

Modulhandbuch

Unterrichtsfach Physik für Lehramt an Haupt/Mittelschulen (LPO-UA 2008)

Lehramt

Sommersemester 2018

Modulhandbuch für das Studium der Physik als Unterrichsfach für das Lehramt an Haupt/Mittelschulen gemäß LPO-UA 2008

Übersicht nach Modulgruppen

1)	Fachdidaktik Physik für das Lehramt an Haupt/Mittelschulen (LPO-UA 2008) Enthält die Module für die Fachdidaktik im Lehramtsstudiengang Unterrichtsfach Physik an Hauptschulen gemäß LPO-UA 2008	
	DNW-7001 (= HsPhy-01-DID): Allgemeine Fachdidaktik Physik (= Allgemeine Fachdidaktik Physik) ECTS/LP, Pflicht)	
	DNW-7004 (= HsPhy-02-DID): spezielle Fachdidaktik: Physik an der Haupt/Mittelschule (= Spezielle Fachdidaktik "Physik in der Hauptschule") (2 ECTS/LP, Pflicht)	
	DNW-7011 (= HsPhy-21-DID): Experimentelles Seminar (Haupt/Mittelschule) (= Experimentelles Seminar für Hauptschule) (5 ECTS/LP, Pflicht)	7
	DNW-7015 (= HsPhy-22-DID): Fächerverbindendes Unterrichten im PCB-Unterricht (= Fächerübergreifender Unterricht in der Hauptschule) (2 ECTS/LP, Pflicht)	9
•	Fachwissenschaft Physik für das Lehramt an Haupt/Mittelschulen (LPO-UA 008) Enthält alle Module für das Lehramtsstudium Physik als Unterrichtsfach an Grundschulen im fachwissenschaftlichen Bereich	
	PHM-0001 (= GsHsPhy-01EP): Physik I (Mechanik, Thermodynamik) (8 ECTS/LP, Pflicht)	11
	PHM-0143 (= GsHsPhy-03-Math): Mathematische Ergänzungen (8 ECTS/LP, Pflicht) *	13
	PHM-0003 (= GsHsPhy-02-EP): Physik II (Elektrodynamik, Optik) (8 ECTS/LP, Pflicht) *	15
	PHM-0010 (= GsHsPhy-04-Prak): Physikalisches Anfängerpraktikum (12 Versuche) (8 ECTS/LP, Pflicht) *	18
	PHM-0141 (= GsHsPhy-11-EP): Struktur der Materie I (8 ECTS/LP, Pflicht)	20
	PHM-0142 (= GsHsPhy-12-EP): Struktur der Materie II (8 ECTS/LP, Pflicht)	22
	DNW-7006 (= GsHsPhy-13-Schp): Schulphysik I (4 ECTS/LP, Pflicht)	24
	DNW-7007 (= GsHsPhy-14-Schp): Schulphysik II (4 ECTS/LP, Pflicht)	26

^{* =} Im aktuellen Semester wird mindestens eine Lehrveranstaltung für dieses Modul angeboten

Modul DNW-7001 (= HsPhy-01-DID): Allgemeine Fachdidaktik Physik (= Allgemeine Fachdidaktik Physik)

4 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS08/09 bis SoSe12)

Modulverantwortliche/r: Dr. Franz-Josef Heiszler

Inhalte:

Begründung/Legitimation des Physikunterrichts;

Bildungsziele des Fachs Physik;

Kompetenzmodelle und Bildungsstandards;

Elementarisierung und didaktische Rekonstruktion physikalischer Inhalte;

Methoden im Physikunterricht;

Medien im Physikunterricht und deren lernfördernder Einsatz;

Evaluation;

Schülervorstellungen und typische Lernschwierigkeiten in den unterrichtsrelevanten Themengebieten der Physik und darauf basierende Unterrichtsansätze;

Methoden zur Veränderung von Schülervorstellungen;

Erkenntnis- und Arbeitsmethoden der Fachwissenschaft Physik;

Lernziele/Kompetenzen:

Kenntnis der Legitimation und der Bildungsziele des Fachs Physik;

Fähigkeit, die Möglichkeiten der Elementarisierung und Methoden des Physikunterrichts einzusetzen;

Übersicht über physikalische Lehr- und Arbeitsmittel;

Vertieftes qualitatives Verständnis für schulrelevante physikalische Inhaltsgebiete;

Verständnis für typische Schülervorstellungen und typische Lernschwierigkeiten;

Kenntnisse, durch welches Vorgehen Schülervorstellungen verändert werden können;

Einblick in alternative Unterrichtsansätze bei ausgewählten Inhaltsbereichen;

Bereitschaft zur Anwendung von Erkenntnismethoden der Physik;

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: 3.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 3	Wiederholbarkeit: beliebig	

Modulteile

Modulteil: allgemeine Fachdidaktik Physik

Sprache: Deutsch

SWS: 3 **ECTS/LP**: 4

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

Literatur:

Martin Hopf, Horst Schecker, Hartmut Wiesner: Physikdidaktik kompakt, Aulis-Verlag, ISBN 978-3-7614-2784-2 Kircher, Girwidz, Häußler: Physikdidaktik. Theorie und Praxis, Springer-Verlag, ISBN 978-3642016011 Bleichroth, Dahncke, Jung, Kuhn, Merzyn, Weltner: Fachdidaktik Physik, Aulis-Verlag, 1999, ISBN 3-7614-2079-X Helmut Mikelskis (Hrsg.): Physik-Didaktik, Cornelsen Scriptor, 2006, ISBN 978-3-589-22148-6 Silke Mikelskis-Seifert, Thorid Rabe (Hrsg.): Physik Methodik, Cornelsen Scriptor, ISBN 978-3-589-22377-0

Prüfung

schriftliche Modulprüfung

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Prüfungsvorleistungen:

Vorlesung, Übung, Arbeitsmaterial zur Vorlesung

Beschreibung:

schriftliche Prüfung über die Themen der Vorlesung

Modul DNW-7004 (= HsPhy-02-DID): spezielle Fachdidaktik: Physik an der Haupt/Mittelschule (= Spezielle Fachdidaktik "Physik in der Hauptschule")

2 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS08/09 bis SoSe12)

Modulverantwortliche/r: Dr. Franz-Josef Heiszler

Inhalte:

- 1. Physikunterricht an der Hauptschule
- 2. Didaktische Besonderheiten der Hauptschule:
- 2.1 Hauptschulpädagogik: praxisorientierte Allgemeinbildung; Qualifizierung der nächsten Generation von Handwerkern und Werktätigen
- 2.2 Fachverständnis und Fachdidaktik

Technische Anwendung und Physik des Alltags, Überblick über fachdidaktische Konzeptionen, Physik lernen: Elementarisierung und didaktische Rekonstruktion auf Hauptschulniveau

- 3. Angewandte Physikdidaktik
- 3.1 Zweck des Physikunterrichts:
- 3.2 Ziele des Physikunterrichts
- 3.3 Inhalte des Physikunterrichts
- 3.4 Methoden im Physikunterricht
- 3.5 Schüler fordern und fördern
- 3.6 Kontrollen im Physikunterricht
- 4. Beispiele von Unterrichtsszenarien

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben

- Kenntnisse über bildungsrelevante Inhalte und Methoden des Physikunterrichts in ihrer jeweiligen Schulart
- einen Überblick über Präkonzepte der Lernenden und deren Bedeutung für den Lernprozess
- Kompetenzen im eigenständigen Beurteilen der fachdidaktischen Problemstellungen des Unterrichts

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 60 Std.

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig (i. d. R. im SoSe)	Empfohlenes Fachsemester: 4.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 2	Wiederholbarkeit: beliebig	

Modulteile

Modulteil: spezielle Fachdidaktik Physik an der Haupt/Mittelschule

Sprache: Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

Literatur:

Martin Hopf, Horst Schecker, Hartmut Wiesner: Physikdidaktik kompakt, Aulis-Verlag, ISBN 978-3-7614-2784-2 Kircher, Girwidz, Häußler: Physikdidaktik. Theorie und Praxis, Springer-Verlag, ISBN 978-3642016011 Bleichroth, Dahncke, Jung, Kuhn, Merzyn, Weltner: Fachdidaktik Physik, Aulis-Verlag, 1999, ISBN 3-7614-2079-X Helmut Mikelskis (Hrsg.): Physik-Didaktik, Cornelsen Scriptor, 2006, ISBN 978-3-589-22148-6 Silke Mikelskis-Seifert, Thorid Rabe (Hrsg.): Physik Methodik, Cornelsen Scriptor, ISBN 978-3-589-22377-0

Prüfung

Vorlesungsprotokoll

Portfolioprüfung, unbenotet

Prüfungsvorleistungen:

Vorlesungsmitschrift

Modul DNW-7011 (= HsPhy-21-DID): Experimentelles Seminar (Haupt/Mittelschule) (= Experimentelles Seminar für Hauptschule)

5 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS08/09 bis SoSe12)

Modulverantwortliche/r: Dr. Franz-Josef Heiszler

Priv.-Doz. Dr. Norbert Büttgen

Inhalte:

Es ist ein Teilmodul aus DNW-7019 zu wählen, die Inhalte gelten entsprechend

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben

- Fähigkeiten zur sach- und schülergerechten Anwendungen verschiedener Experimentiermethoden
- Sicherheit im Umgang mit Schulexperimentiermaterial
- Kompetenzen zur Bewertung der Experimente für den Lernerfolg

Bemerkung:

Die Anzahl der Kursplätze ist begrenzt. Die Voranmeldung erfolgt über digicampus, die endgültige Platzvergabe in einer Vorbesprechung, deren Termin ebenfalls in digicampus bekannt gegeben wird.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

Voraussetzungen: erfolgreiche Teilnahme an Modul DNW-7004 und nachweisliche Teilnahme an mindestens 2 Versuchen aus Modul PHM-0012		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: 5.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: beliebig	

Modulteile

Modulteil: Experimentelles Seminar Haupt/Mittelschule

Sprache: Deutsch

SWS: 4 ECTS/LP: 5

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

M.Hopf et.al. "Physikdidaktik kompakt" Aulis 2010, ISBN 978-3-7614-2784-2

Lehrwerke für Realschulen

Vorlesungsskript und Foliensammlung "Schulphysik I und II" zum download unter www.physik.uni-augsburg.de/did/

Prüfung

Modulprüfung Experimentelles Seminar

Portfolioprüfung

Prüfungsvorleistungen:

Durchführung der Experimenten

Beschreibung:

Benotetes Portfolio der selbst durchgeführten Experimente nach folgendem Verfahren:

Die Studierenden führen paarweise Versuche zu verschiedenen Themenkreisen durch. Zu jedem Versuch ist innerhalb des Semesters ein Portfolio zu erstellen, in dem die physikalischen Grundlagen der Versuche, Versuchsaufbauten, Versuchsverläufe sowie die Ergebnisse und ihre Interpretation dokumentiert sind. Das Portfolio soll so abgefasst sein, dass es später als Material für die eigene Unterrichtsvorbereitung dienen kann

Modul DNW-7015 (= HsPhy-22-DID): Fächerverbindendes Unterrichten im PCB-Unterricht (= Fächerübergreifender Unterricht in der Hauptschule)

2 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS08/09 bis SoSe12)

Modulverantwortliche/r: Dr. Franz-Josef Heiszler

Inhalte:

Methoden fächerverbindenden Unterrichtens

Kernkompetenzen aus den zu verbindenden Fächern Biologie, Chemie und Physik

Auswahl eines Themas nach Interessenlage der Seminargruppe z.B.:

- Energie
- Stoffwechsel
- Teilchen
- elektrische Ladung
- "rund ums Licht"
- Wärme
- Bewegungen und ihre Beschreibung
- Biophysik

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben

- fachliche und methodische Kenntnisse, die mit dem Themenbereich des Seminars unmittelbar verbunden sind
- einen Überblick über den inhaltlichen Rahmen des Themengebiets
- Einsicht in die unterrichtliche Darstellung von Themen aus der Sicht der verschiedenen Fachdisziplinen

Bemerkung:

Dieses Modul ist im freien Bereich für alle Studiengangskombinationen im Lehramt Mittelschule wählbar; gleichwertig mit Teilmodul A3 von DNW-5004

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 60 Std.

Voraussetzungen: Erfolgreiche Teilnahme an DNW-7004		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
im freien Bereich keine Voraussetzungen		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: 5.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 2	Wiederholbarkeit: beliebig	

Modulteile

Modulteil: Fächerverbindendes Unterrichten in PCB

Sprache: Deutsch

SWS: 2 **ECTS/LP**: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

Wird abhängig vom Schwerpunktthema in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben

Prüfung

Modulprüfung

Portfolioprüfung, unbenotet

Prüfungsvorleistungen:

Teilnahme an der Lehrveranstaltung

Modul PHM-0001 (= GsHsPhy-01EP): Physik I (Mechanik, Thermodynamik)

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Achim Wixforth

Inhalte:

- Mechanik von Massenpunkten und Systeme von Massenpunkten
- · Mechanik und Dynamik ausgedehnter starrer Körper
- · Relativistische Mechanik
- · Mechanische Schwingungen und Wellen
- · Mechanik und Dynamik von Gasen und Flüssigkeiten
- Wärmelehre

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierende wissen die grundlegenden Begriffe, Konzepte und Phänomene der klassischen Mechanik, von Schwingungen und Wellen in mechanischen Systemen und der Thermodynamik (Wärmelehre und statistische Deutung),
- besitzen Fertigkeiten in einfacher Modellbildung, der Formulierung mathematisch-physikalischer Ansätze und können diese auf Aufgabenstellungen in den genannten Bereichen anwenden und
- besitzen Kompetenzen in der selbständigen Bearbeitung von Problemstellungen aus den genannten Themenbereichen. Sie sind in der Lage, Genauigkeiten von Beobachtung und Analyse einschätzen zu können.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: analytisch-methodische Kompetenz, wissenschaftliches Denken, Abwägen von Lösungsansätzen, Training des logischen Denkens, Teamfähigkeit, Erlernen des eigenständigen Arbeitens mit (englischsprachiger) Fachliteratur

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

Modulteile

Modulteil: Physik I (Mechanik, Thermodynamik)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

Literatur:

• Alonso-Finn: Fundamental University Physics I, III

Demtröder: ExperimentalphysikHalliday, Resnick & Walker: Physik

Tipler & Mosca: PhysikMeschede: Gerthsen Physik

Modulteil: Übung zu Physik I

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Prüfung

Physik I (Mechanik, Thermodynamik)

Klausur / Prüfungsdauer: 150 Minuten

Modul PHM-0143 (= GsHsPhy-03-Math): Mathematische Ergänzungen

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thilo Kopp

Inhalte:

Dieses Modul ist als Begleitung zu den Modulen "Physik I" (PHM-0001, PHM-0002) und "Physik II" (PHM-0003, PHM-0004) konzipiert und behandelt die in diesen Modulen benötigten mathematischen Methoden.

Das Modul wird als Vorlesung mit integrierten Übungsphasen abgehalten, in denen der vorgestellte Stoff anhand von Beispielen eigenständig oder in Kleingruppen vertieft wird.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen die grundlegenden Konzepte der Mathematik, die zur Beschreibung physikalischer Phänomene und Prozesse erforderlich sind,
- praktizieren sie durch selbständige Arbeit im Eigenstudium und in den Übungsgruppen und
- besitzen die Kompetenz, elementare physikalische Problemstellungen in Form von Gleichungen zu formulieren, diese selbständig zu lösen und die Ergebnisse in Form von einfachen und allgemein verständlichen physikalischen Bildern zu interpretieren.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

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

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

20 Std. Übung (Präsenzstudium)

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

40 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: 1.	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Mathematische Ergänzungen I

Lehrformen: Vorlesung + Übung

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

SWS: 2

Inhalte:

Dieser Modulteil stellt in erster Linie die mathematischen Methoden bereit, die in der Mechanik benötigt werden:

- · Vektorrechnung
- · Differentialrechnung
- · Komplexe Zahlen
- Differentialgleichungen

Literatur:

• Klaus Weltner, Mathematik für Physiker 1 (Springer-Verlag), vor allem Kapitel 1, 2, 5-9

Modulteil: Mathematische Ergänzungen II

Lehrformen: Vorlesung + Übung

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

SWS: 2

Inhalte:

Dieser Modulteil stellt in erster Linie die mathematischen Methoden bereit, die in der Elektrodynamik benötigt werden:

- Linienintegrale
- Divergenz
- Oberflächenintegrale
- · Satz von Gauß
- Rotation
- · Satz von Stokes

Literatur:

• Klaus Weltner, Mathematik für Physiker 2 (Springer-Verlag), vor allem Kapitel 13-18

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Mathematische Ergänzungen II (Vorlesung + Übung)

Prüfung

Mathematische Ergänzungen

Klausur / Prüfungsdauer: 120 Minuten, unbenotet

Beschreibung:

Die Klausur findet zum Ende des jeweiligen Sommersemesters statt, die Wiederholungsklausur zum Ende des darauf folgenden Wintersemesters. Die Anmeldung zur Klausur (über STUDIS) muss in dem Semester erfolgen, in dem die Prüfung abgelegt wird.

Modul PHM-0003 (= GsHsPhy-02-EP): Physik II (Elektrodynamik, Optik)

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Achim Wixforth

Inhalte:

- 1. Elektrizitätslehre
- 2. Magnetismus
- 3. Elektrodynamik, Maxwell-Gleichungen
- 4. Elektromagnetische Wellen
- 5. Optik

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die grundlegenden Begriffe, Konzepte und Phänomene der Elektrostatik und des Magnetismus; des weiteren die Grundbegriffe der Elektrodynamik sowie der elektromagnetischen Wellen und – daraus abgeleitet – der Optik,
- besitzen Fertigkeiten in der mathematischen Beschreibung elektromagnetischer Phänomene, Modellbildung, der Formulierung mathematisch-physikalischer Ansätze und können diese auf Aufgabenstellungen in den genannten Bereichen anwenden und
- besitzen Kompetenzen in der selbständigen Bearbeitung von Problemstellungen zu den genannten Themenbereichen. Sie sind in der Lage, Genauigkeiten von Beobachtung und Analyse einschätzen zu können.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: analytisch-methodische Kompetenz, wissenschaftliches Denken, Abwägen von Lösungsansätzen, Training des logischen Denkens, Teamfähigkeit, Erlernen des eigenständigen Arbeitens mit (englischsprachiger) Fachliteratur

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 anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

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

Voraussetzungen: Inhalte des Moduls Physik I		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Physik II (Elektrodynamik, Optik)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Lernziele:

Inhalte:

- 1. Elektrizitätslehre
 - Elektrische Wechselwirkung
 - · Elektrische Leitung

2. Magnetismus

- · Magnetische Kraftwirkung auf bewegte Ladungen
- · Das Magnetfeld bewegter elektrischer Ladungen
- Magnetische Wechselwirkung zwischen bewegten Ladungen
- · Materie im statischen elektrischen und magnetischen Feld
- 3. Elektrodynamik, Maxwell-Gleichungen
 - · Elektromagnetische Induktion: Faraday-Henry-Satz
 - · Ampere-Maxwell-Satz
 - · Maxwell-Gleichungen
- 4. Elektromagnetische Wellen
 - Grundlagen
 - · Das Huygens'sche Prinzip
 - · Reflexion und Brechung
 - · Beugung und Interferenz
 - Überlagerung mehrerer ebener Wellen
 - · Beugung am Gitter
 - · Wellenausbreitung in dispersiven Medien
 - · EM Wellen im Vakuum
 - EM Wellen in homogenen, isotropen, neutralen Medien
 - · Reflexion und Brechung ebener harmonischer EM Wellen
 - · Entstehung und Erzeugung von EM Wellen

5. Optik

- Spiegelung und Brechung
- Abbildungseigenschaften und Abbildungsfehler
- · Optische Instrumente
- · Interferenz, Beugung und Holographie

Literatur:

- Alonso-Finn: Fundamental University Physics II
- Demtröder: ExperimentalphysikHalliday, Resnick & Walker: Physik
- Tipler & Mosca: PhysikMeschede: Gerthsen Physik

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Physik II (Elektrodynamik, Optik) (Vorlesung)

Modulteil: Übung zu Physik II

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Übung zu Physik II (Übung)

Prüfung

Physik II (Elektrodynamik, Optik)

Klausur / Prüfungsdauer: 150 Minuten

Modul PHM-0010 (= GsHsPhy-04-Prak): Physikalisches Anfängerpraktikum (12 Versuche)

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Siegfried Horn

Dr. Matthias Klemm (Physikalisches Anfängerpraktikum), Dr. Aladin Ullrich (Grundpraktikum WING)

Inhalte

Laborversuche aus den Bereichen Mechanik, Wärmelehre, Optik und Elektrizitätslehre

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die theoretischen experimentellen Grundlagen der klassischen Physik, insbesondere in den Bereichen Mechanik, Wärmelehre, Elektrodynamik und Optik, und haben Grundkenntnisse der physikalischen Messtechnik.
- Sie sind in der Lage, sich mittels Literaturstudium in eine physikalische Fragestellung einzuarbeiten, ein vorgegebenes Experiment aufzubauen und durchzuführen, sowie die Ergebnisse dieser experimentellen Fragestellung mathematisch und physikalisch zu beschreiben,
- und besitzen die Kompetenz, ein experimentelles Ergebnis unter Einbeziehung einer realistischen Fehlerabschätzung und durch Vergleich mit Literaturdaten zu bewerten und einzuordnen.
- · Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen

Bemerkung:

Das Praktikum muss innerhalb von einem Semester abgeschlossen werden.

Jeder Student / Jede Studentin muss **12 Versuche** durchführen. Zu jedem Versuch ist innerhalb von 2 (Physikalisches Anfängerpraktikum) bzw. 3 (Grundpraktikum WING) Wochen ein Protokoll zu erstellen, in dem die physikalischen Grundlagen des Versuchs, der Versuchsaufbau, der Versuchsverlauf sowie die Ergebnisse und ihre Interpretation dokumentiert sind.

Die schriftliche Ausarbeitung eines Versuchs wird zu zwei Dritteln, die Durchführung vor Ort zu einem Drittel gewertet. Die Abschlussnote wird aus dem Mittelwert aller 12 Versuche errechnet. Weitere Informationen, insbesondere zur rechtzeitigen Anmeldung:

http://www.physik.uni-augsburg.de/exp2/lehre/

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

90 Std. Praktikum (Präsenzstudium)

150 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

Das Praktikum baut auf den Inhalten der Vorlesungen des 1. und 2.		ECTS/LP-Bedingungen: 12 mindestens mit "ausreichend" bewertete Versuchsprotokolle
Angebotshäufigkeit: Beginn jedes WS	Empfohlenes Fachsemester: 3.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Physikalisches Anfängerpraktikum (12 Versuche)

Lehrformen: Praktikum **Sprache:** Deutsch

SWS: 6

Lernziele:

Inhalte:

- M1: Drehpendel
- M2: Dichte von Flüssigkeiten und Festkörpern
- M3: Maxwellsches Fallrad
- M4: Kundtsches Rohr
- M5: Gekoppelte Pendel
- M6: Oberflächenspannung und dynamische Viskosität
- M7: Windkanal
- M8: Richtungshören
- W1: Elektrisches Wärmeäquivalent
- W2: Siedepunkterhöhung
- W3: Kondensationswärme von Wasser
- W4: Spezifische Wärmekapazität von Wasser
- W5: Adiabatenexponent
- W6: Dampfdruckkurve von Wasser
- W7: Wärmepumpe
- W8: Sonnenkollektor
- W9: Thermoelektrische Effekte
- W10: Wärmeleitung
- O1: Brennweite von Linsen und Linsensystemen
- O2: Brechungsindex und Dispersion
- O3: Newtonsche Ringe
- O4: Abbildungsfehler von Linsen
- O5: Polarisation
- O6: Lichtbeugung
- O7: Optische Instrumente
- **08: Lambertsches Gesetz**
- O9: Stefan-Boltzmann-Gesetz
- E1: Phasenverschiebung im Wechselstromkreis
- E2: Messungen mit Elektronenstrahl-Oszillograph
- E3: Kennlinien von Elektronenröhren
- E4: Resonanz im Wechselstromkreis
- E5: EMK von Stromquellen
- E6: NTC- und PTC-Widerstand
- E8: NF-Verstärker
- E9: Äquipotential- und Feldlinien
- E10: Induktion

Literatur:

- W. Demtröder, Experimentalphysik 1-4 (Springer)
- D. Meschede, Gerthsen Physik (Springer)
- R. Weber, Physik I (Teubner)
- W. Walcher, Praktikum der Physik (Teubner)
- H. Westphal, Physikalisches Praktikum (Vieweg)
- W. Ilberg, D. Geschke, Physikalisches Praktikum (Teubner)
- Bergmann, Schäfer, Lehrbuch der Experimentalphysik 1-3 (de Gruyter)

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Physikalisches Anfängerpraktikum (12 Versuche) (Praktikum)

Modul PHM-0141 (= GsHsPhy-11-EP): Struktur der Materie I

8 ECTS/LP

Version 1.0.0

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

Inhalte:

ATOMPHYSIK

- Einführung, Entwicklung der Atomvorstellung, Entwicklung der Quantenphysik
- Grundlagen der Quantenmechanik
- Das Wasserstoff-Atom
- · Atome mit mehreren Elektronen
- · Wechselwirkung von Licht mit Materie

KERNPHYSIK

- · Aufbau der Atomkerne
- · Kernspaltung und Kernfusion
- · Instabile Kerne, Radioaktivität, Kernreaktionen
- · Elementarteilchen und Standardmodell
- · Aufbau der Nukleonen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen den Aufbau der Atome; sie verstehen den unterschiedlichen Charakter der klassischen Physik und der Quantenphysik, sind mit den grundlegenden Eigenschaften von Atomen und Molekülen vertraut,
- kennen den Aufbau der Atomkerne, die Grundlagen der Radioaktivität und der Kernkraft; sie sind mit den Grundzügen des Standardmodells vertraut,
- und besitzen die Kompetenz, Problemstellungen in den genannten Bereichen selbständig zu bearbeiten.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

Voraussetzungen: Keine formalen, jedoch sind gute Kenntnisse der Inhalte der Module Physik I und II sowie der Grundlagen der Mathematik empfehlenswert		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: 3.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Struktur der Materie I

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

- Demtröder: Experimentalphysik III (Springer)
- · Graewe: Atom- und Kernphysik (Oldenbourg)
- Mayer-Kuckuk: Atomphysik (Teubner)
- · Haken, Wolf: Molekülphysik und Quantenmechanik (Springer)
- Bethge: Kernphysik (Springer)

Modulteil: Übung zu Struktur der Materie I

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Prüfung

Struktur der Materie I

Klausur / Prüfungsdauer: 120 Minuten

Modul PHM-0142 (= GsHsPhy-12-EP): Struktur der Materie II

8 ECTS/LP

Version 1.0.0

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

Inhalte:

FESTKÖRPERPHYSIK

- Kristallgitter
- · Gitterdynamik
- · Elektronen im Festkörper
- Halbleiter
- Dielektrika (optische Eigenschaften)
- · Magnetismus
- Supraleitung

MOLEKÜLPHYSIK

- · Bindungskräfte
- Anregungen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen Konzepte, Phänomenologie und grundlegende experimentelle Methoden zur Erforschung kondensierter Materie.
- haben die Fähigkeit erworben, grundlegende Probleme der Physik der kondensierten Materie zu verstehen,
- und besitzen die Kompetenz, übergreifende Problemstellungen in den genannten Bereichen selbständig zu bearbeiten. Dies umfasst insbesondere die kritische Analyse der Messergebnisse und einfache Interpretationen im Lichte aktueller Konzepte.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

Voraussetzungen: Keine formalen, jedoch sind gute Kenntnisse der Inhalte der Module Physik I und II, der Grundlagen der Mathematik sowie des Moduls Struktur der Materie I empfehlenswert		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: 4.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Modulteile

Modulteil: Struktur der Materie II

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Inhalte:

Literatur:

- Demtröder: Experimentalphysik III (Springer)
- Graewe: Atom- und Kernphysik (Oldenbourg)
- Mayer-Kuckuk: Atomphysik (Teubner)
- Haken, Wolf: Molekülphysik und Quantenmechanik (Springer)
- Bethge: Kernphysik (Springer)

Modulteil: Übung zu Struktur der Materie II

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Prüfung

Struktur der Materie II

Klausur / Prüfungsdauer: 120 Minuten

Modul DNW-7006 (= GsHsPhy-13-Schp): Schulphysik I

4 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS08/09 bis SoSe12)
Modulverantwortliche/r: Dr. Franz-Josef Heiszler

Priv.-Doz. Dr. Norbert Büttgen

Inhalte: Themen:

Mechanik: Masse, Kraft, Kraftwirkung, Bewegung

Energie

Thermodynamik: Temperatur, Wärme, Phasenübergänge

Gase Hydraulik Akustik

Wärmekraftmaschinen

Atom- und Kernphysik: Atommodelle, atomare Kräfte und Radioaktivität

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben

- die Fähigkeit zur didaktischen Reduktion der Fachinhalte auf schulartspezifisches Niveau
- Fertigkeiten im Bearbeiten von schülergerechten Übungsaufgaben
- Kompetenzen zur Verknüpfung fachdidaktischer und fachwissenschaftlicher Aspekte

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 90 Std.

Voraussetzungen: Basiskompetenz in Physik		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: 5.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 3	Wiederholbarkeit: beliebig	

Modulteile

Modulteil: Schulphysik I

Sprache: Deutsch

SWS: 3 **ECTS/LP**: 4

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

Vorlesungsskript und Foliensammlung zum download unter www.physik.uni-augsburg.de/did/

Prüfung

Schulrelevante Übungsaufgaben

Hausarbeit/Seminararbeit / Bearbeitungsfrist: 1 Wochen, unbenotet

Prüfungsvorleistungen:

Übungsblätter bearbeiten

Beschreibung:

Unbenotete Bewertung der Hausaufgaben; es muss mindestens die Hälfte der Aufgabenblätter erfolgreich bearbeitet sein

Modul DNW-7007 (= GsHsPhy-14-Schp): Schulphysik II

4 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS08/09 bis SoSe12) Modulverantwortliche/r: Dr. Franz-Josef Heiszler

Priv.-Doz. Dr. Norbert Büttgen

Inhalte:

Themen:

Optik: Grundlagen der geometrischen Optik, Spiegelung und Brechung, Linsen und optische Geräte

Elektrik: Ladungen, Spannung, Widerstände und Schaltungen

Magnetismus, Elektromagnetismus

Elektromotorische Kraft

Induktion Elektronik

Astronomie: Himmelsbeobachtung, Sternmodelle, Sonnenenergie

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben

- die Fähigkeit zur didaktischen Reduktion der Fachinhalte auf schulartspezifisches Niveau
- Fertigkeiten im Bearbeiten von schülergerechten Übungsaufgaben
- Kompetenzen zur Verknüpfung fachdidaktischer und fachwissenschaftlicher Aspekte

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 90 Std.

Voraussetzungen: Basiskompetenzen in Physik		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: 6.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 3	Wiederholbarkeit: beliebig	

Modulteile

Modulteil: Schulphysik II

Sprache: Deutsch

SWS: 3 **ECTS/LP**: 4

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

Vorlesungsskript und Foliensammlung zum download unter www.physik.uni-augsburg.de/did/

Prüfung

Schulrelevante Übungsaufgaben

Hausarbeit/Seminararbeit / Bearbeitungsfrist: 1 Wochen, unbenotet

Prüfungsvorleistungen:

Übungsblätter bearbeiten

Beschreibung:

Unbenotete Bewertung der Hausaufgaben; es muss mindestens die Hälfte der Aufgabenblätter erfolgreich bearbeitet sein