§ 37 2.3 Modulgruppe A

Α	Lehrveranstaltung	Signatur	SWS	LP
	Basismodul: Fachdidaktik Physik	RsPhy-01-DID	7	7
	Allgemeine Fachdidaktik Physik	Teil A	3	3
	Spezielle Fachdidaktik "Physik an der Realschule"	Teil B	2	2
	Didaktisches Seminar	Teil C	2	2
		Summe Pflichtbereich	7	7

Basismodul RsPhy-01-DID

1. Modultitel	Fachdidaktik Physik
2. Modulgruppe	§ 37 2.3. Modulgruppe A Basismodul
3. Fachgebiet	Physik für Lehramt an Realschulen
4. Modulbeauftragter	Franz-Josef Heiszler
5. Inhalte (allgemein für das Modul)	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
6. Lernziele/Lernergebnis (allgemein für das Modul)	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
7. Zuordnung Studiengang	Lehramt an Realschulen (§ 53 LPO I)
8. Semesterempfehlung	3. und 4. Semester
9. Dauer des Moduls	2 Semester
10. Häufigkeit des Angebots	Siehe Modulteil
11. Arbeitsaufwand (gesamt)	210 Zeitstunden / 2 Semester

12	. Teilnahmevoraussetzung/en	Keine		
13. Anzahl der LP		7		
14. Voraussetzungen für die Vergabe von LP/ECTS benotete Modulgesamtprüfung muss mit mir "ausreichend" bewertet sein		ndesten	s	
15	. Prüfung	Modulgesamtprüfung: mündliche Prüfung 2 Mit der Anmeldung bei Studis gibt der Studi Dozenten Bescheid, welches Seminar Best Prüfungsgebiets ist.	ierende	dem
16. Lehrform/en		Vorlesung mit Übungen und Seminar		
		Studis; die Anmeldung bei Studis muss in derfolgen, in dem die Modulgesamtprüfung a		
	Modulteil-Titel (allgemein gehalten)		SWS	
Α	A Allgemeine Fachdidaktik Physik			
В	B Spezielle Fachdidaktik "Physik für Realschulen"		2	
С	C Didaktisches Seminar		2	
Summe:		7	LP: 7	

Beschreibung der Einzelveranstaltung(en) des Moduls

Teilmodulveranstaltung pro Semester	А	Titel Allgemeine Fachdidaktik Physik		
Zuordnung Modul	RsPhy-0	RsPhy-01-DID		
Lehrform	Vorlesur	ng mit Übung in Kleingruppen		
LV Inhalt	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			
Lernziele/Lernergebnis	Kenntnis der Legitimation und der Bildungsziele des Fachs Physik; Übersicht über physikalische Lehr- und Arbeitsmittel Verständnis für typische Schülervorstellungen und typische Lernschwierigkeiten; Kenntnisse, durch welches Vorgehen Schülervorstellungen verändert werden können; Fähigkeit, die Möglichkeiten der Elementarisierung und Methoden des Physikunterrichts einzusetzen, Bereitschaft zur Anwendung von Erkenntnismethoden der Physik			
Semesterempfehlung	3. Semester			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Häufigkeit des Angebots	Jedes Wintersemester			
Arbeitsaufwand	arbeitsaufwand 90 Zeitstunden / Semester			
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Siehe Modulgesamtprüfung			

Anmeldeformalitäten	Siehe Gesamtmodul; die Anmeldung bei Studis muss in dem Semester erfolgen, in dem die Modulgesamtprüfung abgelegt wird.
Lehrender	Nicht im Sommersemester
Raum/Uhrzeit Raum T 2004, Montag 12.15 – 13.45 Uhrr	
	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
empfohlene Literatur	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
Bemerkungen	Der Modulteil A sollte als erster bearbeitet werden.

Teilmodulveranstaltung pro	Б	Titel		
Semester	В	spezielle Fachdidaktik "Physik für Realschulen"		
Zuordnung Modul	RsPhy-0	RsPhy-01-DID		
Lehrform	Vorlesu	ng		
LV Inhalt	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/Lernergebnis	Fähigkeit, die Möglichkeiten der Elementarisierung und Methoden des Physikunterrichts einzusetzen,			
	Vertieftes qualitatives Verständnis für schulrelevante physikalische Inhaltsgebiete;			
	Verständnis für typische Schülervorstellungen und typische Lernschwierigkeiten;			
	Kenntnisse, durch welches Vorgehen Schülervorstellungen verände werden können;			
	Einblick in alternative Unterrichtsansätze bei ausgewählten Inhaltsbereichen;			
Semesterempfehlung	4. Semester			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Häufigkeit des Angebots	Jedes Sommersemester			
Arbeitsaufwand	saufwand 60 Zeitstunden / Semester			
Prüfung/en, Prüfungsform/en Siehe Modulgesamtprüfung		lodulgesamtprüfung		
Anmeldeformalitäten	Siehe Gesamtmodul; die Anmeldung bei Studis muss in dem Semester erfolgen, in dem die Modulgesamtprüfung abgelegt wird			
Lehrender FJ. Heiszler		iszler		

Raum/Uhrzeit	T1500, Mittwoch, 14.00 – 15.30 Uhr		
empfohlene Literatur	Rainer Müller, Rita Wodzinski, Martin Hopf (Hrsg.): Schülervorstellungen in der Physik, Aulis Verlag, ISBN 3-7614-2555-4		
Bemerkungen	Die Veranstaltung kann unabhängig von den anderen besucht werden.		

	1		
Teilmodul mit Auswahl an Lehrveranstaltungen	С	Titel Didaktisches Seminar	
Zuordnung Modul	RsPhy-01-DID		
Lehrform	Semina		
LV Inhalt	Ausgewählte Inhalte der Veranstaltung "Allgemeine Fachdidaktik Physik" werden beispielhaft vertieft und Themen der aktuellen fachdidaktischen Forschung aufgegriffen. eine Lehrveranstaltung aus den nachfolgenden Angebot ist zu wählen		
	Beispiele: Konzeption und Gestaltung von Schülerlaboren, Elementarisierung fachwissenschaftlicher Inhalte, Fachmedien und ihr Einsatz im Unterricht, insbesondere der Computereinsatz; alternative Formen naturwissenschaftlichen Unterrichtens		
Lernziele/Lernergebnis	Vertiefte	e Kenntnisse im gewählten Inhaltsbereich	
	Fähigkeit Physikunterricht unter verschiedenen Aspekten kritisch zu sehen sowie unterschiedliche Vorgehensweisen diskutieren zu können.		
Semesterempfehlung	3./4 Semester		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester		
Arbeitsaufwand	60 Zeitstunden / Semester		
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Siehe M	lodulgesamtprüfung	
Anmeldeformalitäten	Siehe Gesamtmodul; die Anmeldung bei Studis muss in dem Semester erfolgen, in dem die Modulgesamtprüfung abgelegt wird.		
Lehrender	Siehe Lehrveranstaltung		
Raum/Uhrzeit	Siehe Lehrveranstaltung		
	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		
empfohlene Literatur	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		
Bemerkungen	Der Modulteil A soll vor dem Modulteil C besucht werden.		

Mögliche Lehrveranstaltungen im Angebot des Didaktikseminars

Lehrveranstaltungstitel pro	Titel		
Semester*	C1 Didaktisches Seminar "Elementarisierung		
	fachwissenschaftlicher Inhalte		
Zuordnung Modul	RsPhy-01-DID		
Lehrform	Seminar		
LV Inhalt	Physikalische und fachübergreifende Aspekte zu ausgewählten		
	Themen des Physikunterrichts,		
	Schülervorstellungen und typische Lernschwierigkeiten,		
	Elementarisierung und didaktische Rekonstruktion physikalischer		
	Inhalte an konkreten Inhalten des Physikunterrichts,		
	Versprachlichung der physikalischen Inhalte,		
	mögliche Vorgehensweisen im Unterricht mit schultypischen		
	Experimenten und passenden Medien		
Lernziele/Lernergebnis	Vertieftes qualitatives Verständnis für schulrelevante		
	physikalische Inhaltsgebiete;		
	Kenntnis üblicher Vorgehensweisen, typischer		
	Schülervorstellungen und spezieller Medien zu ausgewählten		
	Themen;		
	Bewusstsein für die Unterschiede zwischen Hochschulphysik und		
	Schulphysik bezüglich Inhalten und Methoden		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester		
Arbeitsaufwand	60 Zeitstunden / Semester		
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Siehe Modulgesamtprüfung		
Anmeldeformalitäten	Siehe Gesamtmodul; die Anmeldung bei Studis muss in dem		
	Semester erfolgen, in dem die Modulgesamtprüfung abgelegt wird.		
	Voranmeldung über digicampus; Platzvergabe und		
	Themenauswahl in der Vorbesprechung am 08.04.2014 um14.30 Uhr in Raum 124, Physikbau Nord		
Lehrender	F.J. Heiszler		
Raum und Uhrzeit	Nach Vereinbarung, vergl. Anmeldeformalitäten		
Radiii diid Oili Zeit	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		
empfohlene Literatur	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		
	Die Lehrveranstaltung wird auch im freien Bereich angeboten;		
Bemerkungen	dort kann Sie durch besondere Beiträge auf 3 LP aufgewertet		
	werden		

Lehrveranstaltungstitel pro Semester*	C2	Titel Didaktisches Seminar "Konzeption von Schülerlaboren"
	DaDhu	
Zuordnung Modul	RSPny-	·01-DID
Lehrform	Seminar	
LV Inhalt	Geschichte, Ziele und Konzeptionen von Schülerlaboren; physikalische Experimente, die in einem Schülerlabor durchgeführt werden können; dabei kommen verschiedene Arbeitsmethoden zum Einsatz.	

Lernziele/Lernergebnis	Kenntnisse der Vor- und Nachbereitung eines Besuchs in einem Schülerlabor, Überblick über aktuelle didaktische Forschungsthemen zum Schülerlabor. Fähigkeiten, den affektiv Lernerfolg von Schülern zu evaluieren, wissenschaftspropädeutischen Unterricht zu erteilen, auf die Motivation von Schülern im Fach Physik einen positiven Einfluss
	auszuüben und das Interesse von Schülern an aktuellen physikalischen Forschungsfragen zu erhöhen. Die Studierenden sind in der Lage, Schülerexperimente
	schüleradäquat auszuwählen, aufzubauen oder selbst zu erstellen sowie selbständig experimentierende Schüler zu betreuen.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Angebots	Nach Möglichkeit
Arbeitsaufwand	60 Zeitstunden / Semester
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Siehe Modulgesamtprüfung
Anmeldeformalitäten	Siehe Gesamtmodul; die Anmeldung bei Studis muss in dem
	Semester erfolgen, in dem die Modulgesamtprüfung abgelegt
	wird.
	Voranmeldung über digicampus; Platzvergabe und
	Themenauswahl in der Vorbesprechung am 08.04.2014 um 14.30 Uhr in Raum 124, Physikbau NordVoranmeldung über
	digicampus; Platzvergabe und Themenauswahl in der
	Vorbesprechung am 08.04.2014 um 14.30 Uhr in Raum 124, Physikbau Nord
Lehrender	FJ.Heiszler
Raum und Uhrzeit	Nach Vereinbarung, vergl. Anmeldeformalitäten
	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
empfohlene Literatur	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
	Die Lehrveranstaltung wird auch im freien Bereich angeboten;
Bemerkungen	dort kann Sie durch besondere Beiträge auf 3 LP aufgewertet
	werden

Lehrveranstaltungstitel pro Semester*	С3	Titel Didaktisches Seminar "Computereinsatz im Physikunterricht"
Zuordnung Modul	RsPhy-	-01-DID
Lehrform	Seminar	
LV Inhalt	Grundlegendes zum Computereinsatz,	
	Messwerterfassungssysteme, verschiedene Sensoren,	
	Videoanalyse von Bewegungen,	
	Interaktive Bildschirmexperimente,	
	Remote Controlled Laboratories,	
	Simulationen, Animationen,	
	Informationsgewinnung und Präsentation mit dem Computer	

Lernziele/Lernergebnis	Im Umgang mit gängiger Software für den Physikunterricht: Orientierungs- und Strukturwissen, kritische Reflexivität,
	Handlungskompetenz im Zusammenhang der Nutzung
	vorhandener Software,
	Analyse- und Urteilsfähigkeit im Bereich der
	Gestaltungsmöglichkeiten, der Nutzungsvoraussetzungen und -
	wirkungen,
Dauer des Moduls	Kompetenz, Software auszuwählen, zu nutzen und zu bewerten. 1 Semester
Häufigkeit des Angebots	Nach Möglichkeit
Arbeitsaufwand	60 Zeitstunden / Semester
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Siehe Modulgesamtprüfung
Anmeldeformalitäten	Siehe Gesamtmodul; die Anmeldung bei Studis muss in dem
	Semester erfolgen, in dem die Modulgesamtprüfung abgelegt
	wird.
	Voranmeldung über digicampus; Platzvergabe und
	Themenauswahl in der Vorbesprechung am 08.04.2014 um 14.30
	Uhr in Raum 124, Physikbau Nord
Lehrender	F.J.Heiszler
Raum und Uhrzeit	Nach Vereinbarung, vergl. Anmeldeformalitäten
	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
empfohlene Literatur	Bleichroth, Dahncke, Jung, Kuhn, Merzyn, Weltner: Fachdidaktik
empromene Eneratur	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
Bemerkungen	

Lehrveranstaltungstitel pro	Titel			
Semester*	C4	Didaktisches Seminar "Alternative Lehr- und		
		Lernkonzepte"		
Zuordnung Modul	RsPhy-	·01-DID		
Lehrform	Semina	ar		
LV Inhalt	Überbli	ck über die verschiedenen Zugänge zu Naturphänomenen		
	Erarbeitung der wesentlichen Kennzeichen der naturwissenschaftlichen Ausbildung in Steiner- und Montessorischulen			
	Überblick über alternative Konzepte des Physikunterrichts			
	Erarbeitung der Grundzüge des Karlsruher-Physik-Kurses			
	Einblick in die Ideen der phänomenologischen Physikdidaktik			
Lernziele/Lernergebnis	Kenntnis der wichtigsten alternativen Lehrformen im Bereich der Naturwissenschaften			
	Fähigkeit zur Anwendung beispielhafter Lehrmethoden im konventionellen Unterricht			
	Verständnis für das konstruktivistische Lernmodell			
Dauer des Moduls	1 Seme	ester		
Häufigkeit des Angebots		löglichkeit		
Arbeitsaufwand	60 Zeitstunden / Semester			
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Siehe Modulgesamtprüfung			

Anmeldeformalitäten	Siehe Gesamtmodulbeschreibung; die Anmeldung bei Studis muss in dem Semester erfolgen, in dem die Modulgesamtprüfung abgelegt wird. Voranmeldung über digicampus; Platzvergabe und Terminauswahl in der Vorbesprechung am xxx um14.30 Uhr in Raum 124, Physikbau Nord
Lehrender	Nicht im Sommersemester
Raum und Uhrzeit	Nach Vereinbarung, vergl. Anmeldeformalitäten
empfohlene 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
Bemerkungen	Die Lehrveranstaltung wird auch im freien Bereich angeboten; dort kann sie durch besondere Beiträge auf 3 LP aufgewertet werden.

Lehrveranstaltungstitel pro		Titel			
Semester*	C5 Didaktisches Praxis-Seminar "Betreuung von				
	Schülerlaboren"				
Zuordnung Modul	RsPhy-	01-DID			
Lehrform	Praxis-	Seminar			
LV Inhalt	Information über die fachlichen Grundlagen des Schülerlabors				
	zum Thema "Kohlefaser-Verbundwerkstoffe"				
	Einübung der Experimente, die in dem Schülerlabor Pliensbach durchgeführt werden;				
	Schulung zum Umgang mit den Gefährdungspotentialen bei anwendungsnahen Laborarbeiten				
	Durchführung der Experimente mit Lerngruppen, dabei kommen verschiedene Arbeitsmethoden zum Einsatz.				
Lernziele/Lernergebnis	Fertigkeit in der Koordination mit der Vor- und Nachbereitung eines Besuchs in einem Schülerlabor,				
	Fähigkeiten, den affektiven Lernerfolg von Schülern				
		chätzen, auf die Motivation von Schülern im Fach Physik			
		ositiven Einfluss auszuüben und das Interesse von			
		rn an aktuellen physikalischen Forschungsfragen zu			
	erhöhen. Die Studierenden sind in der Lage, die Schülerexperimente zum				
	Thema "Kohlefaser-Verbundwerkstoffe" schüleradäquat				
		ereiten, sicherheitstechnisch notwendige Anteile selbst			
	durchzi	uführen sowie selbständig experimentierende Schüler zu			
	betreue	en.			
Dauer des Moduls	1 Seme				
Häufigkeit des Angebots		elmäßig, voraussichtlich ab Sommersemester 2014			
Arbeitsaufwand		stunden / Semester			
Prüfung/en, Prüfungsform/en		Modulgesamtprüfung			
Anmeldeformalitäten	Digicampus; bei der Anmeldung ist darauf zu achten, dass das				
	angegebene Zeitfenster möglich ist				
Lehrender	Dr.P.Starke, AMU				

Raum und Uhrzeit	Die aktuellen Termine stehen in digicampus. Vor dem Start des Schülerlabors werden die Studierenden in einer Einführungsveranstaltung für die Betreuung geschult. Das Schülerlabor findet im Schullandheim Pliensbach statt und umfasst ca. 3 Nachmittage. In einer mehrstündigen Versuchseinheit werden aus vorgefertigten Faserhalbzeugen Formteile hergestellt, die anschließen für Anwendungen bearbeitet werden. Die Studierenden betreuen beide Arbeitsschritte. Das Schullandheim ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar.
empfohlene 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 Silke Mikelskis-Seifert, Thorid Rabe (Hrsg.): Physik Methodik, Cornelsen Scriptor, ISBN 978-3-589-22377-0 Handbuch Arbeitssicherheit Brandschutzverordnung Grundlagen der ersten Hilfe Literatur zu Faserverbund
Bemerkungen	Die Lehrveranstaltung wird auch im freien Bereich angeboten.

§ 37.2 3 Modulgruppe B

В	Lehrveranstaltung	Signatur	SWS	LP
	Aufbaumodul: studienbegleitendes Schulpraktikum	RsPhy-11-DID	6	5
	(vergl. § 20 Abs. 4 LPO UA)			
	Studienbegleitendes Unterrichtspraktikum	Teil 1	4	3
	Seminar zum Unterrichtspraktikum	Teil 2	2	2
		Summe Pflichtbereich:	6	5

Das Aufbaumodul (studienbegleitendes Praktikum mit Begleitseminar) wird in einem der Fächer der Fächerverbindung absolviert. Die 5 Leistungspunkte sind in den 35 LP des Erziehungswissenschaftlichen Studiums enthalten. Das Modul wird nicht benotet.

Aufbaumodul 1 RsPhy-11-DID

Beschreibung des Gesamtmoduls	
1. Modultitel	Aufbaumodul studienbegleitendes Schulpraktikum
2. Modulgruppe	§ 37. 2.3 Modulgruppe B
3. Fachgebiet	Physik für Lehramt an Realschulen
4. Modulbeauftragter	Franz-Josef Heiszler
5. Inhalte (allgemein für das Modul	- Unterrichtsbeobachtungen und Unterrichtsversuche - allgemeine und fallspezifische Analyse von Unterrichtssituationen
6. Lernziele/Lernergebnis (allgemein für das Modul)	Fähigkeit zu fachbezogenem Unterrichten Fähigkeit zu fachlichem Diagnostizieren und Beurteilen Fähigkeit zur sachgerechten Analyse von Unterricht Fähigkeit zur Vorbereitung und Reflexion von Unterricht
7. Zuordnung Studiengang	Lehramt an Realschulen (§ 53 LPO I)
8. Semesterempfehlung	5./6. Semester
9. Dauer des Moduls	1 Semester
10. Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester
11. Arbeitsaufwand (gesamt)	150 Zeitstunden / Semester
12. Teilnahmevoraussetzung/en	Erfolgreiche Teilnahme an Modul RsPhy-01-DID; Nachweis von mindestens einer Lehrveranstaltung aus RSPhy-21-DID bis zum Praktikumsbeginn
13. Anzahl der LP	5
14. Voraussetzungen für die Vergabe von LP/ECTS	Unbenoteter Teilnahmenachweis der Praktikumsschule und unbenotetes Seminarportfolio
15. Prüfung	Portfolio aus den Unterrichtsversuchen und ihrer Besprechung im Seminar
16. Lehrformen	Seminar, Unterrichtshospitationen, eigene Unterrichtsversuche
17. Anmeldeformalitäten	Jeweils zum 15.4. für das folgende Schuljahr (Winter- und Sommersemester) beim MB Schwaben im jeweiligen Semester über Studis

	Modulteil-Titel (allgemein gehalten)	SWS	
1	Studienbegleitendes Unterrichtspraktikum	4	
2	Seminar zum Unterrichtspraktikum 2		
Sum	Summe:		LP: 5

Beschreibung der Einzelveranstaltung(en) des Moduls

Lehrveranstaltungstitel pro Semester*	1	Titel studienbegleitendes Unterrichtspraktikum		
Zuordnung Modul	RsPhy-1	·		
Lehrform	Unterrich	ntshospitationen, eigene Unterrichtsversuche		
LV Inhalt	Siehe M	Siehe Modulbeschreibung		
Lernziele/Lernergebnis	Siehe M	Siehe Modulbeschreibung		
Arbeitsaufwand	100 Stunden/Semester			
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Siehe M	Siehe Modulbeschreibung		
Anmeldeformalitäten	Siehe M	Siehe Modulbeschreibung		
Lehrende	Betreuungslehrkräfte für das studienbegleitende Schulpraktikum werden jeweils von der zuständigen Schulleitung benannt			
Raum/Zeit	Jeweils donnerstags mit Unterrichtsbeginn in der Praktikumsschule			
empfohlene Literatur	- Schulbücher, die an der jeweiligen Schule eingeführt sind			
Bemerkungen	Die Prak	Die Praktikumsschule bestimmt der MB Schwaben		

Lehrveranstaltungstitel pro Semester*	2	Titel Seminar zum studienbegleitenden Unterrichtspraktikum				
Zuordnung Modul	RsPhy-1	1-DID				
Lehrform	Semina	-				
LV Inhalt	Allgeme	Allgemeine und fachspezifische Analyse von Unterrichtssituationen				
Lernziele/Lernergebnis	Siehe Modulbeschreibung					
Arbeitsaufwand	50 Stunden/Semester					
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Siehe Modulbeschreibung					
Anmeldeformalitäten	Siehe Modulbeschreibung					
Lehrende	J.Haas					
Raum/Zeit	Raum 124 Physikbau Nord, donnerstags von 13.30-15.00					
empfohlene Literatur	- Schulbücher, die an der jeweiligen Schule eingeführt sind - M.Hopf et.al. "Physikdidaktik kompakt" Aulis 2010, ISBN 978-3-7614- 2784-2					

Bemerkungen	Für jeden Studierenden, der einen Platz für ein studienbegleitendes Unterrichtspraktikum zugeweisen bekommen hat, ist ein Platz im Seminar reserviert.
-------------	--

§ 37 2.3 Modulgruppe C

Nr.	Lehrveranstaltung	Signatur	SWS	LP
	Vertiefungsmodul Experimentelles Seminar I und II	RsPhy-21-DID	8	8
	Summe Pflichtbereich:			

Vertiefungsmodul 1 RsPhy-21-DID

Beschreibung des Gesamtmoduls			
1. Modultitel	Experimentelles Seminar		
2. Modulgruppe/n	§ 37 2.3 Modulgruppe C Vertiefungsmodul		
3. Fachgebiet	Physik für Lehramt an Realschulen		
4. Modulbeauftragte/r	Franz-Josef Heiszler		
5. Inhalte (allgemein für das Modul)	Erarbeitung von Experimenten zur Veranschaulichung physikalischer und technischer Grundlagen Vortragen von Demonstrationsexperimenten Durchführung von Schülerübungen mit der Seminargruppe		
6. Lernziele/Lernergebnis (allgemein für das Modul)	Die Studierenden erwerben - Fähigkeiten zur sach- und schülergerechten Anwendungen verschiedener Experimentiermethoden, - Sicherheit im Umgang mit Schulexperimentiermaterial - Kompetenzen zur Bewertung der Experimente für den Lernerfolg		
7. Zuordnung Studiengang	Lehramt an Realschulen (§53 LPO I)		
8. Semesterempfehlung	5./6. Semester		
9. Dauer des Moduls	2 Semester		
10. Häufigkeit des Angebots	Einstieg jedes Semester möglich		
11. Arbeitsaufwand (gesamt)	120 Zeitstunden / Semester		
12. Teilnahmevoraussetzung/en	Nachweisliche Teilnahme an Veranstaltung A von Modul RsPhy-01-DID und mindestens 4 Versuche aus RsPhy-06- Prak		
13. Anzahl der LP	8		
14. Voraussetzungen für die Vergabe von LP/ECTS	Modulprüfung: 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.		
15. Prüfung	Modulgesamtprüfung benotetes Portfolio		
16. Lehrform/en	Seminar, bei dem die Teilnehmer eigenständig schülergeeignete Experimente vorbereiten und durchführen		

17. Anmeldeformalitäten	Studis ; die Anmeldung bei Studis muss in c erfolgen, in dem die Modulgesamtprüfung a		
	Die Anzahl der Kursplätze ist begrenzt. Die erfolgt über digicampus, die endgültig Platz Vorbesprechung in am 08.04.2014 um 15.0 Physikbau Nord	vergabe	in einer
Modulteil-Titel (allgemein gehalten)		SWS	
Experimentelles Seminar I		4	
Experimentelles Seminar II		4	
Summe:		8	LP: 8

Beschreibung der Einzelveranstaltung(en) des Moduls

Lehrveranstaltungstitel pro Semester*	1. Tit	tel kperimentelles Seminar I	
Zuordnung Modul	RsPhy-21-D	DID	
Lehrform	Siehe Modu	lbeschreibung	
LV Inhalt	Themen: Mechanik: Masse Kraft Kraftwirkung Bewegung Energie Thermodynamik: Temperatur Wärme Phasenübergänge Gase Technik: Hydraulik Akustik Wärmekraftmaschinen		
Lernziele/Lernergebnis	Siehe Modulbeschreibung		
Arbeitsaufwand	120 Zeitstunden / Semester		
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Siehe Modulbeschreibung		
Anmeldeformalitäten	Siehe Modu	lbeschreibung	
Lehrende/n	Norbert Bütt	tgen	
Raum / Uhrzeit	Raum 130 Physikbau Nord, dienstags 14.00-17.00		
empfohlene Literatur	M.Hopf et.al. "Physikdidaktik kompakt" Aulis 2010, ISBN 978-3-7614-2784-2 Lehrwerke für Realschulen Vorlesungsskript und Foliensammlung zum download unter www.physik.uni-augsburg.de/did/		
Bemerkungen	Im Rahmen des Seminars ist eine Betreuung von mindestens einem Schülerpraktikum erwünscht.		

Lehrveranstaltungstitel pro Semester*	2	Titel Experimentelles Seminar II	
Zuordnung Modul	RsPhy-2	21-DID	
Lehrform	Siehe M	lodulbeschreibung	
LV Inhalt	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		
Lernziele/Lernergebnis	Siehe Modulbeschreibung		
Arbeitsaufwand	120 Zeitstunden / Semester		
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Siehe Modulbeschreibung		
Anmeldeformalitäten	Siehe Modulbeschreibung		
Lehrende/n	Norbert	Büttgen	
Raum / Uhrzeit	Raum 1	30 Physikbau Nord, dienstags 14.00-17.00	
empfohlene Literatur	M.Hopf et.al. "Physikdidaktik kompakt" Aulis 2010, ISBN 978-3-7614-2784-2 Lehrwerke für Realschulen Vorlesungsskript und Foliensammlung zum download unter www.physik.uni-augsburg.de/did/		
Bemerkungen	Im Rahmen des Seminars ist eine Betreuung von mindestens einem Schülerpraktikum erwünscht.		

§ 37 4. Modulgruppe A

Nr.	Lehrveranstaltung	Signatur	SWS	LP
1	Basismodul 1 : Physik I	RsPhy-03-EP	6	8
2	Basismodul 2 :Physik II	RsPhy-04-EP	6	8
3	Basismodul 3 :Mathematische Ergänzungen	RsPhy-05-Math	4	8
4	Basismodul 4 :Anfängerpraktikum	RsPhy-06-Prak	6	8
		Summe Pflichtbereich:	22	32

Basismodul 1 RsPhy-03-EP

1. Modultitel	Physik I (Mechanik, Thermodynamik)
2. Modulgruppe	§ 37 4. Modulgruppe A
3. Fachgebiet	Physik für Lehramt an Realschulen
4. Modulbeauftragter	A. Wixforth
5. Inhalte (allgemein für das Modul)	MECHANIK 1. Maßeinheiten: 2. Kinematik des Massenpunktes: 3. Dynamik des Massepunktes: 4. Erhaltungsgrößen in der Mechanik: 5. Massenpunktsysteme: 6. Starrer Körper: 7. Relativistische Mechanik: 8. Schwingungen und Wellen 9. Elastizität: Erinnerung 10. Mechanik ruhender Flüssigkeiten und Gase 11. Mechanik strömender Flüssigkeiten und Gase: WÄRMELEHRE 12. Wärmelehre: 13. Kinetische Gastheorie: 14. Entropie und zweiter HS der Thermodynamik:
6. Lernziele/Lernergebnis (allgemein für das Modul)	Die Studierenden □ 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.
7. Zuordnung Studiengang	Lehramt für Realschulen (§53 LPO I)
8. Semesterempfehlung	1. Semester
9. Dauer des Moduls	1 Semester
10. Häufigkeit des Angebots	Jedes WS

11. Arbeitsaufwand (gesamt)	240 Zeitstunden / Semester			
12. Teilnahmevoraussetzung/en	Keine			
13. Anzahl der LP	8			
14. Voraussetzungen für die Vergabe von LP/ECTS	Bewertung der Modulgesamtprüfung mit mi "ausreichend"	indesten	S	
15. Prüfung	Modulgesamtprüfung: benotete schriftliche Minuten	Prüfung	120	
16. Lehrformen	Vorlesung mit Übungen in Gruppen Übungen nach Vereinbarung, Gruppeneinte Vorlesung	eilung in	der ersten	
Lehrende/n	Nicht im Sommersemester	Nicht im Sommersemester		
Raum/Uhrzeit	Siehe Stundenplan der Institutsverwaltung			
empfohlene Literatur	Alonso/Finn : Fundamental University Phys Haliday/Ressnick: Physik div. Lehrbücher der Anfängerphysik	ics		
Bemerkungen	Die Bearbeitung der wöchentlichen Übungs Besuch der Übungsgruppen wird dringend			
17. Anmeldeformalitäten Studis				
Modulbestandteile-		SWS		
Vorlesung		4		
Übungen in Gruppen		2		
Summe:			LP: 8	

Basismodul 2 RsPhy-04-EP

1. Modultitel	Physik II (Elektrodynamik, Optik)
2. Modulgruppe	§ 37.4 Modulgruppe A
3. Fachgebiet	Physik für Lehramt an Realschulen
4. Modulbeauftragter	A. Wixforth
5. Inhalte (allgemein für das Modul)	ELEKTRIZITÄTSLEHRE 1. Elektrische Wechselwirkung: 2. Magnetische Wechselwirkung: 3. Elektrische Leitung: 4. Materie im statischen elektrischen und magnetischen Feld; 5. Zeitabhängige elektromagnetische Felder: OPTIK 6. Harmonische Wellen: 7. EM Wellen: 8. Geometrische Optik::
6. Lernziele/Lernergebnis (allgemein für das Modul)	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.
7. Zuordnung Studiengang	Lehramt für Realschulen (§53 LPO)
8. Semesterempfehlung	2. Semester
9. Dauer des Moduls	1 Semester
10. Häufigkeit des Angebots	Jedes SS
11. Arbeitsaufwand (gesamt)	240 Zeitstunden / Semester
12. Teilnahmevoraussetzungen	Keine, obwohl Kenntnisse aus Physik I (RsPhy-01-EP) empfohlen werden
13. Anzahl der LP	8
14. Voraussetzungen für die Vergabe von LP/ECTS	Bewertung der Modulgesamtprüfung mit mindestens "ausreichend"
15. Prüfung	Modulgesamtprüfung benotete schriftliche Prüfung 120 Minuten

16. Lehrformen	Vorlesung mit Übungen in Gruppen Übungen nach Vereinbarung, Gruppeneint Vorlesung	eilung in	der ersten
Lehrende/n	A.Wixforth		
Raum/Uhrzeit	Siehe Stundenplan der Institutsverwaltung		
empfohlene Literatur	Alonso/Finn: Fundamental University Phys Haliday/Ressnick: Physik div. Lehrbücher der Anfängerphysik	sics	
Bemerkungen Die Bearbeitung der wöchentlichen Übungst Besuch der Übungsgruppen wird dringend e			
17. Anmeldeformalitäten	Studis		
Modulbestandteile	Modulbestandteile		
Vorlesung		4	
Übungen in Gruppen		2	
Summe:		6	LP: 8

Basismodul 3 RsPhy-05-Math

Besch	Beschreibung des Gesamtmoduls			
1.	Modultitel	Mathematische Ergänzungen		
2.	Modulgruppe	§ 37 4. Modulgruppe A		
3.	Fachgebiet	Physik für Lehramt an Realschulen		
4.	Modulbeauftragter	Th. Kopp		
5.	Inhalte (allgemein für das Modul)	Mathematische Grundlagen für Physik I und	d Physik	. II
6.	Lernziele/Lernergebnis (allgemein für das Modul)	Die Studierenden □ kennen die grundlegenden Konzepte der zur Beschreibung physikalischer Phänor erforderlich sind, □ praktizieren sie durch selbständige Arbeit und in den Übungsgruppen und □ besitzen die Kompetenz, elementare phy Problemstellungen in Form von Gleichur formulieren, diese selbständig zu lösen in Form von einfachen und allgemein ver physikalischen Bildern zu interpretieren.	mene un t im Eige sikalisch ngen zu und die l rständlic	nd Prozesse enstudium ne Ergebnisse
7.	Zuordnung Studiengang	Lehramt für Realschulen (§ 53 LPO I)		
8.	Semesterempfehlung	1. / 2. Semester		
9.	Dauer des Moduls 2 Semester			
10	. Häufigkeit des Angebots	LV 1 jedes WS, LV 2 jedes SS		
11	. Arbeitsaufwand (gesamt)	240 Zeitstunden / 2 Semester		
12	. Teilnahmevoraussetzung/en	Keine		
13	. Anzahl der LP	8		
14	. Voraussetzungen für die Vergabe von LP/ECTS	Regelmäßige Teilnahme an den Übungen u der Abschlussklausur	und Teilr	nahme an
15	15. Prüfung Modulgesamtprüfung: Unbenotete schriftliche Klausur (12 Min) am Ende des 2. Teils		sur (120	
16	. Lehrformen	Übungen mit Erläuterungen von Grundlagen		
17	17. Anmeldeformalitäten Studis ; die Anmeldung bei Studis muss in dem Semes erfolgen, in dem die Modulgesamtprüfung abgelegt wir			
	Modulteil-Titel (allgemein gehalten)		SWS	
	Mathematische Ergänzungen I		2	
	Mathematische Ergänzungen 2		2	
Sumi	me:		4	LP: 8

Lehrveranstaltungstitel pro Semester*	1 Titel Mathematische Ergänzungen I	
Zuordnung Modul	RsPhy-05-Math	
Lehrform	Übungen mit Erläuterungen	
LV Inhalt	 Vektorrechnung Vektoranalysis Kraft und Potential Taylorentwicklung Lineare Differentialgleichungen 	
Lernziele/Lernergebnis	Siehe Modulbeschreibung	
Semesterempfehlung	1. Semester	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Häufigkeit des Angebots	Jedes Wintersemester	
Arbeitsaufwand	120 Zeitstunden / Semester	
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Siehe Modulgesamtprüfung	
Anmeldeformalitäten	Studis	
Raum / Uhrzeit	Nicht im Sommersemester	
Lehrende/n	Siehe Stundenplan der Institutsverwaltung	
empfohlene Literatur	Berkeley Physik Kurs, Bd. 1, Mechanik	
Bemerkungen		

Lehrveranstaltungstitel pro Semester*	2	Titel Mathematische Ergänzungen II	
Zuordnung Modul	RsPhy-(05-Math	
Lehrform	Übunge	n mit Erläuterungen	
LV Inhalt	 Gaußscher Satz und Anwendungen, Kurvenintegrale und Stokescher Satz, Mathematische Aspekte der Speziellen Relativitätstheorie, Lineare Netzwerke 		
Lernziele/Lernergebnis	Siehe Modulbeschreibung		
Arbeitsaufwand	120 Zeitstunden / Semester		
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Siehe Modulgesamtprüfung		
Anmeldeformalitäten	Studis		
Raum /Uhrzeit	Siehe Stundenplan der Institutsverwaltung		
Lehrende/n	Dzierzawa		
empfohlene Literatur	Berkeley Physik Kurs, Bd. 2, Elektrizität und Magnetismus		

Bemerkungen	
•	

Basismodul 4 RsPhy-06-Prak

1. Modultitel	Anfängerpraktikum
2. Modulgruppen	§ 37 2.4. Modulgruppe A
3. Fachgebiet	Physik für Lehramt an Realschulen
4. Modulbeauftragter	S.Horn
5. Inhalte (allgemein für das Modul)	Das Modul besteht aus einer Auswahl von 12 Experimenten aus dem Angebot für BacPhysik
6. Lernziele/Lernergebnis (allgemein für das Modul)	 □ Istudierenden □ 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.
7. Zuordnung Studiengang	Lehramt für Realschulen (§53 LPO I)
8. Semesterempfehlung	3./4. Semester
9. Dauer des Moduls	1 Semester
10. Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester
11. Arbeitsaufwand (gesamt)	240 Zeitstunden / Semester
12. Teilnahmevoraussetzung/en	Das Praktikum baut auf den Inhalten der Vorlesungen des 1. und 2. Fachsemesters – insbesondere Physik I und II – auf.
13. Anzahl der LP	8
14. Voraussetzungen für die Vergabe von LP/ECTS	Bewertung der Modulgesamtprüfung mit mindestens "ausreichend"
15. Prüfung	Modulgesamtprüfung: benotetes Praktikumsprotokoll (gem. LPO-UA §6 2.) nach folgendem Verfahren: Jede/r Studierende muss 12 Versuche durchführen. Zu jedem Versuch ist innerhalb von 3 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 Drittel, die Durchführung vor Ort zu einem Dritteln gewertet. Die Abschlussnote wird aus dem Mittelwert aller 12 Versuche errechnet.
16. Lehrformen	Durchführung von vorbereiteten Experimenten und deren Auswertung unter Anleitung

	Lehrende/n	Matthias Klemm und wissenschaftliche Mita	rbeiter o	des Instituts
	empfohlene Literatur	 □ W. Demtröder, Experimentalphysik 1-4 (S □ D. Meschede, Gerthsen Physik (Springer □ R. Weber, Physik I (Teubner) □ W. Walcher, Praktikum der Physik (Teubner) □ H. Westphal, Physikalisches Praktikum (Neutone) □ W. Ilberg, D. Geschke, Physikalisches Presergmann, Schäfer, Lehrbuch der Experi (de Gruyter) 	ner) /ieweg) aktikum	(Teubner)
17	7. Anmeldeformalitäten Studis: Anmeldung erst in dem Semester, in dem das Praktikum abgeschlossen wird. Kursanmeldung über die homepage des Instituts: www.physik.uni-augsburg.de/exp2/lehre/ Die Anmeldefrist wird zum Ende des Vorsemesters durch Aushang bekannt gegeben.			
Bemerkungen		Persönliches Erscheinen bei der Vorbesprechung zum Semesterbeginn ist unverzichtbar. Der Termin der Vorbesprechung wird auf der Anmeldeseite des Anfängerpraktikums und durch Aushang bekannt gemacht.		ldeseite
	Modulteil-Titel (allgemein gehalten)		SWS	
	Praktikumsversuche		6	
Sumi	me:		6	LP: 8

§ 37 4. Modulgruppe B

Nr.	Lehrveranstaltung	Signatur	SWS	LP
1	Aufbaumodul 1 : Struktur der Materie I	RsPhy-12-EP	6	8
2	Aufbaumodul 2 :Struktur der Materie II	RsPhy-13-EP	6	8
3	Aufbaumodul 3 :Schulphysik	RsPhy-14-SchP	6	6
5	Aufbaumodul 5 :Fachseminar	RsPhy-16-Sem	3	6
		Summe Pflichtbereich:	21	28

Aufbaumodul 1 RsPhy-12-EP

Beschreibung des Gesamtmoduls		
1. Modultitel	Struktur der Materie I	
2. Modulgruppe/n	§ 37 4. Modulgruppe B	
3. Fachgebiet	Physik für Lehramt an Realschulen	
4. Modulbeauftragte/r	A.Loidl	
5. Inhalte (allgemein für das	ATOMPHYSIK 1. Einführung, Entwicklung der Atomvorstellung, Entwicklung der Quantenphysik 2. Grundlagen der Quantenmechanik 3. Das Wasserstoff-Atom 4. Atome mit mehreren Elektronen 5. Wechselwirkung von Licht mit Materie KERNPHYSIK 8. Aufbau der Atomkerne 9. Kernspaltung und Kernfusion 10. Instabile Kerne, Radioaktivität, Kernreaktionen 11. Elementarteilchen und Standardmodell 12. Aufbau der Nukleonen	
6. Lernziele/Lernergebnis (allgemein für das Modul	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	
7. Zuordnung Studiengang	Lehramt für Realschulen (§53 LPO I)	
8. Semesterempfehlung	3. Semester	
9. Dauer des Moduls	1 Semester	
10. Häufigkeit des Angebot	Jedes Wintersemester	
11. Arbeitsaufwand (gesam	t) 240 Zeitstunden / Semester	
12. Teilnahmevoraussetzun	g/en Physik I und II, Grundlagen der Mathematik	
13. Anzahl der LP	8	

14. Voraussetzungen für die Vergabe von LP/ECTS	Bewertung der Modulgesamtprüfung mit mit ausreichend	ndesten	S
15. Prüfung	Modulgesamtprüfung: schriftliche Klausur 1	20 Minu	ten
16. Lehrform/en	Vorlesung mit Übungen Übungen nach Vereinbarung, Gruppeneinteilung in der ers Vorlesung		der ersten
Raum / Uhrzeit Siehe Stundenplan der Institutsverwaltung			
Lehrende/n	Nicht im Sommersemester		
empfohlene Literatur	Demtröder: Experimentalphysik III (Springer) Graewe: Atom- und Kernphysik (Oldenbourg) Mayer-Kuckuk: Atomphysik (Teubner) Haken, Wolf: Molekülphysik und Quantenmechanik (Springer) Bethge: Kernphysik (Springer)		
17. Anmeldeformalitäten	Studis		
Modulteilbestandteile		SWS	
Vorlesung		4	
Übungen		2	
Summe:		6	LP: 8

Aufbaumodul 2 RsPhy-13-EP

Beschreibung des Gesamtmoduls	
1. Modultitel	Struktur der Materie II
2. Modulgruppe/n	§ 37 4. Modulgruppe B
3. Fachgebiet	Physik für Lehramt an Realschulen
4. Modulbeauftragte/r	A.Loidl
5. Inhalte (allgemein für das Modul)	FESTKÖRPERPHYSIK 1. Kristallgitter: 2. Gitterdynamik: 3. Elektronen im Festkörper: 4. Halbleiter: 5. Dielektrika (optische Eigenschaften) 6. Magnetismus: 7. Supraleitung MOLEKÜLPHYSIK 8. Bindungskräfte 9. Anregungen

6. Lernziele/Lernergebnis (allgemein für das Modul)	Die Studierenden □ kennen Konzepte, Phänomenologie und experimentelle Methoden zur Erforschur Materie □ haben die Fähigkeit erworben, grundlege Physik der kondensierten Materie zu ver □ und besitzen die Kompetenz, übergreifen Problemstellungen in den genannten Be zu bearbeiten. Dies umfasst insbesonde Analyse der Messergebnisse und einfactim Lichte aktueller Konzepte	ende Pro rstehen, nde ereichen ere die ki	ensierter bleme der selbständig itische
7. Zuordnung Studiengang	Lehramt für Realschulen (§53 LPO I)		
8. Semesterempfehlung	4. Semester		
9. Dauer des Moduls	1 Semester		
10. Häufigkeit des Angebots Jedes Sommersemester			
11. Arbeitsaufwand (gesamt) 240 Zeitstunden / Semester			
12. Teilnahmevoraussetzung/en	Physik I und II, Struktur der Materie I, grundlegende mathematischen Kenntnisse		
13. Anzahl der LP	3. Anzahl der LP		
14. Voraussetzungen für die Vergabe von LP/ECTS Bewertung der Modulgesamtprüfung mit mindestens ausreichend		s	
15. Prüfung	Modulgesamtprüfung: schriftliche Klausur 1	20 Mintu	uen
16. Lehrform/en	Vorlesung mit Übungen		
Raum / Uhrzeit	Siehe Stundenplan der Institutsverwaltung		
Lehrende/n	N.Büttgen.		
empfohlene Literatur	Demtröder: Experimentalphysik III (Springer) Graewe: Atom- und Kernphysik (Oldenbourg) Mayer-Kuckuk: Atomphysik (Teubner) Haken, Wolf: Molekülphysik und Quantenmechanik (Springer) Bethge: Kernphysik (Springer)		
17. Anmeldeformalitäten	Studis		
Modulteilbestandteile		SWS	
Vorlesung		4	
Übungen		2	
Summe:		6	LP: 8

Aufbaumodul 3: RsPhy-14-SchP

Beschreibung des Gesamtmoduls

1.	Modultitel	Schulphysik I + II		
2.	Modulgruppe § 37 4. Modulgruppe B			
3.	Fachgebiet Physik für Lehramt an Realschulen			
4.	Modulbeauftragte/r	Franz-Josef Heiszler		
5.	Inhalte (allgemein für das Modul)	Überblick über die Sachstruktur der unterrichtsrelevanten Themenkreise der Physik (siehe Teilmodule)		
6.	Lernziele/Lernergebnis (allgemein für das Modul)	Die Studierenden erwerben - die Fähigkeit zur didaktischen Reduktion der schulartspezifisches Niveau - Fertigkeiten im Bearbeiten von schülergerech Übungsaufgaben - Kompetenzen zur Verknüpfung fachdidaktisc fachwissenschaftlicher Aspekte	nten	te auf
7.	Zuordnung Studiengang	Lehramt an Realschulen (§ 53 LPO I)		
8.	Semesterempfehlung	5./6.Semester		
9.	Dauer des Moduls	2 Semester		
10	. Häufigkeit des Angebots	Siehe Modulteil		
11	L1. Arbeitsaufwand (gesamt) 240 Zeitstunden / 2 Semester			
12	. Teilnahmevoraussetzung/en	Keine		
13	. Anzahl der LP	6		
14	Voraussetzungen für die Vergabe von LP/ECTS	unbenotete Modulgesamtprüfung		
15	. Prüfung	Modulgesamtprüfung: bewertete Hausaufgabe	n	
16	. Lehrformen	Vorlesung mit Bearbeitung von Übungsblätterr	1	
17	7. Anmeldeformalitäten: Studis; die Anmeldung bei Studis muss in dem Semester erfolgen, in dem die Modulgesamtprüfung abgelegt wird.			
Nr.	r. Modulteil-Titel (allgemein gehalten)		SWS	LP
1	Schulphysik I		3	3
2	Schulphysik II		3	3
Sum	ne:		6	6

Beschreibung der Einzelveranstaltungen des Moduls:

Lehrveranstaltungstitel pro Semester	1	Titel Schulphysik I
Semester		Schulphysik i

Zuordnung Modul	RsPhy-14-SchP		
Lehrform	Vorlesung mit Übungsblättern zur häuslichen Bearbeitung		
LV Inhalt	Themen: Mechanik: Masse Kraft Kraftwirkung Bewegung Energie Thermodynamik: Temperatur Wärme Phasenübergänge Gase Technik: Hydraulik Akustik Wärmekraftmaschinen Atom- und Kernphysik: Atommodelle Atomare Kräfte und Radioaktivität		
Lernziele/Lernergebnis	Siehe Modulbeschreibung		
Semesterempfehlung	5. Semester		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit des Angebots	Jedes Wintersemester		
Arbeitsaufwand	120 Zeitstunden / Semester		
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Unbenotete Bewertung der Hausaufgaben; es muss mindestens die Hälfte der Aufgabenblätter erfolgreich bearbeitet sein		
Anmeldeformalitäten	Studis; die Anmeldung bei Studis muss in dem Semester erfolgen, in dem die Modulgesamtprüfung abgelegt wird.		
Raum/Zeit	Raum 288, Physikbau Süd, dienstags 10.00 - 11.30 Uhr		
Lehrende/n	Nicht im Sommersemester		
empfohlene Literatur	Vorlesungsskript und Foliensammlung zum download unter www.physik.uni-augsburg.de/did/		
Bemerkungen			

Lehrveranstaltungstitel pro Semester	Nr. 2	Titel Schulphysik II
Zuordnung Modul	RsPhy-14-SchP	
Lehrform	Vorlesung mit Übungsblättern zur häuslichen Bearbeitung	

LV Inhalt	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/Lernergebnis	Siehe Modulbeschreibung	
Semesterempfehlung	6.Semester	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Häufigkeit des Angebots	Jedes Sommersemester	
Arbeitsaufwand	120 Zeitstunden / Semester	
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Unbenotete Bewertung der Hausaufgaben; es muss mindestens die Hälfte der Aufgabenblätter erfolgreich bearbeitet sein	
Anmeldeformalitäten	Studis; die Anmeldung bei Studis muss in dem Semester erfolgen, in dem die Modulgesamtprüfung abgelegt wird.	
Raum/Zeit	Raum 288, Physikbau Süd, dienstags 10.00 - 11.30 Uhr	
Lehrende/n	Norbert Büttgen	
empfohlene Literatur	Vorlesungsskript und Foliensammlung zum download unter www.physik.uni-augsburg.de/did/	
Bemerkungen		

Aufbaumodul 4 RsPhy-16-Sem

	Became learning dee Ceedin land educ		
1.	Modultitel	Fachseminar	
2.	Modulgruppen	§37 4. Modulgruppe B	
3.	Fachgebiet	Physik für Lehramt an Realschulen	
4.	Modulbeauftragter	Dr. Franz-Josef Heiszler	
5.	Inhalte (allgemein für das Modul)	Die Studierenden wählen aus dem für das jeweilige Semester angebotenen Seminarprogramm des Instituts für Physik ein ihnen geeignet erscheinendes Seminar aus: http://www.physik.uni-augsburg.de/de/studium/physik/Phys_B/mhb.html Die Teilnahme an diesem Seminar kann nur in Absprache mit dem jeweiligen Seminarleiter erfolgen.	

6. Lernziele/Lernergebnis (allgemein für das Modul)	 Fertigkeit einen eigenen Seminarvortrag durchzuführen; Fähigkeit, ein Thema aus den Grundlagen der Experimentalphysik oder der Theoretischen Physik selbständig zu erarbeiten und darzustellen. 	
7. Zuordnung Studiengang	Lehramt für Realschulen (§53 LPO I)	
8. Semesterempfehlung	Ab 4.Semester	
9. Dauer des Moduls	1 Semester	
10. Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester	
11. Arbeitsaufwand (gesamt)	120 Zeitstunden / Semester	
12. Teilnahmevoraussetzungen	Vertrautheit mit den fachlichen Grundlagen des jeweiligen Seminarthemas	
13. Anzahl der LP	4	
14. Voraussetzungen für die Vergabe von LP/ECTS	Erfolgreiche Teilnahme am Seminar gemäß den jeweiligen Bedingungen desselben	
15. Prüfung	Schriftliche Ausfertigung des Seminarvortrags und der zugehörigen Gerätebeschreibung; unbenotet	
16. Lehrform	Seminar	
17. Anmeldeformalitäten	Studis; die Anmeldung bei Studis muss in dem Semester erfolgen, in dem die Modulgesamtprüfung abgelegt wird.	
	Je nach Seminar kann eine Anmeldung über digicampus erforderlich sein	
Modulteil-Titel (allgemein gehalten)	SWS	
Seminar	2	
Übung Technische Physik	1	
Summe:	3 LP: 6	

Lehrveranstaltungstitel pro Semester*	1 Titel Fachseminar	
Zuordnung Modul	RsPhy-16-Sem	
Lehrform	Seminar	
LV Inhalt	Siehe jeweilige Lehrveranstaltung	
Lernziele/Lernergebnis	Siehe jeweilige Lehrveranstaltung	
Arbeitsaufwand	120 Zeitstunden pro Semester	
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Siehe Gesamtmodulprüfung	
Anmeldeformalitäten	Siehe jeweilige Anmeldebedingungen der Lehrveranstaltung	
Lehrende/n	Siehe jeweilige Seminarbeschreibung	
Raum/Uhrzeit	Siehe jeweilige Seminarbeschreibung	

empfohlene Literatur	Siehe jeweilige Seminarbeschreibung	
Bemerkungen	Es wird empfohlen ein Seminarthema zu nehmen, das in Zusammenhang mit der Zulassungsarbeit steht. Folgende Seminare sind besonders für Lehramtsstudierende geeignet: • Einführung in LaTex (vergl. BaPhy-31-01), • Physik im Alltag (vergl. MaPhy-31-11) • Seminar zu ausgewählten Aspekten der Klima und Atmosphärenforschung (vergl. MaPyh-31-22) • physikalische Grundlagen der Energieversorgung (vergl. BaPhy-32-04), • Analysemethoden der Festkörperphysik an Großforschungseinrichtungen (vergl. BaPhy-32-06). • Energiesysteme der Zukunft (vergl. BaPhy-32-07) • Leuchtstoffe in modernen Anwendungen (vergl. BaPhy-32-08) • Astrophysik für Lehramt (siehe unten)	

Mögliche Lehrveranstaltungen für das Seminar:

Lehrveranstaltungstitel pro Semester*	1.1 Titel Astrophysik für Lehramt		
	RsPhy-16-Sem		
Zuordnung Modul	,		
Lehrform	Seminar		
LV Inhalt	Orientierung am Himmel, Himmelsmechanik, Sonnensystem, Physik der Sonne und Sterne, Strahlungsspektren, Großstrukturen im Universum		
Lernziele/Lernergebnis	Die Studierenden besitzen fundierte Kenntnisse sowohl über den Aufbau von Himmelskörpern und deren Bewegung als auch über physikalische Prozesse und Eigenschaften von Sternen, haben die Fertigkeit, sich über spezielle Themen aus der Astrophysik selbstständig mittels Literaturstudium zu informieren und die Ergebnisse in Form einer Präsentation darzustellen und besitzen die Kompetenz, das erlernte Wissen über physikalischen Prozesse und Gegebenheiten von Himmelskörpern und deren Interaktion anderen weiterzugeben. Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen		
Semesterempfehlung	ab 4. Semester		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit des Angebots	Jedes SS		
Arbeitsaufwand	120 Zeitstunden / Semester		
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Seminarvortrag		
Lehrende/n	G.Hammerl		
Raum und Uhrzeit	Siehe Stundenplan der Institutsverwaltung		
empfohlene Literatur	Bestimmt durch das Vortragsthema; wird vom jeweiligen Dozenten bekannt gegeben.		
Bemerkungen	Weitere Informationen: http://www.physik.uni-augsburg.de/exp6/astrophysik		
Anmeldeformalitäten	Siehe Modulbeschreibung; Kursanmeldung über digicampus		

Lehrveranstaltungstitel pro Semester*	2	Titel technische Physik	
Zuordnung Modul	RsPhy-	16-Sem	
Lehrform	Übung		
LV Inhalt		Erstellen der Funktionsbeschreibung eines technischen Geräts aus dem Themenbereich des jeweils gewählten Seminars	
Lernziele/Lernergebnis	Fähigkeit zur Anwendung physikalischer Kenntnisse auf technische Anwendungen		
Arbeitsaufwand	60 Zeitstunden/Semester		
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Siehe Gesamtmodulprüfung		
Anmeldeformalitäten	Studis; Meldung des Seminarthemas beim Modulbeauftragten und Absprache des zu bearbeitenden Geräts		
Lehrende/n	N.Büttgen		
Raum/Uhrzeit	Präsentationstermin wird in Absprache festgelegt		
empfohlene Literatur	Siehe jeweilige Gerätebeschreibung		
Bemerkungen			

§ 37 6. Modulgruppe Freier Bereich im Fach Physik an Realschulen

Bitte beachten: die Lehrveranstaltungen können, sofern sie anderen Studiengängen zugeordnet sind, nur nach Verfügbarkeit belegt werden.

Nicht jede Lehrveranstaltung wird in jedem Semester angeboten.

Erweiterung didaktischer Grundlagen Fb-Rs-UF-01-Phy

Beschreibung des Gesamtmoduls			
1.	Modultitel	Erweiterung didaktischer Grundlagen	
2.	Modulgruppe	Freier Bereich	
3.	Fachgebiet	Physik für Lehramt an Realschulen	
4.	Modulbeauftragter	Franz-Josef Heiszler	
5.	Inhalte (allgemein für das Modul)	Ausgewählte Inhalte der Veranstaltung "Allgemeine Fachdidaktik Physik" werden beispielhaft vertieft und Themen der aktuellen fachdidaktischen Forschung aufgegriffen	
6.	Lernziele/Lernergebnis	Vertiefte Kenntnisse im gewählten Inhaltsbereich	
	(allgemein für das Modul)	Fähigkeit Physikunterricht unter verschiedenen Aspekten kritisch zu sehen sowie unterschiedliche Vorgehensweisen diskutieren zu können.	
7.	Zuordnung Studiengang	Lehramt für Realschulen (§53 LPO I)	
8.	Semesterempfehlung	Keine	
9.	Dauer des Moduls	1 Semester	
10.	Häufigkeit des Angebots	Siehe Modulveranstaltung	
11.	Arbeitsaufwand (gesamt)	60 Zeitstunden/Semester	
12.	Teilnahmevoraussetzung/en	Grundlagenkenntnisse im entsprechenden Fachgebiet	
13.	Anzahl der LP	2	
14.	Voraussetzungen für die Vergabe von LP/ECTS	Siehe Modulveranstaltungen: die Modulprüfungen im freien Bereich sind stets unbenotet	
15.	. Prüfung	Klausur; mündliche Prüfung, Portfolio, Seminararbeit, je nach Modulveranstaltung	
16.	Lehrformen	Seminar, Vorlesung, Übung, Experimentierpraktikum	
	Lehrende/n	Siehe Modulveranstaltung	
	Raum/Uhrzeit	Siehe Modulveranstaltung	
empfohlene Literatur		Siehe Modulveranstaltung	
	Bemerkungen	Das Modul kann nur einmal belegt werden	

17. Anmeldeformalitäten	Studis; ggf. gesonderte Anmeldebedir Lehrveranstaltung beachten	ngungen der	
Modulveranstaltungen zur Auswahl:		SWS	
Elementarisierung fachwissenschaftli	cher Inhalte (vergl. RsPhy-01-DID)	2	
Konzeption und Durchführung von Schülerlaboren (vergl. RsPhy-01-DID C1)		2	
Computer im Physikunterricht (vergl. RsPhy-01-DID C2)		2	
Alternative Lehr- und Lernkonzepte (Vergl. RsPhy-01-DID C4)		2	
Didaktisches Praxis-Seminar "Betreuung von Schülerlaboren"		2	
Summe: 2			LP: 2

Modul angewandte Didaktik FB-Rs-UF-Phy-02

Describing des Gesammodus	
1. Modultitel	Angewandte Didaktik
2. Modulgruppe	Freier Bereich
3. Fachgebiet	Physik für Lehramt an Realschulen
4. Modulbeauftragter	Franz-Josef Heiszler
5. Inhalte (allgemein für das M	Ausgewählte Inhalte der Veranstaltung "Allgemeine Fachdidaktik Physik" werden beispielhaft vertieft und Themen der aktuellen fachdidaktischen Forschung aufgegriffen
	Arbeitstechniken der didaktischen Forschung werden exemplarisch eingesetzt und angewandt.
6. Lernziele/Lernergebnis	Vertiefte Kenntnisse im gewählten Inhaltsbereich
(allgemein für das Modul)	Fähigkeit Physikunterricht unter verschiedenen Aspekten kritisch zu sehen sowie unterschiedliche Vorgehensweisen diskutieren zu können.
	Kenntnis der grundlegenden Arbeitsmethoden der Physikdidaktik
7. Zuordnung Studiengang	Lehramt für Realschulen (§53 LPO I)
8. Semesterempfehlung	Keine
9. Dauer des Moduls	1 Semester
10. Häufigkeit des Angebots	Siehe Modulveranstaltung
11. Arbeitsaufwand (gesamt)	90 Zeitstunden/Semester
12. Teilnahmevoraussetzung/	en Grundlagenkenntnisse im entsprechenden Fachgebiet
13. Anzahl der LP	3
14. Voraussetzungen für die Vergabe von LP/ECTS	Siehe Modulveranstaltungen: die Modulprüfungen im freien Bereich sind stets unbenotet

15. Prüfung	Klausur; mündliche Prüfung, Portfolio, Sen Modulveranstaltung	ninararbe	it, je nach	
16. Lehrformen	Seminar, Vorlesung, Übung, Experimentie	Seminar, Vorlesung, Übung, Experimentierpraktikum		
Lehrende/n	Siehe Modulveranstaltung			
Raum/Uhrzeit	Siehe Modulveranstaltung	Siehe Modulveranstaltung		
empfohlene Literatur	Siehe Modulveranstaltung			
Bemerkungen	Das Modul kann nur einmal belegt werden			
17. Anmeldeformalitäten	Studis; ggf. gesonderte Anmeldebedingung Lehrveranstaltung beachten	Studis; ggf. gesonderte Anmeldebedingungen der Lehrveranstaltung beachten		
Modulveranstaltungen zur Auswahl:		SWS		
Elementarisierung fachwissenschaftlicher Inhalte im Physikunterricht (vergl. RsPhy- 01-DID C1)		2		
Konzeption und Aufbau von Schülerlaboren (vergl. RsPhy-01-DID C3)		2		
Alternative Lehr- und Lernkonzepte (vergl. RsPhy-01-DID C4)		2		
Summe: 2 LP:		LP: 3		

Seminarmodul FB-Rs-UF-Phy-03

Descri	escriteibung des Gesammoduls		
1.	Modultitel	Seminarmodul	
2.	Modulgruppe	Freier Bereich	
3.	Fachgebiet	Physik für Lehramt an Realschulen	
4.	Modulbeauftragter	Franz-Josef Heiszler	
_	T I I ()	Erlernen von wissenschaftlichen Arbeitsmethoden	
5.	Inhalte (allgemein für das Modul)	Entwickeln von Selbstkompetenz im Vermitteln von Erkenntnissen	
		Erarbeiten von vertieften fachlichen Inhalten ja nach Lehrveranstaltung	
		Einsicht in Besonderheiten eines Spezialgebiets der Physik	
о.	Lernziele/Lernergebnis (allgemein für das Modul)	Fähigkeit zur Erschließung fachlicher Quellen, insbsondere gezielte Literaturarbeit	
		Fähigkeit zur kompakten und verständlichen Darstellung der gewonnenen Erkenntnisse	
7.	Zuordnung Studiengang	Lehramt für Realschulen (§53 LPO I)	
8.	Semesterempfehlung	Keine	
9.	Dauer des Moduls	1 Semester	

10. Häufigkeit des Angebots	Siehe Modulveranstaltung		
11. Arbeitsaufwand (gesamt)	120 Zeitstunden/Semester		
12. Teilnahmevoraussetzung/en	Grundlagenkenntnisse im entsprechenden Fachgebiet		
13. Anzahl der LP	4		
14. Voraussetzungen für die Vergabe von LP/ECTS	Siehe Modulveranstaltungen: die Modulprüfungen im freien Bereich sind stets unbenotet		
15. Prüfung	Klausur; mündliche Prüfung, Portfolio, Seminararbeit, je nach Modulveranstaltung		
16. Lehrformen	Seminar, Vorlesung, Übung, Experimentierpraktikum		
Lehrende/n	Siehe Modulveranstaltung		
Raum/Uhrzeit	Siehe Modulveranstaltung		
empfohlene Literatur	Siehe Modulveranstaltung		
Bemerkungen	Das Modul kann nur einmal belegt werden		
17. Anmeldeformalitäten	Studis; ggf. gesonderte Anmeldebedingungen der Lehrveranstaltung beachten		
Modulveranstaltungen zur Auswahl:		SWS	
Physikalische Grundlagen der Energieversorgung (vergl. BaPhy-32-04)		2	
Seminar Physik im Alltag (vergl. MaPhy-31-11)		2	
Astrophysik (vergl. RsPhy-16-Sem)		2	
Einführung in LaTex (vergl. BaPhy-31-01)		2	
Seminar zu ausgewählten Aspekten der Klima und Atmosphärenforschung (vergl. MaPhy-31-22)		2	
Summe:		2	LP: 4

Fachliches Aufbaumodul FB-Rs-UF-Phy-04

eschiebung des Gesammoduls		
Fachliches Aufbaumodul		
Freier Bereich		
Physik für Lehramt an Realschulen		
Franz-Josef Heiszler		
Vertiefende fachliche Themen in angewandter Physik Lehrveranstaltungen aus dem Angebot von BaPhy, MaPhy und Wing		

6. Lernziele/Lernergebnis (allgemein für das Modul)	Einblick in aktuelle Themen der physikalischen Forschung und der technischen Anwendung derselben. Kenntnis von Anwendungsgebieten und besonderen Arbeitstechniken Fähigkeit zur wirksamen Darstellung von Forschungsergebnissen		
7. Zuordnung Studiengang	Lehramt für Realschulen (§53 LPO I)		
8. Semesterempfehlung	Keine		
9. Dauer des Moduls	1 Semester		
10. Häufigkeit des Angebots	Siehe Modulveranstaltung		
11. Arbeitsaufwand (gesamt)	120 Zeitstunden/Semester		
12. Teilnahmevoraussetzung/en	Grundlagenkenntnisse im entsprechenden Fachgebiet		
13. Anzahl der LP	4		
14. Voraussetzungen für die Vergabe von LP/ECTS	Siehe Modulveranstaltungen: die Modulprüfungen im freien Bereich sind stets unbenotet		
15. Prüfung	Klausur; mündliche Prüfung, Portfolio, Seminararbeit, je nach Modulveranstaltung		
16. Lehrformen	Seminar, Vorlesung, Übung, Experimentierpraktikum		
Lehrende/n	Siehe Modulveranstaltung		
Raum/Uhrzeit	Siehe Modulveranstaltung		
empfohlene Literatur	Siehe Modulveranstaltung		
Bemerkungen	Das Modul kann nur einmal belegt werden		
17. Anmeldeformalitäten	Studis; ggf. gesonderte Anmeldebedingungen der Lehrveranstaltung beachten		
Modulveranstaltungen zur Auswahl:		SWS	
Umweltphysikalisches Praktikum (vergl. BaMaWi-35-01)		4	
Einführung in LaTex (vergl. BaPhy-31-01)		2	
Astrophysik (vergl. RsPhy-16-Sem)		2	
Numerische Verfahren für Materialwissenschaftler und Physiker (vergl. BaMaWi-43-01)		4	
Summe:			LP: 4