## Modulhandbuch Studiengang Künstlerisches Lehramt (GymPO I) Physik Prüfungsordnung: 2010 Beifach

Sommersemester 2016 Stand: 13. April 2016

### Kontaktpersonen:

Studiengangsmanager/in: Apl. Prof. Johannes Roth

Mathematik und Physik

Tel.:

E-Mail: johannes.roth@fmq.uni-stuttgart.de

Stand: 13. April 2016 Seite 2 von 31

### Inhaltsverzeichnis

200 Pflichtmodule	4
27810 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt Beifach	5
27660 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I + II	
27670 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt III	9
27760 Hauptseminar Lehramt - Physik im Alltagsbezug	10
27650 Mathematische Methoden der Physik	11
27800 Physikalisches Praktikum für Lehramt Beifach	12
27690 Theoretische Physik für Lehramt I: Mechanik/Quantenmechanik	
27700 Theoretische Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik	15
300 Wahlmodule	17
28440 Astrophysik	18
36020 Fortgeschrittene Atomphysik	
36090 Fortgeschrittene Atomphysik II	
41370 Licht und Materie	24
36010 Simulation Methods in Physics	
36070 Umweltphysik: Atmosphärenphysik	27
36110 Wahlmodul Weiche Materie und Biophysik: Physik der Flüssigkeiten	28
400 Fachdidaktikmodule	29
28460 Fachdidaktisches Seminar Physik mit Demonstrationsversuchen	30

#### 200 Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 27650 Mathematische Methoden der Physik

27660 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I + II 27670 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt III

27690 Theoretische Physik für Lehramt I: Mechanik/Quantenmechanik

27700 Theoretische Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik

27760 Hauptseminar Lehramt - Physik im Alltagsbezug27800 Physikalisches Praktikum für Lehramt Beifach

27810 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt Beifach

Stand: 13. April 2016 Seite 4 von 31

### Modul: 27810 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt Beifach

2. Modulkürzel:	081000318	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Günter Wunner	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Module Grundlagen der Expe	rimentalphysik Lehramt I + II, III
12. Lernziele:		Die Studierenden verfügen über ein gründliches Verständnis der Strukt der Materie bis zur atomaren Skala. Sie kennen die grundlegenden Konzepte der Molekül- und Festkörperphysik und verstehen Molekül- und Materialeigenschaften. Sie verfügen über Kenntnisse der Grundlagen of Materialwissenschaften. Durch die Teilnahme an den Übungsgruppen ist die Kommunikationsfähigkeit und die Methodenkompetenz bei der Umsetzung von Fachwissen gestärkt.	
13. Inhalt:		Atome und Kerne:	
		<ul> <li>Aufbau und Struktur der Ato</li> <li>Spin, Drehimpulsaddition, A Hyperfeinstruktur, Zeeman-</li> <li>Mehrelektronenatome und A</li> </ul>	entarteilchen und fundamentale Kräfte omhülle, des Atomkerns und der Nukleoner Atome in äußeren Feldern (Feinstruktur, - und Stark-Effekt) Aufbau des Periodensystems en der Atom- und Kernphysik
		<ul><li>Chemische Bindung</li><li>Molekülspektroskopie (Rota</li></ul>	ne Eigenschaften der Moleküle ation- und Schwingungsspektren) olekülspektren (Franck-Condon Prinzip,
		Festkörperphysik:	
		<ul> <li>Bindungsverhältnisse in Kristallen</li> <li>Reziprokes Gitter und Kristallstrukturanalyse</li> <li>Kristallwachstum und Fehlordnung in Kristallen</li> <li>Gitterdynamik (Phononenspektroskopie, Spezifische Wärme, Wärmeleitung)</li> <li>Fermi-Gas freier Elektronen</li> <li>Energiebänder</li> <li>Halbleiterkristalle</li> </ul>	
14. Literatur:		Atome und Kerne:	
		<ul> <li>Mayer-Kuckuk, "Atomphysil</li> <li>Mayer-Kuckuk, "Kernphysik</li> <li>Demtröder, "Experimentalp</li> </ul>	k", Teubner Verlag hysik 3", Springer Verlag atomic Physics", Oldenburg Verlag

Stand: 13. April 2016 Seite 5 von 31

• Stierstadt, "Physik der Materie", Wiley-VCH

	<ul> <li>Hering, "Angewandte Kernphysik", Teubner Verlag</li> </ul>	
	Molekülphysik:	
	<ul> <li>Haken Wolf, Molekülphysik und Quantenchemie, Springer</li> <li>Atkins, Friedmann, Molecular Quantum Mechanics, Oxford</li> </ul>	
	Festkörperphysik:	
	<ul> <li>Kittel, "Einführung in die Festkörperphysik", Oldenbourg-Verlag</li> <li>Ibach/Lüth, "Festkörperphysik, Einführung in die Grundlagen", Springer-Verlag</li> <li>Ashcroft/Mermin: "Festkörperphysik", Oldenbourg-Verlag</li> <li>Kopitzki/Herzog, "Einführung in die Festkörperphysik", Teubner</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>278101 Vorlesung Teil I - Atome und Kerne</li> <li>278102 Übung Teil I - Atome und Kerne</li> <li>278103 Vorlesung Teil II - Molekül- u. Festkörperphysik</li> <li>278104 Übung Teil II - Molekül- u. Festkörperphysik</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h	
-	Selbststudium: 117 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	27811 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt Beifach (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Lösung von Übungsaufgaben lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Overhead, Projektion, Tafel, Demonstration	
20. Angeboten von:		

Stand: 13. April 2016 Seite 6 von 31

### Modul: 27660 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I + II

	004000404	E Mad Haran	0.00
2. Modulkürzel:	081200104	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher	:	UnivProf. Clemens Bechinge	r
9. Dozenten:		Gert Denninger	
10. Zuordnung zum Curr Studiengang:	iculum in diesem		
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:		k und Physik (gymnasiale Oberstufe). ntialgleichungen und Mehrfachintegrale
12. Lernziele:		Erwerb von Grundlagen aus dem Bereich der klassischen Physik (Mechanik, Thermodynamik und Elektrodynamik). In den Übungen werden Lösungsstrategien zur Bearbeitung konkreter Probleme in diesen Teilgebieten vermittelt.	
13. Inhalt:		WiSe: Mechanik und Wärme	lehre:
		<ul> <li>Mechanik starrer Körper</li> <li>Mechanik deformierbarer Kö</li> <li>Schwingungen und Wellen</li> <li>Grundlagen der Thermodyn</li> <li>SoSe: Thermodynamik und</li> <li>Thermodynamik (Fortsetzun</li> <li>Mikroskopische Thermodyna</li> <li>Elektrostatik</li> <li>Materie im elektrischen Felo</li> <li>Stationäre Ladungsströme</li> <li>Magnetostatik</li> <li>Induktion, zeitlich veränderli</li> <li>Materie im Magnetfeld</li> </ul>	amik  Elektrodynamik:  ng) amik
		<ul><li>Wechselstrom</li><li>Maxwellgleichungen</li></ul>	
		Elektromagnetische Wellen	im Vakuum
14. Literatur:		<ul> <li>Demtröder, Experimentalphysik 1, Mechanik und Wärme, und Experimentalphysik 2, Elektrizität und Optik, Springer Verlag</li> <li>Paus, Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser Verlag (199)</li> <li>Bergmann, Schaefer, Lehrbuch der Experimentalphysik, Band 1, Mechanik, Akustik, Wärme, und Band 2, Elektromagnetismus, De Gruyter</li> <li>Feynman, Leighton, Sands, Vorlesungen über Physik, Band 1 und Band 2, Oldenbourg Verlag (1997)</li> <li>Halliday, Resnick, Walker, Physik, Wiley-VCH</li> <li>Gerthsen, Physik, Springer Verlag;</li> <li>Daniel, Physik 1 und 2, de Gruyter, Berlin (1997)</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>276601 Vorlesung Teil I - Me</li> <li>276602 Übung Teil I - Mecha</li> <li>276603 Vorlesung Teil II - Ele</li> <li>276604 Übung Teil II - Elektr</li> </ul>	anik und Wärmelehre ektrodynamik

Stand: 13. April 2016 Seite 7 von 31

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 126 h Selbststudium: 234 h <b>Summe: 360 h</b>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>27661 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I Mechanik und Wärmelehre (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung nach Teil I der Vorlesung (in der Regel Wintersemester). Vorleistung: Erfolgreiche Teilnahme (Schein) an den Übungen zu Teil I (276602).</li> <li>27662 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt II Elektrodynamik (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min. Gewichtung: 1.0, Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung nach Teil II der Vorlesung (Sommersemester). Vorleistung: Erfolgreiche Teilnahme (Schein) an den Übungen zu Teil II (276604).</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Demonstrationsexperimente, Projektion, Overhead, Tafel
20. Angeboten von:	

Stand: 13. April 2016 Seite 8 von 31

### Modul: 27670 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt III

2. Modulkürzel:	081500015	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
3. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Tilman Pfau	
9. Dozenten:		<ul> <li>Martin Dressel</li> <li>Jörg Wrachtrup</li> <li>Tilman Pfau</li> <li>Gert Denninger</li> <li>Clemens Bechinger</li> <li>Peter Michler</li> <li>Ulrich Stroth</li> <li>Harald Gießen</li> </ul>	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul Grundlagen der Experi	mentalphysik für Lehramt I+II
12. Lernziele:		fundamentalen experimentelle Sie können experimentelle Me Durch Übungsgruppen ist die	ver ein gründliches Verständnis der en Befunde der Strahlen- und Wellenoptil ethoden in der modernen Optik anwende Kommunikationsfähigkeit und die Jmsetzung von Fachwissen gestärkt.
13. Inhalt:		<ul> <li>Elektromagnetische Wellen</li> <li>Geometrische Optik</li> <li>Wellenoptik</li> <li>Welle und Teilchen</li> <li>Laserprinzip und Lasertyper</li> </ul>	
14. Literatur:		<ul><li>Verlag</li><li>Halliday, Resnick, Walker, "</li><li>Bergmann, Schaefer, "Lehrl Elektromagnetismus; Band</li></ul>	buch der Experimentalphysik", Band 2, , Optik, De Gruyter Verlag ten und Beispielen", Hanser Verlag
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		en der Experimentalphysik III: Optik der Experimentalphysik III: Optik
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 117h Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	lehrveranstaltunsbegle	rimentalphysik für Lehramt III ntuell mündlich, Gewichtung: 1.0, eitende Prüfung Art und Umfang der en zu Beginn der Veranstaltung bekannt
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Overhead, Projektion, Tafel, D	Demonstration
20. Angeboten von:			

Stand: 13. April 2016 Seite 9 von 31

### Modul: 27760 Hauptseminar Lehramt - Physik im Alltagsbezug

2. Modulkürzel:	081000313	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	4.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Günter Wunner	
9. Dozenten:		<ul> <li>Martin Dressel</li> <li>Jörg Wrachtrup</li> <li>Tilman Pfau</li> <li>Gert Denninger</li> <li>Clemens Bechinger</li> <li>Harald Gießen</li> </ul>	
10. Zuordnung zum Cui Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Module der ersten 7 Fachser	mester
12. Lernziele:		Die Studierenden können physikalische Grundlagen auf die Erklärun von Alltagsphänomenen anwenden. Sie verfügen über geeignete Recherche-, Präsentations- und Vortragstechniken.	
13. Inhalt:		Phänomene der Mechanik, Elektrodynamik, Thermodynamik, Statist und Quantenmechanik im Alltag	
<ul> <li>14. Literatur:</li> <li>Kircher, Girwitz, Häußler: Physikdidaktik - Theorie und</li> <li>Paus, Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	277601 Hauptseminar Lehr	amt - Physik im Alltagsbezug
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Selbststudium: Summe:	21 h 99 h <b>120 h</b>
17. Prüfungsnummer/n und -name:		schriftlich, eventuell i des Vortrags und dei • 27762 Hauptseminar Lehra	mt - Physik im Alltagsbezug (PL), mündlich, Gewichtung: 1.0, Bewertung r schriftlichen Ausarbeitung mt - Physik im Alltagsbezug, Präsentation entuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 13. April 2016 Seite 10 von 31

### Modul: 27650 Mathematische Methoden der Physik

2. Modulkürzel:	081100301	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof. Johannes Roth	
9. Dozenten:		Johannes Roth	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			die mathematischen Methoden, welche Mechanik und Elektrodynamik benötigt nden.
13. Inhalt:		<ul><li>Gewöhnliche Differentialgleich</li><li>Lineare Algebra</li><li>Vektoranalysis</li></ul>	ungen
14. Literatur:		Dennery + Krzywicki, "Mathematics for Physicists", Dover     Arfken, "Mathematical Methods for Physicists", Academic Press	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul> <li>276501 Vorlesung Mathematische Methoden der Physik</li> <li>276502 Übung Mathematische Methoden der Physik</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung Präsenzstunden: 2,25 h (3 SWS Vor- u. Nachbereitung: 2 h pro F	
		Übungen Präsenzstunden: 0,75 h ( 1SWS Vor- u. Nachbereitung: 4 h pro F Prüfung incl. Vorbereitung	· ·
		Gesamt:	180h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	27651 Mathematische Methode eventuell mündlich, 120	en der Physik (PL), schriftlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafelanschrieb, z.T. Handouts	
20. Angeboten von:			

Stand: 13. April 2016 Seite 11 von 31

### Modul: 27800 Physikalisches Praktikum für Lehramt Beifach

2. Modulkürzel:	081100317	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Arthur Grupp	
9. Dozenten:		Arthur Grupp	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Modul Grundlagen der Experi Wärmelehre)	mentalphysik I + II: Teil I (Mechanik und
12. Lernziele:  Die Studierenden können wesentliche physikalische Grunde anhand ausgesuchter Experimente erfassen und anwenden Die Studierenden lernen, einzelne Experimente unter Anleit durchzuführen, die Messdaten zu protokollieren und auszuw sind in der Lage, jedes Experiment mit seinen Ergebnissen schriftlichen Bericht zusammenzufassen.		mente erfassen und anwenden. Gelne Experimente unter Anleitung In zu protokollieren und auszuwerten. Sie Iment mit seinen Ergebnissen in einem	
13. Inhalt:		Gebiete der Experimentalphysik:Mechanik, Wärmelehre, Strömungslehre, Akustik	
<ul> <li>14. Literatur:</li> <li>Dobrinski, Krakau, Vogel; Physik für Ing</li> <li>Demtröder, Wolfgang; Experimentalphy Verlag</li> </ul>		erimentalphysik Bände 1 und 2; Springer  kperimenten und Beispielen; Hanser Verlag Physik; Wiley-VCH uch der Experimentalphysik; De Gruyter ktrum Verlag ; Wiley-VCH re; Hanser Verlag eure und Naturwissenschaftler, Wiley-VHC	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	278001 Physikalisches Prak	tikum LA I
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium: Gesamt:	45 h 225 h <b>270 h</b>
17. Prüfungsnummer/r	า und -name:	schriftlich, eventuell m lehrveranstaltungsbeg Ausarbeitung der 15 \ • 27802 Physikalisches Praktil	kum für Lehramt Beifach (LBP), nündlich, Gewichtung: 1.0, gleitende Prüfung: schriftliche Versuche und Kolloquium kum für Lehramt Beifach, 15 Versuche ntuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			

Stand: 13. April 2016 Seite 12 von 31

### Modul: 27690 Theoretische Physik für Lehramt I: Mechanik/ Quantenmechanik

2. Modulkürzel:	081100305	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
3. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof. Johannes Roth	
9. Dozenten:		<ul> <li>Rudolf Hilfer</li> <li>Günter Wunner</li> <li>Alejandro Muramatsu</li> <li>Manfred Fähnle</li> <li>Jörg Main</li> <li>Siegfried Dietrich</li> <li>Udo Seifert</li> <li>Johannes Roth</li> <li>Hans Peter Büchler</li> </ul>	
0. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul: Mathematische Metho	den der Physik
12. Lernziele:		fundamentalen Begriffe der kla	n Probleme der klassischen Mechanik ur
		<ul> <li>Newtonsche Gleichungen</li> <li>Zwangsbedingungen und ge</li> <li>Variationsprinzipien</li> <li>Lagrangesche und Hamiltor</li> <li>Zentralkraftprobleme</li> </ul> Quantenmechanik: <ul> <li>Welle-Teilchen Dualismus</li> <li>Schrödingergleichung</li> <li>Freies Teilchen, Wellenpake</li> <li>Eindimensionale Potentiale</li> <li>Harmonischer Oszillator</li> <li>Coulombproblem</li> </ul>	nsche Gleichungen
14. Literatur:		<ul> <li>Goldstein, "Klassische Mec</li> <li>Landau-Lifshitz, "Mechanik"</li> <li>Cohen-Tannoudji, "Quanter</li> <li>Messiah, "Quantenmechani</li> </ul>	', Akademie Verlag nmechanik", 2 Bände, Gruyter Verlag
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	Lehramt I: Mechanik	der Theoretischen Physik für Lehramt I:
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h	

Stand: 13. April 2016 Seite 13 von 31

	Selbststudium: 207 h Summe: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	27691 Theoretische Physik für Lehramt I: Mechanik/ Quantenmechanik (LBP), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	

Stand: 13. April 2016 Seite 14 von 31

# Modul: 27700 Theoretische Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik

2. Modulkürzel:	081800306	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof. Johannes Roth	
9. Dozenten:		<ul> <li>Rudolf Hilfer</li> <li>Günter Wunner</li> <li>Alejandro Muramatsu</li> <li>Manfred Fähnle</li> <li>Jörg Main</li> <li>Siegfried Dietrich</li> <li>Udo Seifert</li> <li>Johannes Roth</li> <li>Hans Peter Büchler</li> </ul>	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul Grundlagen der Theore Mechanik und Quantenmecha	etischen Physik für Lehramt I : Klassische anik
12. Lernziele:		Thermodynamik. Sie können	er gründliche Verständnisse n Beschreibung der Elektro- und Probleme der Elektro- und Thermodynami ehandeln und dabei die erlernten
13. Inhalt:		Elektrodynamik	
		<ul> <li>Maxwellsche Gleichungen</li> <li>Elektrodynamische Potentia</li> <li>Strahlungstheorie</li> <li>Elektrostatik und Magnetos</li> <li>Elektromagnetische Wellen</li> </ul> Thermostatistik	tatik
		<ul><li> Grundlagen der statistische</li><li> Ensemble Theorie</li><li> Entropie und Informationsth</li></ul>	
		Thermodynamik	
		<ul><li>Hauptsätze</li><li>Thermodynamische Potenti</li></ul>	ale
14. Literatur:	<ul> <li>Jackson, "Klassische Elektrodynamik"</li> <li>Landau-Lifschitz: "Lehrbuch der Theoretischen Physik", Ban Klassische Feldtheorie, Band 8: Elektrodynamik der Kontinu</li> <li>Nolting: "Grundkurs Theoretische Physik 3: Elektrodynamik"</li> <li>Nolting: "Grundkurs Theoretische Physik 6: Statistische Physik 9: Statistische</li></ul>		n der Theoretischen Physik", Band 2: nd 8: Elektrodynamik der Kontinua tische Physik 3: Elektrodynamik"
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		en der Theoretischen Physik für ynamik und Thermodynamik

Stand: 13. April 2016 Seite 15 von 31

	<ul> <li>277002 Übung Grundlagen der Theoretischen Physik für Lehramt I Elektrodynamik und Thermodynamik</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 117 h Summe: 270 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	27701 Theoretische Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 13. April 2016 Seite 16 von 31

#### 300 Wahlmodule

Zugeordnete Module: 28440 Astrophysik

36010 Simulation Methods in Physics
 36020 Fortgeschrittene Atomphysik
 36070 Umweltphysik: Atmosphärenphysik
 36090 Fortgeschrittene Atomphysik II

36110 Wahlmodul Weiche Materie und Biophysik: Physik der Flüssigkeiten

41370 Licht und Materie

Stand: 13. April 2016 Seite 17 von 31

### Modul: 28440 Astrophysik

2. Modulkürzel:	081900302	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Günter Wunner	
9. Dozenten:		Günter Wunner	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundkurse des BSc-Studien	gangs
12. Lernziele:		<ul> <li>Die Studierenden kennen wesentliche astronomische Beobachtungsergebnisse im Sonnen- und Milchstraßensystem und Kosmos und verfügen über die theoretisch-physikalischen Kenntnis zur Interpretation der Ergebnisse.</li> <li>Sie können astrophysikalische Probleme mathematisch behandeln lösen.</li> </ul>	
13. Inhalt:		Astronomie und Astrophysi	ik 1
<ul> <li>Grundlagen der Sternentstehung, Endstadien von Ste</li> <li>Zustandsgleichungen normaler und entarteter Materie</li> <li>Theorie der Weißen Zwergsterne und der Neutronens</li> <li>Pulsare und Neutronensterne: Beobachtungen und sp. Physik</li> <li>Steilkurs Allgemeine Relativitätstheorie und klassisch Sonnensystem</li> <li>Das Prunkstück der ART:der Doppelpulsar 1913+16, Gravitationswellen</li> <li>Astronomie und Astrophysik 2 (Kosmologie)</li> <li>Kosmologie auf der Grundlage der Allgemeinen Relat</li> <li>Lösung der Gravitationsgleichungen, kosmologische I</li> <li>Weltmodelle mit kosmologischer Konstante</li> <li>Supernovae und Kosmologie</li> </ul>		aler und entarteter Materie sterne und der Neutronensterne ne: Beobachtungen und spektakuläre vitätstheorie und klassische Tests im er Doppelpulsar 1913+16,  ik 2 (Kosmologie) age der Allgemeinen Relativitätstheorie: ichungen, kosmologische Rotverschiebung scher Konstante ie	
14. Literatur:		<ul> <li>Anisotropie der kosmischer</li> <li>Das frühe Universum (Szer</li> <li>Spatschek: Astrophysik, Te</li> </ul>	narien für die Evolution des Universums)
i T. Litoratui		<ul> <li>Baschek, Unsöld, Der neue</li> <li>Weigert, Wendker, Astrono</li> <li>Berry, Kosmologie und Gra</li> <li>Sexl, Weiße Zwerge, schwa</li> <li>Goenner, Einführung in die Heidelberg</li> </ul>	Kosmos, Springer Heidelberg mie und Astrophysik, VCH Weinheim vitation, Teubner Stuttgart
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	<ul> <li>284401 Vorlesung Astrophy</li> <li>284402 Übung Astrophysik</li> <li>284403 Vorlesung Astrophy</li> <li>284404 Übung Astrophysik</li> </ul>	1 sik 2
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Vorlesung:	

Seite 18 von 31 Stand: 13. April 2016

	Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS)*28 Wochen = 84 h Vor- u. Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 21 h <u>Übungen:</u> Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS)*28 Wochen = 63 h Vor- u. Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 60 h <u>Prüfung incl. Vorbereitung</u> = 270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>28441 Astrophysik (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtu         <ul> <li>1.0, erfolgreiche Teilname in den Übungen beider</li> <li>Vorlesungsteile</li> </ul> </li> <li>V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, Erfolgreiche Teilnahme den Uebungen.</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 13. April 2016 Seite 19 von 31

### Modul: 36020 Fortgeschrittene Atomphysik

2. Modulkürzel:	081800014	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Tilman Pfau	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Fortgeschrittene Atomphysik I	:
		Quantenmechanische Beschr Störungsrechnung	eibung des Wasserstoffatoms,
		Fortgeschrittene Atomphysik I	
		Theoretische Quantenmechar	nik
12. Lernziele:  Die Studierenden erwerben spezielle Kenntnis Übungen fördern auch die Kommunikationsfäh Methodenkompetenz bei der Umsetzung von F		mmunikationsfähigkeit und die	
13. Inhalt:		Fortgeschrittene Atomphys	ik I
		Atomstruktur	
		<ul> <li>Diracgleichung und relativis</li> <li>Quantisierung des Lichtfeld</li> <li>Atome mit zwei Elektronen:</li> <li>Vielelektronensysteme</li> <li>Alkaliatome und Quantende</li> <li>Rydbergatome</li> <li>Geonium</li> </ul>	es und Lambverschiebung Helium
		Atom-Licht Wechselwirkung	J

### Fortgeschrittene Atomphysik II

Atom-Licht Wechselwirkung

- Drei Niveauatome und elektromagnetisch induzierte Transparenz (EIT)
- Klassisches Modell
- STIRAP
- EIT in optisch dichten Medien

#### Atom-Atom Kollisionen

- Streutheorie
- Grundlagen
- Streung am Kastenpotential
- Resonanzen und Oszillationen
- Feshbach Resonanzen

Stand: 13. April 2016 Seite 20 von 31

Inelastische Stöße

#### Ultrakalte Atome

- Bose-Einstein Kondensation
- Effekt der Atom-Atom Wechselwirkung
- Superfluidität
- Bogoliubov Anregungen
- Landau Kriterium
- Rotierende Kondensate
- Optische Gitter

#### 14. Literatur:

#### Fortgeschrittene Atomphysik I

- Budker, Kimball, deMille, Atomic Physics, Oxford
- Woodgate, Elementary atomic Structure, Oxford
- Foot, Atomic Physics, Oxford
- Friedrich , Theoretische Atomphysik, Springer
- Demtröder, Laserspektroskopie, Springer
- Sakurai, Advanced Quantum Mechanics
- Schwabl, Advanced Quantum Mechanics
   Daile an Wolf Paletinistic Quantum Chamies
- Reiher, Wolf, Relativistic Quantum Chemistry
- Gerry, Knight, Introductory Quantum Optics
- · Scully, Zubairy, Quantum Optics

#### Fortgeschrittene Atomphysik II

- Budker, Kimball, deMille, Atomic Physics, Oxford
- Woodgate, Elementary atomic Structure, Oxford
- · Foot, Atomic Physics, Oxford
- Friedrich, Theoretische Atomphysik, Springer
- Demtröder, Laserspektroskopie, Springer

#### 15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 360201 Vorlesung Fortgeschrittene Atomphysik I
- 360202 Vorlesung Fortgeschrittene Atomphysik II
- 360203 Übung Fortgeschrittene Atomphysik I
- 360204 Übung Fortgeschrittene Atomphysik II

#### 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

#### Vorlesung:

- Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) \* 28 Wochen = 42 h
- Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunden = 84 h

#### Übungen und Praktikum:

- Präsenzstzunden: 0,75 h (1 SWS) \* 28 Wochen = 21 h
- Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunden = 63 h

Prüfung inkl. Vorbereitung: 60 h

Stand: 13. April 2016 Seite 21 von 31

	Gesamt: 270 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>36021 Fortgeschrittene Atomphysik (PL), mündliche Prüfung, 45         Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den         Übungen beider Vorlesungsteile</li> </ul>		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Tafel, Powerpoint		
20. Angeboten von:	5. Physikalisches Institut		

Stand: 13. April 2016 Seite 22 von 31

### Modul: 36090 Fortgeschrittene Atomphysik II

2. Modulkürzel:	081000014	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Robert Löw		
9. Dozenten:		Robert Löw		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Empfohlen: Module Experin Physik I - III	nentalphysik I und II, Module Theoretische	
12. Lernziele:  Die Studierenden erwerben spezielle Kenntni ihrer Anwendungen z.B. auf dem Gebiet der Fübungen fördern auch die Kommunikationsfä Methodenkompetenz bei der Umsetzung von		dem Gebiet der Präzisionsmessungen. Kommunikationsfähigkeit und die		
13. Inhalt:		<ul> <li>Atomstruktur (Drehimpulskopplung in Mehrelektronenatomen, Lamb Shift, Rydbergatome)</li> <li>Atom Licht Wechselwirkung (Bloch Gleichungen, Drei Niveau Atom EIT)</li> <li>Präzisionsspektroskopieverfahren (Dopplerfreie Spektroskopie, Frequenzkamm, Ramsey Spektroskopie) und Anwendungen (Vermessung von Naturkonstanten, Atomuhr, EDM Messungen, Paritätsverletzung)</li> <li>Atom-Atom Wechselwirkung (Penning Stöße, Streuresonanzen, Sp Austausch Stöße)</li> <li>Ultrakalte Quantengase</li> <li>Ionen fallen und Quantum Computing</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>Budker, Kimball, deMille, Atomic Physics, Oxford Press</li> <li>Foot, Atomic Physics, Oxford Master Series</li> <li>Woodgate, Elementary atomic structure, Oxford Press</li> <li>Orginalliteratur.</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 84 h Selbststudiumszeit: 186 h <b>Gesamt: 270 h</b>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<u> </u>	), schriftlich, eventuell mündlich omphysik II (PL), mündliche Prüfung,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 13. April 2016 Seite 23 von 31

### Modul: 41370 Licht und Materie

2. Modulkürzel: 081	100205	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte: 9.0 I	_P	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS: 3.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Martin Dressel	
9. Dozenten:		Marc Scheffler	
10. Zuordnung zum Curriculur Studiengang:	n in diesem		
11. Empfohlene Voraussetzur	igen:	Elektrodynamik, Festkörper	physik
12. Lernziele:		der Wechselwirkung von Lie	über ein tiefgreifendes Verständnis cht und Materie, der Konzepte zu ihrer die Anwendungen in Alltag, Wissenscha
13. Inhalt:		<ul> <li>Allgemeine Beispiele der Licht-Materie Wechselwirkung</li> <li>Quantenmechanische Licht-Materie Wechselwirkung</li> <li>Optische Spektroskopie</li> <li>Optische Konstanten und dielektrische Funktion</li> <li>Antwortfunktionen, Summenregeln</li> <li>Halbleiter und Lorentz-Modell</li> <li>Metalle und Drude-Modell</li> <li>Plasmonen</li> <li>Wechselwirkende Elektronen, Supraleiter</li> </ul>	
14. Literatur:		<ul> <li>Dressel/Grüner: Electrodynamics of Solids, Cambridge University Press</li> <li>Born/Wolf: Principles of Optics, Cambridge University Press</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>413701 Vorlesung Licht und Materie I</li> <li>413702 Übung Licht und Materie I</li> <li>413703 Vorlesung Licht und Materie II</li> <li>413704 Übung Licht und Materie II</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 28 Wochen = 42h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 84h  Übungen: Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 28 Wochen = 21h Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 63h	
		Prüfung inkl. Vorbereitung = 6 <u>Gesamt:</u> 270h	bun
17. Prüfungsnummer/n und -n	ame:	Gewichtung: 1.0, schr	), schriftlich, eventuell mündlich, riftlich (90 min) oder mündlich (30 min) Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den esungsteile
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 13. April 2016 Seite 24 von 31

#### Modul: 36010 Simulation Methods in Physics

2. Modulkürzel:	081800013	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Christian Holm	
9. Dozenten:		Christian Holm     Maria Fyta	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul> <li>Fundamental Knowledge of particular Thermodynamics</li> <li>Unix basics</li> <li>Basic Programming skills in</li> <li>Basics of Numerical Mather</li> </ul>	n C and Python
for simulating Afterward, th methods to a		for simulating physical pheno Afterward, the participants sh	gh understanding of numerical methods mena of classical and quantum systems. all be able to autonomously apply simulatio The tutorials also support media- and
13. Inhalt:		Simulation Methods in Physin Winter Term)	sics 1 (2 SWS Lecture + 2 SWS Tutorials
		Homepage (Winter Term 201 http://www.icp.uni-stuttgart.de Simulation_Methods_in_Phys	e/~icp/

Simulation\_Methods\_in\_Physics\_I\_WS\_2015/2016

- History of Computers
- Finite-Element-Method
- Molecular Dynamics (MD)
  - Integrators
  - Different Ensembles: Thermostats, Barostats
  - Observables
- · Simulation of quantum mechanical problems
  - Solving the Schrödinger equation
  - Lattice models, Lattice gauge theory
- Monte-Carlo-Simulations (MC)
- Spin Systems, Critical Phenomena, Finite Size Scaling
- Statistical Errors, Autocorrelation

#### Simulation Methods in Physics 2 (2 SWS Lecture in Summer Term)

Homepage (SS 2015): http://www.icp.uni-stuttgart.de/~icp/ Simulation\_Methods\_in\_Physics\_II\_SS\_2015

- Ab-initio MD
- Advanced MD methods
- · Implicit solvent models
- Hydrodynamic interactions
- · Elestrostatic interactions
- · Coarse-graining

Stand: 13. April 2016 Seite 25 von 31

	<ul><li>Advanced MC methods</li><li>Computing free energies</li></ul>	
	If desired, you can attend to the lab 04563 "Simulation Methods in Practice" of the MSc Module "Advanced Simulation Methods" in paralle to this lecture, which then counts as preponed course from the MSc module.	
14. Literatur:	<ul> <li>Frenkel, Smit, "Understanding Molecular Simulations", Academic Press, San Diego, 2002.</li> <li>Allen, Tildesley, "Computer Simulation of Liquids". Oxford Science Publications, Clarendon Press, Oxford, 1987.</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>360101 Vorlesung Simulationsmethoden in der Physik I</li> <li>360102 Vorlesung Simulationsmethoden in der Physik II</li> <li>360103 Übung Simulationsmethoden in der Physik I</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<ul> <li>Lecture "Simulation Methods in Physics 1": 28h Attendance, 56h Home work</li> <li>Tutorials "Simulation Methods in Physics 1": 28h Attendance, 68h Doing the Excercises</li> <li>Lecture "Simulation Methods in Physics 2": 28h Attendance, 62h Home work</li> </ul>	
	Total: 270h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>36011 Simulation Methods in Physics (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0, schriftlich (120 min) oder mündlich (60 min)</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, 50% der Punkte bei den Übungen zur Vorlesung "Simulationsmethoden in der Physik 1"</li> </ul>	
18. Grundlage für :	<ul> <li>28410 Fortgeschrittene Simulationsmethoden (Schwerpunkt)</li> <li>56160 Advanced Simulation Methods</li> </ul>	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Computerphysik	

Stand: 13. April 2016 Seite 26 von 31

### Modul: 36070 Umweltphysik: Atmosphärenphysik

2. Modulkürzel:	081800025	5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Volker Wulfmeyer			
9. Dozenten:		Volker Wulfmeyer			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Verständnis der Vorgänge in d Klimas	Verständnis der Vorgänge in der Atmosphäre, des Wetters und des Klimas		
13. Inhalt:		Phänomenologie und theoretis Vorgänge in der Erdatmosphä	sche Beschreibung der physikalischen ire		
14. Literatur:		wird in der Vorlesung bekanntgegeben.			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:				
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Teil 1 und Teil 2 jeweils 135 S insgesamt 270 Stunden	tunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>36071 Umweltphysik: Atmosphärenphysik (PL), schriftlich, eventuel mündlich, Gewichtung: 1.0, Mündliche Prüfung oder Klausur nach Wahl des Dozenten</li> <li>36072 Umweltphysik: Atmosphärenphysik (PL), schriftlich, eventuel mündlich, Gewichtung: 1.0, Mündliche Prüfung oder Klausur nach Wahl des Dozenten</li> </ul>			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 13. April 2016 Seite 27 von 31

## Modul: 36110 Wahlmodul Weiche Materie und Biophysik: Physik der Flüssigkeiten

2. Modulkürzel:	081000026	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Clemens Beching	er
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Berherrschung der grundlege	enden Konzepte der Theorie der Fluide
13. Inhalt:		<ul> <li>Gleichgewichtsfluktuationen</li> <li>Phasenübergaenge</li> <li>Kritische Fluktuationen und</li> <li>Grenzflächenstrukturen von</li> <li>Klassische Dichtefunktional</li> <li>Brownsche Bewegung</li> </ul>	Skalengesetze Fluiden
14. Literatur:		JL. Barrat and JP. Hansen fluids, University Press, Cam	, Basic concepts for simple and complex bridge, 2003
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	270 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Prüfung oder Klausur • 36112 Wahlmodul Weiche M der Flüssigkeiten (PL	schriftlich, eventuell mündlich, Mündlicher r nach Wahl des Dozenten Materie und Biophysik: Physik .), schriftlich, eventuell mündlich, ndliche Prüfung oder Klausur nach Wahl
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 13. April 2016 Seite 28 von 31

### 400 Fachdidaktikmodule

Zugeordnete Module: 28460 Fachdidaktisches Seminar Physik mit Demonstrationsversuchen

Stand: 13. April 2016 Seite 29 von 31

### Modul: 28460 Fachdidaktisches Seminar Physik mit Demonstrationsversuchen

2. Modulkürzel:	081000315	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	5.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Franz Kranzinger	
9. Dozenten:		Franz Kranzinger	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Empfehlung: Vorlesungen und Bildungswissenschaftlichen B	d Seminare aus dem egleitstudium des Hauptstudiums
12. Lernziele:		Lehr-Lernforschung des Fa	age Erkenntnisse aus der fachdidaktischer ches Physik im Hinblick auf ihre Bedeutung interpretieren und diese bei der cht zu berücksichtigen.
			ie Fähigkeit, fachdidaktische Theorien/ llem in passenden Experimenten - zu
		verdeutlichen den jeweiligen r zu exemplarischen Themenst Orientierungshilfen, die aus de können ihre Entscheidungen b und Durchführung von Experie Voraussetzungen / Präkonzep	aus der <b>Lehr- und Lernforschung</b> methodisch und didaktischen Kontext ellungen. Die Studierenden können er Theorie zu gewinnen sind, nutzen und bei der Planung, Organisation, Aufbau menten (z.B. Rahmenbedingungen, bte auf Schülerseite,) sowohl in normativen blick auf die Ziel- / Mittelrelation im Rückgriff enisse begründen.
13. Inhalt:		Ausgewählte Inhalte zur fachs Lernforschung .	spezifischen und fachübergreifenden Lehr-
		Die <b>Lehr- und Lernforschun</b> Hinweise zu folgenden Theme	g liefert methodische und didaktische enstellungen:
		<ul><li>Auswerten, Modellieren)</li><li>Fachdidaktische Rekonstrul</li><li>Begriffsbildung im Physikun</li></ul>	
		wesentliche Schwerpunkte be Umsetzung von Lernprozesse	ern-Forschung liefert Hinweise für ider Planung, Organisation und in mit dem Fokus auf die experimentelle lier spielt die Heterogenität, Genderaspekte esondere Rolle.
14. Literatur:		und fachübergreifenden Lehr- Girwitz, Häußler: Physikdidaki	röffentlichungen aus der fachspezifischen Lernforschung - u.a. auch (a) Kircher, tik - Theorie und Praxis, Springer und (b) und Beispielen, Hanser Verlag

Stand: 13. April 2016 Seite 30 von 31

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>284601 Fachdidaktisches Seminar Physik mit         Demonstrationsversuchen     </li> <li>284602 Demonstrationsübungen Fachdidaktisches Seminar Physik         mit Demonstrationsversuchen     </li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium: <b>Gesamt:</b>	42 h 138 h <b>180 h</b>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>28461 Fachdidaktisches Seminar Physik mit         Demonstrationsversuchen (PL), schriftlich, eventuell mündlich,         Gewichtung: 1.0</li> <li>28462 Fachdidaktisches Seminar Physik mit         Demonstrationsversuchen, Präsentation (USL), schriftliche         Prüfung, Gewichtung: 1.0</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 13. April 2016 Seite 31 von 31