungswesens sowie die grundlegenden Zusammenhänge der verschiedenen Teilbereiche im Rechnungswesen zu beschreiben. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, die wichtigsten Sachverhalte abbilden zu können sowie die notwendigen Techniken zur Vorbereitung und Erstellung des Jahresabschlusses anwenden zu können. Nach Besuch der Veranstaltung kennen sie die rechtlichen Grundlagen zur Buchführungspflicht und verstehen die grundlegenden Instrumente eines Jahresabschlusses.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

50 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

21 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

28 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

51 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

Voraussetzungen: Sicherer Umgang mit den vier Grundre	chenarten.	ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Bilanzierung I Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- · Rechnungswesen als Informationsbasis der Unternehmensführung
- Rechtliche Grundlagen
- Vom Inventar zur Bilanz
- Erfassung der Güter- und Finanzbewegungen
- · Von der Eröffnungsbilanz zur Schlussbilanz
- · Organisation der Bücher
- · Sachverhalte im warenwirtschaftlichen Bereich
- · Sachverhalte im personalwirtschaftlichen Bereich
- · Sachverhalte im produktionswirtschaftlichen Bereich
- · Sachverhalte im anlagenwirtschaftlichen Bereich
- · Sachverhalte im finanzwirtschaftlichen Bereich
- Vorbereitung des Jahresabschlusses

Literatur:

Coenenberg/Haller/Mattner/Schultze (2014): Einführung in das Rechnungswesen: Grundzüge der Buchführung und Bilanzierung, 5. Aufl., Stuttgart 2014.

Prüfung

Bilanzierung I

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modul WIW-0002: Bilanzierung II

Financial Accounting II

5 ECTS/LP

Version 2.2.0 (seit WS15/16 bis SoSe16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Schultze

Lernziele/Kompetenzen:

Nach Bestehen dieses Moduls kennen die Studierenden die Ziele und Funktionen des Jahresabschlusses. Sie können die dazu notwendigen Rechtsvorschriften des HGB und EStG benennen. Sie verstehen die Konzeption der Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung (GoB) und deren Einfluss auf die Bilanzierung. Sie kennen die Erstellungs-, Veröffentlichungs- und Prüfungspflichten je nach Rechtsform der Unternehmung. Sie können die Vorschriften des HGB und des EStG hinsichtlich des Ansatzes, der Bewertung und des Ausweises anwenden. Die Studierenden sind damit in der Lage, mit Hilfe vorgegebener Sachverhalte eine Bilanz und Gewinn- und Verlustrechnung aufzustellen. Des Weiteren können sie Ansatz- und Bewertungsfragen in den Bereichen des Anlage- und Umlaufvermögen, sowie des Eigen- und Fremdkapitals zutreffend beantworten. Sie kennen zudem die weitere Bilanzpositionen ARAP/PRAP und latente Steuern. Daneben verstehen sie auch die Funktionen der Gewinn- und Verlustrechnung und der Kapitalflussrechnung und deren Zusammenhang mit der Bilanz.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

50 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

28 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

51 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

21 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Gutes Verständnis der Buchungssyster "Bilanzierung I".	natik aus der Veranstaltung	ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Bilanzierung II Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- · Ziele und Grundsätze der Jahresabschlusserstellung
- · Bilanzierung des Anlagevermögens
- · Bilanzierung des Umlaufvermögens
- Bilanzierung des Eigenkapitals
- Bilanzierung des Fremdkapitals
- Übrige Bilanzposten
- · Gewinn- und Verlustrechnung
- · Internationalisierung der Rechnungslegung

Literatur:

Coenenberg/Haller/Mattner/Schultze (2016): Einführung in das Rechnungswesen. Grundzüge der Buchführung und Bilanzierung, 6. Aufl., Stuttgart 2016.

Coenenberg/Haller/Schultze (2016a): Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, 24. Aufl., Stuttgart, 2016.

Coenenberg/Haller/Schultze (2016b): Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse - Aufgaben und Lösungen, 16. Aufl., Stuttgart, 2016.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Bilanzierung II (Vorlesung)

Inhalte: • Ziele und Grundsätze der Jahresabschlusserstellung • Bilanzierung des Anlagevermögens • Bilanzierung des Umlaufvermögens • Bilanzierung des Eigenkapitals • Bilanzierung des Fremdkapitals • Übrige Bilanzposten • Gewinn- und Verlustrechnung • Internationalisierung der Rechnungslegung

Bilanzierung II (ReWi) (Vorlesung)

Dozent: WP StB Markus Thürauf Inhalte: • Ziele und Grundsätze der Jahresabschlusserstellung • Bilanzierung des Anlagevermögens • Bilanzierung des Umlaufvermögens • Bilanzierung des Eigenkapitals • Bilanzierung des Fremdkapitals • Übrige Bilanzposten • Gewinn- und Verlustrechnung • Internationalisierung der Rechnungslegung

Prüfung

Bilanzierung II

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modul WIW-0003: Investition und Finanzierung

5 ECTS/LP

Investment and Financing

Version 2.1.0 (seit SS11 bis SoSe16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marco Wilkens

Lernziele/Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Kurs sind die Studierenden in der Lage, die grundsätzlichen Methoden und Instrumente, die in operativen Investitions- und Finanzierungsentscheidungen essenziell sind, anzuwenden und deren Ergebnisse zu interpretieren. Die Studierenden lernen die Anwendung zentraler dynamischer Verfahren der Investitionsrechnung, zentraler Ansätze bei Entscheidung unter Unsicherheit sowie grundlegender Methoden zur Bewertung von Forwards und Optionen. In diesem Kontext wird die Fähigkeit, in finanziellen Größen zu denken und diese zu analysieren, weiterentwickelt. Darüber hinaus verstehen die Studierenden den Zeitwert des Geldes und sind in der Lage, das Risiko eines Zahlungsstroms, das bei Investitionen berücksichtigt werden muss, zu messen. Zudem erlernen die Studierenden die Anwendung grundlegender theoretischer Kenntnisse im Bereich der Wertpapieranalyse und Portfoliotheorie.

Neben diesen technischen Fähigkeiten, haben die Studierenden nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul ein tiefgehendes Verständnis der Kapitalmärkte und der zugehörigen Theorie, die in diesem Kurs gelehrt wird. Zudem wird ein grundlegendes Verständnis für die Finanzierungsproblematik von Unternehmen und die damit verbundenen wichtigsten Finanzierungsformen vermittelt.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

44 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

24 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Investition und Finanzierung (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- · Statische und dynamische Verfahren der Investitionsrechnung
- Grundlagen der Wertpapieranalyse
- · Zentrale Ansätze zur Entscheidungsfindung bei Unsicherheit
- Investitionsentscheidungen auf der Basis kapitalmarkttheoretischer Erkenntnisse
- · Wichtigste Finanzierungsformen der Unternehmenspraxis
- · Derivate: Future- und Optionsbewertung

Literatur:

Literaturhinweise werden in den Vorlesungsunterlagen gegeben und beziehen sich i.d.R. auf Berk/DeMarzo (2010): Corporate Finance.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Investition und Finanzierung (Vorlesung)

Dieser Kurs vermittelt grundsätzliche Methoden und Instrumente, die in operativen Investitions- und Finanzierungsentscheidungen essenziell sind. Im Zuge dessen lernen die Studenten die Anwendung zentraler statistischer und dynamischer Verfahren der Investitionsrechnung, zentraler Ansätze bei Entscheidung unter Unsicherheit, grundlegender Kenntnisse im Bereich der Wertpapieranalyse und Portfoliotheorie sowie wichtiger Finanzierungsformen der Unternehmenspraxis. Neben diesen technischen Fähigkeiten, haben die Studenten nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul ein tiefgehendes Verständnis der Kapitalmärkte und der zugehörigen Theorie, die in diesem Kurs gelehrt wird. Zudem wird es Ihnen leichter fallen in finanziellen Größen zu denken. So können sie in Ihr Entscheidungskalkül einbeziehen, dass ein Zahlungsstrom heute mehr wert ist als ein Zahlungsstrom derselben Höhe in der (entfernten) Zukunft. Daneben werden Sie erkennen, dass auch das Risiko von Zahlungsströmen gemessen werden muss

... (weiter siehe Digicampus)

Modulteil: Investition und Finanzierung (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Investition und Finanzierung (Übung)

Dieser Kurs vermittelt grundsätzliche Methoden und Instrumente, die in operativen Investitions- und Finanzierungsentscheidungen essenziell sind. Im Zuge dessen lernen die Studenten die Anwendung zentraler statistischer und dynamischer Verfahren der Investitionsrechnung, zentraler Ansätze bei Entscheidung unter Unsicherheit, grundlegender Kenntnisse im Bereich der Wertpapieranalyse und Portfoliotheorie sowie wichtiger Finanzierungsformen der Unternehmenspraxis. Neben diesen technischen Fähigkeiten, haben die Studenten nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul ein tiefgehendes Verständnis der Kapitalmärkte und der zugehörigen Theorie, die in diesem Kurs gelehrt wird. Zudem wird es Ihnen leichter fallen in finanziellen Größen zu denken. So können sie in Ihr Entscheidungskalkül einbeziehen, dass ein Zahlungsstrom heute mehr wert ist als ein Zahlungsstrom derselben Höhe in der (entfernten) Zukunft. Daneben werden Sie erkennen, dass auch das Risiko von Zahlungsströmen gemessen werden muss

... (weiter siehe Digicampus)

Prüfung

Investition und Finanzierung

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modul WIW-0004: Produktion und Logistik

Production and Logistics

5 ECTS/LP

Version 3.1.0 (seit WS15/16 bis SoSe16)
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Axel Tuma

Lernziele/Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über die Inhalte der Unternehmensfelder Produktion und Logistik. Sie verstehen die grundlegenden produktionswirtschaftlichen Zusammenhänge der verschiedenen Planungsaufgaben. Weiterhin verstehen sie, neben den traditionellen Inhalten der strategischen Planung, der mittelfristigen Produktionsprogrammplanung und der kurzfristigen Planung, jeweils auch umweltschutzorientierte Aspekte zu integrieren. Gleichzeitig werden sie dazu in die Lage versetzt die Planungsaufgaben zu analysieren, in entsprechende Entscheidungs- und Planungsprobleme zu überführen und aktuelle Methoden der Planung anzuwenden. Die erlangten Kenntnisse und Analysefähigkeiten befähigen die Studierenden auch anderweitige Problemstellungen adressieren zu können und die erlernten Methoden anzuwenden.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

28 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

Voraussetzungen: Keine		ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: 3.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Produktion und Logistik (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- · Grundbegriffe der Produktion, Logistik und des SCM
- · Planung und Entscheidung in Produktion, Logistik und des SCM
- Strategische Planung: Standort- und Layoutplanung
- · Mittelfristige Produktionsprogrammplanung
- · Kurzfristige Planung: Materialbedarfsplanung, Ablaufplanung und Transportplanung
- · Umweltschutzorientierte Aspekte

Literatur:

Domschke, W. / Scholl, A.: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre, 4. Aufl., Springer-Verlag, Berlin et al. 2008.

Günther, H.-O. / Tempelmeier, H.: Produktion und Logistik, 7. Aufl., Springer Verlag, Berlin et al. 2007.

Hopp, W., J., Spearman, M. L.: Factory Physics, Mcgraw-Hill Publ.Comp., 3. Aufl., 2008.

Stadtler, H. / Kilger, C. / Meyr, H. (Hrsg.): Supply Chain Management und Advanced Planning: Konzepte, Modelle und Software, 1. Aufl., Springer-Verlag, Berlin et al. 2010.

Modulteil: Produktion und Logistik (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Prüfung Produktion und Logistik

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modul WIW-0005: Marketing

Introduction to Marketing

5 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10 bis WS15/16)
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Heribert Gierl

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlangen durch den Besuch der Veranstaltung einen Überblick über die Aufgaben im Bereich der Instrumente und Strategien, die in der Unternehmensfunktion des Marketings anfallen. Sie erhalten ein Verständnis dafür, welche Aufgaben ein im Marketing tätiger Mitarbeiter bzw. für das Marketing verantwortlicher Geschäftsführer regelmäßig zu erledigen hat. Des Weiteren entwickeln Sie Einsicht in Abläufe der Marktforschung, der Marketingpolitik und der Marketingstrategie. Dabei liegt der besondere Schwerpunkt auf dem Erlangen von Kenntnissen zu möglichen absatzpolitischen Instrumenten, wozu die Produktpolitik, die Preispolitik, die Distributionspolitik und die Kommunikationspolitik zählen. Die Bedeutung des Marketings für die Existenz eines im Wettbewerb stehenden Unternehmens wird mit Hilfe von integrativem Denken und Problemlösen im Rahmen der Ausbildung gefördert. Dadurch erlangen die Studierenden die Kompetenz, die Terminologie des Marketings und zentrale Elemente dieser Tätigkeit zu verstehen. Schließlich werden an gut strukturierten Problemen die Modellbildung und formalmathematische Analyse eingeübt.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

28 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Marketing (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- 1. Einführung
- 2. Marketingforschung
- 3. Produktpolitik
- 4. Preispolitik
- 5. Distributionspolitik
- 6. Kommunikationspolitik
- 7. Einstellungen
- 8. Kundenbindung

Literatur:

siehe Lehrstuhl-Homepage

Modulteil: Marketing (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Prüfung Marketing

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modul WIW-0006: Organisation und Personalwesen

Organisation and Human Resource

5 ECTS/LP

Version 3.1.0 (seit WS15/16 bis SoSe16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Susanne Warning

Prof. Dr. Erik E. Lehmann

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage:

- im Teilbereich Organisation die Grundlagen der ökonomischen Organisationstheorie zu verstehen. Aufbauend auf den zentralen Konstrukten der Neuen Institutionenökonomie können die Studierenden den Aufbau von Organisationstrukturen darstellen und diskutieren.
- 2) im Teilbereich Personalwesen lernen die Studierenden die Handlungsfelder des Personalwesen und dessen Einordnung im Unternehmen kennen und verstehen. Ausgehend von aktuellen Entwicklungen und rechtlichen Rahmenbedingungen können die Studierenden personalwirtschaftliche Methoden auf theoretische Inhalte und praktische Beispiele anwenden und entsprechend wirtschaftswissenschaftlicher Methoden analysieren.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

21 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

50 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

49 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

I - I		ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Organisation und Personalwesen (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

Teil Organisation

- · Grundlagen der Organisationstheorie
- Zentrale Konstrukte der neuen Institutionenökonomie
- · Aufbau von Organisationsstrukturen
- · Analyse und Gestaltung von Organisationsstrukturen

Teil Personalwesen

- · Bedeutung des Personalwesens
- Motivation und Führung
- · Personalmarketing
- · Personalauswahl
- · Personalentwicklung

Literatur:

Teil Personalwesen

Jost, P.-J. (2008): Organisation und Motivation. Eine ökonomisch-psychologische Einführung. 2. Auflage. Gabler; Wiesbaden.

Weitere Literatur wird in der Vorlesung jeweils themenspezifisch angegeben.

Teil Organisation

Jost, P.-J.: Ökonomische Organisationstheorien. 1. Aufl. Wiesbaden: Gabler Verlag 2000.

Jost, P.-J.: Organisation und Koordination. 1. Aufl. Wiesbaden: Gabler Verlag 2000.

Picot , A.; Dietl, H.; Franck, E.: Organisation. 4. Aufl. Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag 2005.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Organisation und Personalwesen (Klausur ohne Vorlesung) (Vorlesung)

Teil Organisation • Grundlagen der Organisationstheorie • Zentrale Konstrukte der neuen Institutionenökonomie

- Aufbau von Organisationsstrukturen Analyse und Gestaltung von Organisationsstrukturen Teil Personalwesen
- Personal als Ressource Motivation und Entgeltkomponenten Gestaltung von Vergütungssystemen •

Personalnachfrage und Personalbeschaffung • Qualifizierung und Förderung • Personal und Arbeit im Kontext

Prüfung

Organisation und Personalwesen

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

jedes Semester

Modul WIW-0007: Wirtschaftsinformatik

Management Information Systems

5 ECTS/LP

Version 4.1.0 (seit WS15/16 bis SoSe16)
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Daniel Veit

Lernziele/Kompetenzen:

The module communicates the fundamentals of information systems. Upon the successful completion of this module, students can differentiate between types of information systems. They are aware of the tools or processes of IT project and business process management. Students have an understanding of the impacts of information systems on firms and society and are able to discuss their consequences for strategic decision making. They are also able to critically reflect on the associated challenges. As a result, students have the fundamental skills and abilities necessary to make informed strategic and operational IT management decisions and to understand their implications for a variety of stakeholders.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

48 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

		ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: 3.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Management Information Systems (Wirtschaftsinformatik) (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 2

Inhalte:

- · Introduction to MIS
- · Information Systems, Strategy & Organization
- · Sourcing IS
- · Managing IT Projects
- · Managing Business Processes
- Managing Knowledge
- Business Intelligence
- Social Issues of IT
- · Securing & Govering MIS

Literatur:

Laudon und Laudon (2014): Management Information Systems, Global Edition 13/e, ISBN: 9780273789970 , Pearson

Laudon, Laudon and Schoder (2010): Wirtschaftsinformatik, 2/e, ISBN: 9783827373489 , Pearson Deutschland. Further readings will be given in the lecturing materials.

Modulteil: Management Information Systems (Wirtschaftsinformatik) (Übung)

Lehrformen: Übung

Sprache: Deutsch / Englisch

SWS: 2

Prüfung

Wirtschaftsinformatik

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modul WIW-0008: Mikroökonomik I

Microeconomics I

5 ECTS/LP

Version 1.1.0 (seit WS09/10 bis SoSe16)
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Peter Michaelis

Lernziele/Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul besitzen die Studierenden Grundkenntnisse in den Bereichen der Haushalts- und Unternehmenstheorie. Die Studierenden sind in der Lage, die grundlegenden Determinanten der Konsumentscheidungen von Haushalten und der Produktionsentscheidungen von Unternehmen zu verstehen. Die Studierenden sind darüber hinaus in der Lage, einfache mikroökokomische Fragestellungen aus den Bereichen der Haushalts- und Unternehmenstheorie zu analysieren.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

58 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

Voraussetzungen: Fähigkeit zu logischem Denken und gute Grundkenntnisse in Mathematik (Algebra, Differentialrechnung). Vorbereitung anhand der zur Verfügung gestellten Literatur.		ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS: 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Mikroökonomik I (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

Theorie des Haushalts:

- · Budgetbeschränkung
- · Präferenzen und Nutzenfunktion
- · Nutzenmaximierung und individuelle Nachfrage
- · Einkommens- und Substitutionseffekt
- · Aggregierte Marktnachfrage
- · Das Arbeitsangebot des Haushalts

Theorie der Unternehmung:

- Technologie und Produktionsfunktion
- Gewinnmaximierung
- Kostenminimierung
- · Durchschnitts- und Grenzkosten
- · Individuelles Angebot und Marktangebot

Literatur:

Varian, H. (2007): Grundzüge der Mikroökonomik, 7. Aufl., Oldenbourg, München, Wien.

Modulteil: Mikroökonomik I (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Mikroökonomik I (Übung)

Theorie des Haushalts: • Budgetbeschränkung • Präferenzen und Nutzenfunktion • Nutzenmaximierung und individuelle Nachfrage • Einkommens- und Substitutionseffekt • Aggregierte Marktnachfrage • Das Arbeitsangebot des Haushalts Theorie der Unternehmung: • Technologie und Produktionsfunktion • Gewinnmaximierung • Kostenminimierung • Durchschnitts- und Grenzkosten • Individuelles Angebot und Marktangebot

Mikroökonomik I (Übung)

Theorie des Haushalts: • Budgetbeschränkung • Präferenzen und Nutzenfunktion • Nutzenmaximierung und individuelle Nachfrage • Einkommens- und Substitutionseffekt • Aggregierte Marktnachfrage • Das Arbeitsangebot des Haushalts Theorie der Unternehmung: • Technologie und Produktionsfunktion • Gewinnmaximierung • Kostenminimierung • Durchschnitts- und Grenzkosten • Individuelles Angebot und Marktangebot

Mikroökonomik I (Übung)

Theorie des Haushalts: • Budgetbeschränkung • Präferenzen und Nutzenfunktion • Nutzenmaximierung und individuelle Nachfrage • Einkommens- und Substitutionseffekt • Aggregierte Marktnachfrage • Das Arbeitsangebot des Haushalts Theorie der Unternehmung: • Technologie und Produktionsfunktion • Gewinnmaximierung • Kostenminimierung • Durchschnitts- und Grenzkosten • Individuelles Angebot und Marktangebot

Prüfung

Mikroökonomik I

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

jedes Semester

Modul WIW-0009: Mikroökonomik II Microeconomics II 5 ECTS/LP

Version 1.1.0 (seit WS13/14 bis SoSe16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Robert Nuscheler

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Die Studierenden verstehen die Funktionsweise des allgemeinen Gleichgewichts mit zwei Märkten sowie die Bedeutung und Auswirkungen der Interaktion dieser Märkte. Die Studierenden sind in der Lage, den ersten Hauptsatz der Wohlfahrtsökonomik anzuwenden. Ferner können sie identifizieren, wann ein Marktversagen vorliegt und wann dieses eine effiziente Ressourcenallokation verhindert. Die Studierenden sind zudem in der Lage, unterschiedliche Formen von Marktmacht – sei es ein Monopol oder Oligopol – und deren Auswirkungen auf das Gleichgewicht eines Marktes zu analysieren und eine wohlfahrtsökonomische Bewertung vorzunehmen.

Methodische Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, das allgemeine Gleichgewicht einer Ökonomie mit zwei Märkten zu berechnen. Dadurch werden sie in die Lage versetzt, mathematische Methoden für Optimierungsprobleme unter Nebenbedingungen kompetent anzuwenden. Weiterhin können die Studierenden die Probleme nicht nur rechnerisch lösen, sondern auch grafisch darstellen und analysieren.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden können das Erlernte nicht nur in weiterführenden Veranstaltungen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät anwenden, sondern darüber hinaus – den Alltag der Studierenden eingeschlossen. So sind Studierende in Lage, Entscheidungssituationen unter Anreizgesichtspunkten zu analysieren und Handlungsoptionen zu bewerten.

Schlüsselqualifikationen:

Die Studierenden sind in der Lage, Fragestellungen aus dem Wirtschaftsleben sowie Problemstellungen aus dem Alltag systematisch zu analysieren. Dabei verstehen sie es, die Fragestellungen auf ihren Kern zu reduzieren und zu einer modellgestützten Lösung zu gelangen, die sie vor Außenstehenden kompetent vertreten können.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

-		ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Mikroökonomik II (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- · Allgemeines Gleichgewicht
- Marktversagen
- · Wohlfahrt, Effizienz und Gerechtigkeit
- · Theorie des Monopols
- · Grundlagen der Spieltheorie
- · Imperfekter Wettbewerb

Literatur:

Varian, Hal (2011): Grundzüge der Mikroökonomik, 8. Auflage, Oldenbourg Verlag.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Mikroökonomik II (Vorlesung) (Vorlesung)

Dies ist ein Kurs im ersten Studienabschnitt der Bachelor-Studiengänge der Fakultät und er richtet sich grundsätzlich an alle Studierenden der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät. Die Veranstaltung baut auf der Mikroökonomik I auf und führt die einzelwirtschaftlichen Probleme des Konsumenten und der Firma zusammen. Dieses sogenannte allgemeine Gleichgewicht erlaubt die Modellierung von Interaktionen zwischen verschiedenen Märkten und gibt den Studierenden damit einen tieferen Einblick in die Funktionsweise einer Ökonomie als dies durch die Mikroökonomik I allein gewährleistet werden kann. Es wird dabei zwischen einer reinen Tauschwirtschaft und einer Wirtschaft mit Produktion unterschieden. In beiden Kontexten werden die Hauptsätze der Wohlfahrtsökonomie thematisiert, die zeigen, dass ein Wettbewerbsgleichgewicht einer Ökonomie unter bestimmten Voraussetzungen effizient ist. Unter Effizienzgesichtspunkten gibt es dann keinen Grund in das Marktgeschehen einzugreifen. Jedoch können Mä

... (weiter siehe Digicampus)

Modulteil: Mikroökonomik II (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Mikroökonomik II (Übung 01) (Übung)

Mikroökonomik II (Übung 02) (Übung)

Mikroökonomik II (Übung 03) (Übung)

Mikroökonomik II (Übung 04) (Übung)

Mikroökonomik II (Übung 05) (Übung)

Mikroökonomik II (Übung 06) (Übung)

Mikroökonomik II (Übung 07) (Übung)

Mikroökonomik II (Übung 08) (Übung)

Mikroökonomik II (Übung 09) (Übung)

Prüfung

Mikroökonomik II

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modul WIW-0010: Makroökonomik I

Macroeconomics I

5 ECTS/LP

Version 1.1.0 (seit WS09/10 bis SoSe16)
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Alfred Maußner

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenz:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul kennen die Studierenden die wichtigsten Begriffe, Datenquellen und Größenordnungen aus dem Bereich der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung. Sie kennen Ursachen kumulativer Prozesse am Gütermarkt, wissen wie die Notenbank das Geldangebot steuert und über welche Kanäle Güter- und Finanzmärkten miteinander verflochten sind.

Methodische Kompetenz:

Die Studierenden können statische lineare Multiplikatormodelle formulieren und lösen, beherrschen die Mechanik des IS-LM-Modells und können die Dynamik einfacher Modelle grafisch und algebraisch untersuchen.

Fachübergreifende Kompetenz und Schlüsselqualifikation:

Die Studierenden sind in der Lage wirtschaftspolitische Debatten zu verfolgen, entsprechende Stellungnahmen von Verbänden, Politikern und Forschungsinstituten zu hinterfragen und können sich so ein eigenes Urteil bilden, das sie auch gegenüber interessierten Laien vertreten können.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

22 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

46 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Mikroökonomik I : Sie sollten einzelwirtschaftliche Entscheidungsprobleme mit Hilfe von Optimierungsmodellen formulieren und lösen können. Mathematik I: Differentialrechnung.		ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung
Wattomatik I. Billerentian commany.		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Modulteile

Modulteil: Makroökonomik I (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- 1. Grundlagen
- 2. Wirtschaftskreislauf und volkswirtschaftliche Gesamtrechnung
- 3. Gütermarkt
- 4. Finanzmarkt
- 5. Das IS-LM-Modell

Literatur:

Blanchard, Olivier, Macroeconomics, 5th ed., Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey 2008.

Blanchard, Olivier und Gerhard Illing, Makroökonomie, 6. aktualisierte Aufl., Pearson Studium, München 2014.

Mankiw, N. Gregory, Macroeconomics, 6th ed., Palgrave Macmillan, 2006 (deutsche Übersetzung: 5. Aufl., Schäffer-Poeschel, 2003).

Maußner, Alfred und Joachim Klaus, Grundzüge der mikro- und makroökonomischen Theorie, 2. Aufl., Franz Vahlen, München 1997.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Makroökonomik I (Vorlesung) (Vorlesung)

Modulteil: Makroökonomik I (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Makroökonomik I (Übung) (Übung)

Prüfung

Makroökonomik I

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modul WIW-0011: Makroökonomik II	5 ECTS/LP
Macroeconomics II	

Version 1.1.0 (seit WS09/10 bis SoSe16)
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Alfred Maußner

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul kennen die Studierenden die vielfältigen Wechselwirkungen zwischen Faktor-, Güter- und Finanzmärkten. Sie sind in der Lage, wirtschaftliche Schocks zu identifizieren und deren Folgen für Einkommen, Produktion und Inflation abzuschätzen und können mit Hilfe des AS-AD-Modells einer kleinen offenen Volkswirtschaft aktuelle wirtschaftspolitische Debatten nachvollziehen und kritisch beurteilen.

Methodische Kompetenzen:

Die Studierenden beherrschen das AS-AD-Modell einer kleinen offenen Volkswirtschaft und können mit dessen Hilfe eigenständig die Folgen wirtschaftspolitischer Maßnahmen abschätzen.

Fachübergreifende Kompetenz und Schlüsselqualifikation:

Die Studierenden sind in der Lage wirtschaftspolitische Debatten zu verfolgen, entsprechende Stellungnahmen von Verbänden, Politikern und Forschungsinstituten zu hinterfragen und können sich so ein eigenes Urteil bilden, das sie auch gegenüber interessierten Laien vertreten können.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

22 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

46 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

1		ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: 3.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Makroökonomik II (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- 1. Preise, Produktion und Beschäftigung in der geschlossenen Volkswirtschaft
- 1.1 Der Arbeitsmarkt
- 1.2 Das AS-AD-Modell
- 2. Preise, Produktion und Beschäftigung in der kleinen, offenen Volkswirtschaft
- 2.1 Die IS-Kurve der kleinen, offenen Volkswirtschaft
- 2.2 Die LM-Kurve der kleinen, offenen Volkswirtschaft
- 2.3 Das IS-LM-Modell der kleinen, offenen Volkswirtschaft
- 2.4 Das AS-AD-Modell der kleinen, offenen Volkswirtschaft

Literatur:

Blanchard, Olivier, Macroeconomics, 5th ed., Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey 2008.

Blanchard, Olivier und Gerhard Illing, Makroökonomie, 6. aktualisierte Aufl., Pearson Studium, München 2014.

Burda, Michael und Charles Wyplosz, Macroeconomics: A European Text, 6th ed., Oxford University Press, Oxford 2012 (deutsche Übersetzung: 3. Aufl., Franz Vahlen, 2009).

Dornbusch, Rüdiger und Stanley Fischer, Macroeconomics, 9th ed., McGraw-Hill, New York 2003 (deutsche Übersetzung: 8. Aufl., Oldenbourg Verlag, 2003).

Mankiw, N. Gregory, Macroeconomics, 6th ed., Palgrave Macmillan, 2006 (deutsche Übersetzung: 5. Aufl., Schäffer-Poeschel, 2003).

Maußner, Alfred und Joachim Klaus, Grundzüge der mikro- und makroökonomischen Theorie, 2. Aufl., Franz Vahlen, München 1997.

Modulteil: Makroökonomik II (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Prüfung

Makroökonomik II

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modul WIW-0012: Wirtschaftspolitik

5 ECTS/LP

Economic Policy

Version 2.1.0 (seit WS15/16 bis SoSe16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Peter Welzel

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, die theoretischen Grundlagen sowie die institutionellen Rahmenbedingungen der Wirtschaftspolitik zu verstehen. Sie kennen Ziele, Mittel und Träger der Wirtschaftspolitik. Mit Hilfe der in der Veranstaltung verwendeten mikro- und makroökonomischen Modellierungen entwickeln die Studierenden ein Verständnis für die Zusammenhänge von gesellschaftlichen Zielen und Einzelinteressen. Ferner sind sie in der Lage, wirtschaftspolitische Aktionen anhand der vorgestellten Begründungen für wirtschaftspolitisches Handeln zu analysieren. Insgesamt können sich Studierende nach erfolgreicher Teilnahme kritisch und theoretisch fundiert mit aktuellen Problemen der praktischen Wirtschaftspolitik auseinandersetzen und diese bewerten.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

21 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

21 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

48 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
Mikroökonomische Grundlagen (Marktmacht im Monopol/Oligopol,		schriftliche Prüfung
Nachfragefunktion, Gewinnmaximierung, Wohlfahrt), makroökonomische		
Grundlagen (AS-AD Kurven, IS-LM Kurven, Grundlagen zu Güter-, Arbeits-		
und Finanzmärkten).		
Angebotshäufigkeit: jedes	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
Wintersemester	3.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
2	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Wirtschaftspolitik (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- 1. Abgrenzung, Ziele, Mittel und Träger der Wirtschaftspolitik
- 2. Begründung der Wirtschaftspolitik
- 3. Entscheidungsorientierung vs. Analyse politischer Prozesse
- 4. Ausgewählte Aspekte praktischer Wirtschaftspolitik
- 5. Ausgewählte Aspekte der Theorie der Wirtschaftspolitik

Literatur:

Welzel, P., Wirtschaftspolitik. Eine theorieorientierte Einführung (Skript zur Vorlesung).

Prüfung

Wirtschaftspolitik

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

jedes Semester

Modul PHM-0123: Masterarbeit

Master Thesis

26 ECTS/LP

Version 2.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thilo Kopp

Inhalte:

entsprechend dem gewählten Thema

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen den aktuellen Stand der Forschung in einem Spezialgebiet sowie die entsprechende Literatur.
- sind in der Lage, moderne experimentelle oder theoretische Methoden zur vertieften Bearbeitung einer Fragestellung der aktuellen Forschung einzusetzen und die Ergebnisse zu interpretieren,
- besitzen die Kompetenz, ein physikalisches Problem innerhalb einer vorgegebenen Frist selbständig mit wissenschaftlichen Methoden umfassend zu bearbeiten und die wissenschaftlichen Grundlagen des Problems sowie ihre Ergebnisse schriftlich darzustellen.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: Teamfähigkeit, Durchhaltevermögen, Fähigkeit zur schriftlichen Dokumentation eigener wissenschaftlicher Ergebnisse, kritische Reflexion eigener Ergebnisse im internationalen wissenschaftlichen Kontext, Grundsätze gute wissenschaftlicher Praxis

Bemerkung:

Die Masterarbeit sollte erst nach Abschluss der Module Fachpraktikum und Projektarbeit begonnen werden.

Die Masterarbeit ist innerhalb von sechs Monaten nach Ausgabe des Themas abzugeben. Auf Antrag des Kandidaten/der Kandidatin kann der Prüfungsausschuss die Bearbeitungszeit in begründeten Fällen verlängern.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 780 Std.

260 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

260 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

260 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung: Beginn der Masterarbeit		mindestens mit "ausreichend"
frühestens nach dem Erwerb der folgenden Leistungspunkte: alle		bewertete schriftliche Abschlussarbeit
Leistungspunkte aus den Modulgruppen 1 und 3 sowie 32 Leistungspunkte		
aus den Modulgruppen 2 und 4.		
 Empfohlene Voraussetzungen: werden vom jeweiligen Betreuer/von der		
jeweiligen Betreuerin bekannt gegeben		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 4.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
24	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Masterarbeit Sprache: Deutsch / Englisch

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

wird vom jeweiligen Betreuer/von der jeweiligen Betreuerin bekannt gegeben

Modul PHM-0124: Kolloquium

Colloquium

4 ECTS/LP

Version 1.0.1 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thilo Kopp

Inhalte:

Entsprechend dem Themenkreis der Masterarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, ein aktuelles Forschungsthema, nämlich das Thema ihrer Masterarbeit, in sich geschlossen und überzeugend mündlich mit angemessener Medienunterstützung darzustellen sowie ihre Ergebnisse gegenüber den beiden Prüfern zu verteidigen. Sie besitzen Fach- und Methodenkompetenz sowie Kompetenz in Schlüsselqualifikationen entsprechend den allgemeinen Lernzielen des Masterstudiengangs Physik.

Bemerkung:

Das Kolloquium findet in der Regel in einem Zeitraum von vier bis sechs Wochen nach Abgabe der Masterarbeit statt. Stoff des Kolloquiums ist der Themenkreis der schriftlichen Abschlussarbeit. Das Kolloquium beginnt mit einem Vortrag über die Inhalte der Abschlussarbeit.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

80 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

-	ECTS/LP-Bedingungen:
	Mündliche Prüfung, 50 – 70 min, inklusive Vortrag von etwa 20 min
Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
ab dem 4.	1 Semester
Wiederholbarkeit:	
siehe PO des Studiengangs	
	Wiederholbarkeit:

Modulteile

Modulteil: Kolloquium

Sprache: Deutsch / Englisch

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung