

Modulhandbuch Studiengang Lehramt an Gymnasien (GymPO I) Physik

Prüfungsordnung: 2010 Erweiterungspr./Hauptfach

Wintersemester 2013/14 Stand: 30. September 2013



Kontaktpersonen:

Studiengangsmanager/in: PD Dr. Johannes Roth

Mathematik und Physik

Tel.:

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

Stand: 30. September 2013 Seite 2 von 36



Inhaltsverzeichnis

200 Pflichtmodule	4
27720 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt	5
27660 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I + II	7
27670 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt III	
27760 Hauptseminar Lehramt - Physik im Alltagsbezug	
27650 Mathematische Methoden der Physik	11
27680 Physikalisches Praktikum für Lehramt I	
27740 Physikalisches Praktikum für Lehramt II	
27750 Physikalisches Praktikum für Lehramt III	
27690 Theoretische Physik für Lehramt I: Mechanik/Quantenmechanik	15
27700 Theoretische Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik	17
27770 Vertiefungsmodul Lehramt II - Fortgeschrittene Theoretische Physik	19
300 Wahlmodule	21
36020 Fortgeschrittene Atomphysik	22
36090 Fortgeschrittene Atomphysik II	
36010 Simulationsmethoden in der Physik	
36070 Umweltphysik: Atmosphärenphysik	
36110 Wahlmodul Weiche Materie und Biophysik: Physik der Flüssigkeiten	
400 Fachdidaktikmodule	30
27790 Fachdidaktisches Seminar Physik mit Demonstrationsversuchen	
277 TO Grandiagon doi Faorialaakiik - Friyoik	
500 Ergänzungsmodule	
26910 Selbst- und Sozialkompetenz	35



200 Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 27650 Mathematische Methoden der Physik

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

27680 Physikalisches Praktikum für Lehramt I

27690 Theoretische Physik für Lehramt I: Mechanik/Quantenmechanik

27700 Theoretische Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik

27720 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt

27740 Physikalisches Praktikum für Lehramt II27750 Physikalisches Praktikum für Lehramt III

27760 Hauptseminar Lehramt - Physik im Alltagsbezug

27770 Vertiefungsmodul Lehramt II - Fortgeschrittene Theoretische Physik

Stand: 30. September 2013 Seite 4 von 36

081000308

2. Modulkürzel:



2 Semester

Modul: 27720 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt

3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	12.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Martin Dressel		
9. Dozenten:		 Martin Dressel Jörg Wrachtrup Tilman Pfau Gert Denninger Clemens Bechinger Peter Michler Harald Gießen 	 Jörg Wrachtrup Tilman Pfau Gert Denninger Clemens Bechinger Peter Michler 	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Module Grundlagen der Exp	erimentalphysik Lehramt I + II, III	
12. Lernziele:		der Materie bis zur atomarer Konzepte der Molekül- und I und Materialeigenschaften. Materialwissenschaften. Dur ist die Kommunikationsfähig	Die Studierenden verfügen über ein gründliches Verständnis der Struktider Materie bis zur atomaren Skala. Sie kennen die grundlegenden Konzepte der Molekül- und Festkörperphysik und verstehen Molekül- und Materialeigenschaften. Sie verfügen über Grundlagen der Materialwissenschaften. Durch die Teilnahme an den Übungsgruppen ist die Kommunikationsfähigkeit und die Methodenkompetenz bei der Umsetzung von Fachwissen gestärkt.	
13. Inhalt:		Teil I: Atome und Kerne:		
			nentarteilchen und fundamentale Kräfte stomhülle, des Atomkerns und der Nukleone	

5. Moduldauer:

Teil II: Molekül- und Festkörperphysik:

Hyperfeinstruktur, Zeeman- und Stark-Effekt)

Mehrelektronenatome und Aufbau des Periodensystems
Spektroskopische Methoden der Atom- und Kernphysik

Molekülphysik:

- Elektrische und magnetische Eigenschaften der Moleküle
- Chemische Bindung
- Molekülspektroskopie (Rotation- und Schwingungsspektren)
- Elektronenzustände und Molekülspektren (Franck-Condon Prinzip, Auswahlregeln)

• Spin, Drehimpulsaddition, Atome in äußeren Feldern (Feinstruktur,

Festkörperphysik:

- Bindungsverhältnisse in Kristallen
- Reziprokes Gitter und Kristallstrukturanalyse
- Kristallwachstum und Fehlordnung in Kristallen
- Gitterdynamik (Phononenspektroskopie, Spezifische Wärme, Wärmeleitung)

Stand: 30. September 2013 Seite 5 von 36



Fermi-Gas freier ElektronenEnergiebänderHalbleiterkristalle

14. Literatur:

Atome und Kerne:

- Haken/Wolf, "Physik der Atome und Quanten", Springer Verlag
- Mayer-Kuckuk, "Atomphysik", Teubner Verlag
- Mayer-Kuckuk, "Kernphysik", Teubner Verlag
- Demtröder, "Experimentalphysik 3", Springer Verlag
- Frauenfelder, Henley, "Subatomic Physics", Oldenburg Verlag
- Stierstadt, "Physik der Materie", Wiley-VCH
- Hering, "Angewandte Kernphysik", Teubner Verlag

Molekülphysik:

- Haken Wolf, Molekülphysik und Quantenchemie, Springer
- · Atkins, Friedmann, Molecular Quantum Mechanics, Oxford

Festkörperphysik:

- Kittel, "Einführung in die Festkörperphysik", Oldenbourg-Verlag
- Ibach/Lüth, "Festkörperphysik, Einführung in die Grundlagen", Springer-Verlag
- Ashcroft/Mermin: "Festkörperphysik", Oldenbourg-Verlag
- Kopitzki/Herzog, "Einführung in die Festkörperphysik", Teubner
- 15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 277201 Vorlesung Teil I Atome und Kerne
- 277202 Übung Teil I Atome und Kerne
- 277203 Vorlesung Teil II Molekül- und Festkörperphysik
- 277204 Übung Teil II Molekül- und Festkörperphysik
- 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Summe:	360 h
Selbststudium:	234 h
Präsenzzeit:	126 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 27721 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt; Teil I:
 Atome und Kerne (LBP), schriftlich, eventuell mündlich,
 Gewichtung: 1.0, lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung,
 Art und Umfang der LBP wird vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben
- 27722 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt; Teil II: Molekül- und Festkörperphysik (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

Overhead, Projektion, Tafel, Demonstration

20. Angeboten von:

Stand: 30. September 2013 Seite 6 von 36



Modul: 27660 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I + II

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	:	Prof.Dr. Clemens Bechinger	
9. Dozenten:		Clemens Bechinger	
10. Zuordnung zum Curr Studiengang:	culum in diesem		
11. Empfohlene Vorauss	etzungen:		und Physik (gymnasiale Oberstufe). tialgleichungen und Mehrfachintegrale
12. Lernziele:		(Mechanik, Thermodynamik und	gsstrategien zur Bearbeitung konkreter
13. Inhalt:		 WiSe: Mechanik und Wärmelehre: Mechanik starrer Körper Mechanik deformierbarer Körper Schwingungen und Wellen Grundlagen der Thermodynamik SoSe: Thermodynamik und Elektrodynamik: Mikroskopische Thermodynamik Elektrostatik Materie im elektrischen Feld Stationäre Ladungsströme Magnetostatik Induktion, zeitlich veränderliche Felder Materie im Magnetfeld Wechselstrom Maxwellgleichungen Elektromagnetische Wellen im Vakuum 	
14. Literatur:		 Demtröder, Experimentalphysik 1, Mechanik und Wärme, und Experimentalphysik 2, Elektrizität und Optik, Springer Verlag Paus, Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser Verlag (19) Bergmann, Schaefer, Lehrbuch der Experimentalphysik, Band 1, Mechanik, Akustik, Wärme, und Band 2, Elektromagnetismus, De Gruyter Feynman, Leighton, Sands, Vorlesungen über Physik, Band 1 un Band 2, Oldenbourg Verlag (1997) Halliday, Resnick, Walker, Physik, Wiley-VCH Gerthsen, Physik, Springer Verlag; Daniel, Physik 1 und 2, de Gruyter, Berlin (1997) 	
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	 276601 Vorlesung Teil I - Med 276602 Übung Teil I - Mechar 276603 Vorlesung Teil II - Ele 276604 Übung Teil II - Elektro 	chanik und Wärmelehre nik und Wärmelehre ktrodynamik

Stand: 30. September 2013 Seite 7 von 36



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 126 h Selbststudium: 234 h Summe: 360 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 • 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). • 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). 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Demonstrationsexperimente, Projektion, Overhead, Tafel	
20. Angeboten von:		

Stand: 30. September 2013 Seite 8 von 36



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
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Tilman Pfau	
9. Dozenten:		 Martin Dressel Jörg Wrachtrup Tilman Pfau Gert Denninger Clemens Bechinger Peter Michler Ulrich Stroth Harald Gießen 	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul Grundlagen der Exper	imentalphysik für Lehramt I+II
12. Lernziele:		fundamentalen experimentell Sie können experimentelle M Durch Übungsgruppen ist die	per ein gründliches Verständnis der en Befunde der Strahlen- und Wellenoptik ethoden in der modernen Optik anwender Kommunikationsfähigkeit und die Umsetzung von Fachwissen gestärkt.
13. Inhalt:		 Elektromagnetische Weller Geometrische Optik Wellenoptik Welle und Teilchen Laserprinzip und Lasertype 	
14. Literatur:		VerlagHalliday, Resnick, Walker,Bergmann, Schaefer, "Lehr Elektromagnetismus; Band	rbuch der Experimentalphysik", Band 2, , Optik, De Gruyter Verlag nten und Beispielen", Hanser Verlag
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		gen der Experimentalphysik III: Optik der Experimentalphysik III: Optik
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 117h Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	(LBP), schriftlich, eve lehrveranstaltunsbeg	erimentalphysik für Lehramt III entuell mündlich, Gewichtung: 1.0, leitende Prüfung Art und Umfang der ten zu Beginn der Veranstaltung bekannt
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Overhead, Projektion, Tafel,	Demonstration
20. Angeboten von:			

Stand: 30. September 2013 Seite 9 von 36



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. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Martin Dressel	
9. Dozenten:		Martin DresselJörg WrachtrupTilman PfauGert DenningerClemens BechingerHarald Gießen	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Module der ersten 7 Fachse	emester
12. Lernziele:		Die Studierenden können physikalische Grundlagen auf die Erklärung von Alltagsphänomenen anwenden. Sie verfügen über geeignete Recherche-, Präsentations- und Vortragstechniken.	
13. Inhalt:		Phänomene der Mechanik, Elektrodynamik, Thermodynamik, Statisti und Quantenmechanik im Alltag	
14. Literatur: • Kircher, Girwitz, Häußler: Physikdidaktik - Theorie und Pra • Paus, Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser Ve			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	277601 Hauptseminar Leh	ramt - Physik im Alltagsbezug
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium: Summe:	21 h 99 h 120 h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	schriftlich, eventuell des Vortrags und de • 27762 Hauptseminar Lehra	amt - Physik im Alltagsbezug (PL), mündlich, Gewichtung: 1.0, Bewertung er schriftlichen Ausarbeitung amt - Physik im Alltagsbezug, Präsentation ventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 30. September 2013 Seite 10 von 36



Modul: 27650 Mathematische Methoden der Physik

2. Modulkürzel:	081100301	5. Moduldauer: 1 S	Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus: jed	des 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache: De	eutsch	
8. Modulverantwortliche	r:	PD Dr. Johannes Roth		
9. Dozenten:		Ania Maciolek Johannes Roth		
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	B.Sc. Physik, PO 2011, 1. Semester → Pflichtmodule		
		B.Sc. Physik, PO 2012, 1. Semester → Pflichtmodule		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden verfügen über die m zur Lösung von Aufgaben in der Mech werden und können diese anwenden.	hanik und Elektrodynamik benötigt	
13. Inhalt: • Gewöhnliche Differentialgleichungen • Lineare Algebra • Vektoranalysis		1		
14. Literatur:		Dennery + Krzywicki, "Mathematics for Physicists", Dover Arfken, "Mathematical Methods for Physicists", Academic Press		
15. Lehrveranstaltunger	• 276501 Vorlesung Mathematische Methoden der Physik • 276502 Übung Mathematische Methoden der Physik			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung Präsenzstunden: 2,25 h (3 SWS)*14 \ Vor- u. Nachbereitung: 2 h pro Präser		
		Übungen Präsenzstunden: 0,75 h (1SWS)*14 \ Vor- u. Nachbereitung: 4 h pro Präser		
		Prüfung incl. Vorbereitung	33h	
		Gesamt:	180h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 27651 Mathematische Methoden der eventuell mündlich, 120 Min., V Vorleistung (USL-V), schriftlich 	Gewichtung: 1.0,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Tafelanschrieb, z.T. Handouts		
20. Angeboten von:				

Stand: 30. September 2013 Seite 11 von 36



Modul: 27680 Physikalisches Praktikum für Lehramt I

2. Modulkürzel: 081100304	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte: 6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS: 3.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Arthur Grupp	
9. Dozenten:	Arthur Grupp	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul Grundlagen der Expe Wärmelehre)	rimentalphysik I + II: Teil I (Mechanik und
12. Lernziele: Die Studierenden können wesentliche physikalische Grund anhand ausgesuchter Experimente erfassen und anwender Die Studierenden lernen, einzelne Experimente unter Anleidurchzuführen, die Messdaten zu protokollieren und auszu sind in der Lage, jedes Experiment mit seinen Ergebnissen schriftlichen Bericht zusammenzufassen.		imente erfassen und anwenden. nzelne Experimente unter Anleitung ten zu protokollieren und auszuwerten. Sie eriment mit seinen Ergebnissen in einem
13. Inhalt:	Gebiete der Experimentalph Strömungslehre, Akustik	ysik: Mechanik, Wärmelehre,
14. Literatur:	 Demtröder, Wolfgang; Exp Verlag Paus, Hans J.; Physik in E Halliday, Resnick, Walker; Bergmann-Schaefer; Lehr Paul A. Tipler: Physik, Spe Cutnell & Johnson; Physic Linder; Physik für Ingenied Kuypers; Physik für Ingenied 	buch der Experimentalphysik; De Gruyter ektrum Verlages; Wiley-VCH
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	276801 Physikalisches Pra	aktikum LA I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 30 h Selbststudium: 150 h Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	lehrveranstaltungsbe Ausarbeitung der Ve • 27682 Physikalisches Prak	tikum für Lehramt I (LBP), mündlich, Gewichtung: 1.0, egleitende Prüfung: schriftliche ersuche und Kolloquium tikum für Lehramt I, 10 Versuche (USL), mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	27740 Physikalisches Prak	tikum für Lehramt II
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 30. September 2013 Seite 12 von 36



Modul: 27740 Physikalisches Praktikum für Lehramt II

2. Modulkürzel:	081000310	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	1.5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	Dr. Arthur Grupp	
9. Dozenten:		Arthur Grupp	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Module Grundlagen der Expe	rimentalphysik der ersten 4 Fachsemester
12. Lernziele:		Die Studierenden können wesentliche physikalische Grundgesetze anhand ausgesuchter Experimente erfassen und anwenden. Die Studierenden lernen, einzelne Experimente unter Anleitung durchzuführen, die Messdaten zu protokollieren und auszuwerten. Sie sind in der Lage, jedes Experiment mit seinen Ergebnissen in einem schriftlichen Bericht zusammenzufassen.	
13. Inhalt:		Experimente zu den Grundlagen der Gebiete: Optik, Elektrodynamik, Atomphysik, Kernphysik	
14. Literatur:		 Demtröder, Wolfgang; Expoverlag Paus, Hans J.; Physik in Exported Paus, Hans J.; Physik in Exported Paus, Resnick, Walker; Bergmann-Schaefer; Lehrbert Paul A. Tipler: Physik, Spelocuted Physik Spelocuted Physik Spelocuted Physik Für Ingenieu Kuypers; Physik für Ingenieu 	ouch der Experimentalphysik; De Gruyter ktrum Verlag s; Wiley-VCH
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	277401 Physikalisches Prak	ctikum LA II
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium: Summe:	15 h 75 h 90 h
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	eventuell mündlich, G • 27742 Physikalisches Prakti	kum für Lehramt II (LBP), schriftlich, Sewichtung: 1.0 kum für Lehramt II, 5 Versuche (USL), nündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		27750 Physikalisches Prakti	kum für Lehramt III
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 30. September 2013 Seite 13 von 36



Modul: 27750 Physikalisches Praktikum für Lehramt III

2. Modulkürzel:	081000311	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Bruno Gompf	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Module Grundlagen der Expe Experimentalphysik	erimentalphysik und Fortgeschrittene
12. Lernziele:		und Auswertung von Messda physikalischen Projektes eins	physikalischer Experimente; Erfassung iten; Bearbeitung eines wohldefinierten schließlich der theoretischen Vorbereitung, Diskussion der Ergebnisse. Beherrschung iter, Vortrag und schriftliches
13. Inhalt:		Auswahl aus 15 bis 20 grund folgender Gebiete der Physik	legenden, aber komplexeren Experimenter ::
		Atom- und KernphysikMolekül- und FestkörperphResonanzphänomeneOptikPlasmaphysik	ysik
14. Literatur:		Anleitungstexte zu den Versu	uchen und die darin aufgeführte Literatur
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	277501 Physikalisches Pral277502 Physikalisches Pral	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 8 Versuchstage	a' 7 h=56 h
		Vor- und Nacharbeit: 14 h pro	o Versuchstag = 112 h
		Präsenzzeit Seminar: 1,5 h p Summe: 180 h	ro Versuchstag = 12 h
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	lehrveranstaltungsbe Ausarbeitung der Ver oder Poster. • 27752 Physikalisches Prakt I (USL), schriftlich, ev und II insgesamt 8 Ver • 27753 Physikalisches Prakt	mündlich, Gewichtung: 1.0, gleitende Prüfung: schriftliche rsuche; Kolloquium, alternativ Vortrag ikum für Lehramt III, Studienleistung Teil ventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Teil I ersuchstage ikum für Lehramt III, Studienleistung Teil ventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Teil I
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 30. September 2013 Seite 14 von 36



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
8. Modulverantwortliche	er:	Prof.Dr. Alejandro Muramatsu	
9. Dozenten:		 Rudolf Hilfer Günter Wunner Alejandro Muramatsu Manfred Fähnle Jörg Main Siegfried Dietrich Udo Seifert Johannes Roth Hans Peter Büchler 	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Modul: Mathematische Method	den der Physik
12. Lernziele:		fundamentalen Begriffe der kla	n Probleme der klassischen Mechanik un
		 Newtonsche Gleichungen Zwangsbedingungen und ge Variationsprinzipien Lagrangesche und Hamiltor Zentralkraftprobleme Quantenmechanik: Welle-Teilchen Dualismus Schrödingergleichung Freies Teilchen, Wellenpake Eindimensionale Potentiale Harmonischer Oszillator Coulombproblem 	nsche Gleichungen
14. Literatur:		 Goldstein, "Klassische Mechanik", AULA-Verlag Landau-Lifshitz, "Mechanik", Akademie Verlag Cohen-Tannoudji, "Quantenmechanik", 2 Bände, Gruyter Verlag Messiah, "Quantenmechanik I und II", Gruyter Verlag Landau-Lifshitz, "Lehrbuch der Theoretischen Physik", Band III, Deutsch Verlag 	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	Lehramt I: Mechanik	der Theoretischen Physik für Lehramt I:
16. Abschätzung Arbeit	saufwand [.]	Präsenzzeit: 63 h	_

Stand: 30. September 2013 Seite 15 von 36



	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: 30. September 2013 Seite 16 von 36



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:	Prof.Dr. Alejandro Muramatsu	1
9. Dozenten:		 Rudolf Hilfer Günter Wunner Alejandro Muramatsu Manfred Fähnle Jörg Main Siegfried Dietrich Udo Seifert Johannes Roth Hans Peter Büchler 	
10. Zuordnung zum Cւ 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 l	per gründliche Verständnisse n Beschreibung der Elektro- und Probleme der Elektro- und Thermodynami ehandeln und dabei die erlernten
13. Inhalt:		Elektrodynamik	
		 Maxwellsche Gleichungen Elektrodynamische Potentia Strahlungstheorie Elektrostatik und Magnetos Elektromagnetische Wellen Thermostatistik	tatik
		Grundlagen der statistischeEnsemble TheorieEntropie und Informationsth	
		Thermodynamik	
		HauptsätzeThermodynamische Potenti	ale
14. Literatur:		Klassische Feldtheorie, BarNolting: "Grundkurs Theore	odynamik" n der Theoretischen Physik", Band 2: nd 8: Elektrodynamik der Kontinua tische Physik 3: Elektrodynamik" tische Physik 6: Statistische Physik"
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			en der Theoretischen Physik für ynamik und Thermodynamik

Stand: 30. September 2013 Seite 17 von 36



	 277002 Übung Grundlagen der Theoretischen Physik für Lehramt Elektrodynamik und Thermodynamik
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: 30. September 2013 Seite 18 von 36

19. Medienform:



Modul: 27770 Vertiefungsmodul Lehramt II - Fortgeschrittene Theoretische Physik

2. Modulkürzel:	081000314	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	6.0	7. Sprache: Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Alejandro Murama	atsu		
9. Dozenten:		 Rudolf Hilfer Günter Wunner Alejandro Muramatsu Manfred Fähnle Jörg Main Udo Seifert Hans Peter Büchler Christian Holm 			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Theoriemodule der vorher	gehenden Fachsemester		
12. Lernziele:		Die Studierenden verfügen über vertiefte und formale Kenntnisse Quantentheorie und der Phänomene der Vielteilchenphysik. Sie s der Lage, Lösungsansätze in aktuellen Bereichen der Physik selb zu entwickeln.			
13. Inhalt:		Fortgeschrittene Quantentheorie:			
		Identische TeilchenFeldquantisierungStreutheorieQuantendynamik			
14. Literatur:		 Fetter-Walecka, QuantumTheory of Many-Particle Systems, McGra Hill Negele-Orland, Quantum Many-Particle Systems, Addison-Wesley Sakurai, Advanced Quantum Mechanics, Addison-Wesley Sakurai, Napolitano, Modern Quantum Mechanics, Addison-Wesle 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 277701 Vorlesung Vertiefungsmodul Lehramt II - Fortgeschrittene Theoretische Physik 277702 Übung Vertiefungsmodul Lehramt II - Fortgeschrittene Theoretische Physik 			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	63 h		
		Selbststudium: Summe:	117 h 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	27771 Vertiefungsmodul Physik (LBP), sch Lösung von Übung Prüfung, Art und L	Lehramt II - Fortgeschrittene Theoretische riftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, gsaufgaben lehrveranstaltungsbegleitende Jmfang der LBP wird vom Dozenten zu staltung bekannt gegeben.		
18. Grundlage für :					

Stand: 30. September 2013 Seite 19 von 36



20. Angeboten von:

Stand: 30. September 2013 Seite 20 von 36



300 Wahlmodule

Zugeordnete Module: 36010 Simulationsmethoden in der Physik

36020 Fortgeschrittene Atomphysik

36070 Umweltphysik: Atmosphärenphysik 36090 Fortgeschrittene Atomphysik II

36110 Wahlmodul Weiche Materie und Biophysik: Physik der Flüssigkeiten

Stand: 30. September 2013 Seite 21 von 36



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	ner:	Prof.Dr. Tilman Pfau	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Physik, PO 2011, 5. Sen → Vorgezogene Master-Mo	
		 B.Sc. Physik, PO 2011, 5. Sen → Wahlpflichtmodule → Physikalisches Wahlmod 	
		B.Sc. Physik, PO 2012, 5. Sen → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Physik, PO 2012, 5. Sen → Wahlpflichtmodule → Physikalisches Wahlmod	
		M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Ser → Wahlpflichtmodul Ergänz	
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Semester→ Wahlpflichtmodul Ergänzung	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Fortgeschrittene Atomphysik I:	
		Quantenmechanische Beschre Störungsrechnung	ibung des Wasserstoffatoms,
		Fortgeschrittene Atomphysik II	:
		Theoretische Quantenmechan	ik
12. Lernziele: Die Studierenden erwerben speziel Übungen fördern auch die Kommur Methodenkompetenz bei der Umse			
13. Inhalt:		Fortgeschrittene Atomphysil	<u>(l</u>
		Atomstruktur	
		Diracgleichung und relativistQuantisierung des Lichtfelde	s und Lambverschiebung
		 Atome mit zwei Elektronen: Vielelektronensysteme Alkaliatome und Quantendef Rydbergatome Geonium 	

Stand: 30. September 2013 Seite 22 von 36

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
- 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
- · 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:

Stand: 30. September 2013 Seite 23 von 36



- 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

Gesamt: 270 h

	303um. 270 m	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 36021 Fortgeschrittene Atomphysik (PL), mündliche Prüfung, 45 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Powerpoint	
20. Angeboten von:	5. Physikalisches Institut	

Stand: 30. September 2013 Seite 24 von 36



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:	Dr. Robert Löw		
9. Dozenten:		Robert Löw		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlen: Module Exper Physik I - III	imentalphysik I und II, Module Theoretische	
12. Lernziele:		Die Studierenden erwerben spezielle Kenntnisse der Atomphysik und ihrer Anwendungen z.B. auf dem Gebiet der Präzisionsmessungen. Übungen fördern auch die Kommunikationsfähigkeit und die Methodenkompetenz bei der Umsetzung von Fachwissen.		
13. Inhalt:		 Shift, Rydbergatome) Atom Licht Wechselwirk EIT) Präzisionsspektroskopie Frequenzkamm, Ramse (Vermessung von Natur Paritätsverletzung) 		
14. Literatur:		 Budker, Kimball, deMille, Atomic Physics, Oxford Press Foot, Atomic Physics, Oxford Master Series Woodgate, Elementary atomic structure, Oxford Press Orginalliteratur. 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 84 h Selbststudiumszeit: 186 h Gesamt: 270 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<u> </u>	V), schriftlich, eventuell mündlich stomphysik II (PL), schriftlich, eventuell tung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 30. September 2013 Seite 25 von 36



Modul: 36010 Simulationsmethoden in der Physik

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:	Prof.Ph.D. Christian Holm			
9. Dozenten:		Maria Fyta			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Physik, PO 2011, 5. Ser → Vorgezogene Master-Mo			
		 B.Sc. Physik, PO 2011, 5. Ser → Wahlpflichtmodule → Physikalisches Wahlmod 			
		B.Sc. Physik, PO 2012, 5. Ser → Vorgezogene Master-Mo			
		B.Sc. Physik, PO 2012, 5. Ser → Wahlpflichtmodule → Physikalisches Wahlmod			
		M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergänz			
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Semester → Wahlpflichtmodul Ergänzung			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Fundamental Knowledge of theoretical and experimental physics, in particular Thermodynamics and Statistical Physics. Unix basics Basic Programming skills in C and Python Basics of Numerical Mathermatics 			
12. Lernziele:		for simulating physical phenor Afterward, the participants sha	gh understanding of numerical methods nena of classical and quantum systems. all be able to autonomously apply simula The tutorials also support media- and		
13. Inhalt:		Simulation Methods in Phys in Winter Term)	ics 1 (2 SWS Lecture + 2 SWS Tutoria		
		Homepage (Winter Term 2013 http://www.icp.uni-stuttgart.de, Simulation_Methods_in_Physical contents and the contents are co	/~icp/		
		 History of Computers Finite-Element-Method Molecular Dynamics (MD) Integrators Different Ensembles: The Observables Simulation of quantum mecl Solving the Schrödinger e Lattice models, Lattice ga Monte-Carlo-Simulations (N Spin Systems, Critical Phen Statistical Errors, Autocorrei 	nanical problems equation uge theory IC) omena, Finite Size Scaling		

Stand: 30. September 2013 Seite 26 von 36



ions is ses I to the lab 04563 "Simulation Methods in dule "Advanced Simulation Methods" in paralle in counts as preponed course from the MSc
dule "Advanced Simulation Methods" in paralle n counts as preponed course from the MSc
tanding Molecular Simulations", Academic 2. Duter Simulation of Liquids". <i>Oxford Science</i> on Press, Oxford, 1987 .
ulationsmethoden in der Physik I ulationsmethoden in der Physik II onsmethoden in der Physik I
ethods in Physics 1": Ilome work Ilethods in Physics 1": Poing the Excercises Ethods in Physics 2": Ilome work
oden in der Physik (PL), mündliche Prüfung, ung: 1.0 -V), schriftlich, eventuell mündlich, bei den Übungen zur Vorlesung noden in der Physik 1"
Simulationsmethoden (Schwerpunkt)
ik

Stand: 30. September 2013 Seite 27 von 36



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:	Volker Wulfmeyer		
9. Dozenten:		Volker Wulfmeyer		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Verständnis der Vorgänge in der Atmosphäre, des Wetters und des Klimas		
13. Inhalt:		Phänomenologie und theoretische Beschreibung der physikalischen Vorgänge in der Erdatmosphäre		
14. Literatur:		wird in der Vorlesung bekanntgegeben.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Teil 1 und Teil 2 jeweils 135 Stunden insgesamt 270 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Prüfung oder Klausu • 36072 Umweltphysik: Atmo-	schriftlich, eventuell mündlich, Mündlicher nach Wahl des Dozenten sphärenphysik (PL), schriftlich, eventuell g: 1.0, Mündliche Prüfung oder Klausur nten	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 30. September 2013 Seite 28 von 36



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	er:			
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Berherrschung der grundlege	nden Konzepte der Theorie der Fluide	
13. Inhalt:		 Gleichgewichtsfluktuationen Phasenübergaenge Kritische Fluktuationen und Skalengesetze Grenzflächenstrukturen von Fluiden Klassische Dichtefunktionaltheorie Brownsche Bewegung 		
14. Literatur:		JL. Barrat and JP. Hansen fluids, University Press, Camb	Basic concepts for simple and complex oridge, 2003	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	270 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Mündlic Prüfung oder Klausur nach Wahl des Dozenten 36112 Wahlmodul Weiche Materie und Biophysik: Physik der Flüssigkeiten (PL), mündliche Prüfung, Gewichtung: 1.0, Mündliche Prüfung oder Klausur nach Wahl des Dozenten 		
18. Grundlage für:				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 30. September 2013 Seite 29 von 36



400 Fachdidaktikmodule

Zugeordnete Module: 27710 Grundlagen der Fachdidaktik - Physik

27790 Fachdidaktisches Seminar Physik mit Demonstrationsversuchen

Stand: 30. September 2013 Seite 30 von 36



Modul: 27790 Fachdidaktisches Seminar Physik mit Demonstrationsversuchen

2. Modulkürzel:	081000316		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:	Pro	of. Franz Kranzinger		
9. Dozenten:		Fra	anz Kranzinger		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem				
11. Empfohlene Voraussetzungen:			Empfehlung: Vorlesungen und Seminare aus dem Bildungswissenschaftlichen Begleitstudium des Hauptstudiums		
12. Lernziele:		 Die Studierenden erwerben die Fähigkeit fachdidaktische Theorien / Konzer Praxis anzuwenden und dabei kritisch zu überprüfen; erwerben die Fähigkeit, ihr eigens praktisches Tun mit krit Distanz zu reflektieren; können für den jeweiligen pädagogischen Kontext (z.B. Rahmenbedingungen, Voraussetzungen der Schüler/inne Orientierungshilfen, die aus der Theorie zu gewinnen sind und können ihre Entscheidungen sowohl in normativer Pe als auch im Hinblick auf die Ziel- / Mittelrelation im Rückgrwissenschaftliche Erkenntnisse begründen. 		dabei kritisch zu überprüfen; nr eigens praktisches Tun mit kritischer n pädagogischen Kontext (z.B. braussetzungen der Schüler/innen) die us der Theorie zu gewinnen sind, nutzen idungen sowohl in normativer Perspektive, die Ziel- / Mittelrelation im Rückgriff auf	
13. Inhalt:		1) 2) 3) 4) 5) 6)	Auswerten, Modellierung Fachdidaktische Rekonst Begriffsbildung im Physik Modellvorstellungen und Fachdidaktische Position Auf Physikunterricht bezo Lernvoraussetzungen, Le Physikunterricht, fachbez und Schülern, Interessen Genderaspekten, Heterog	ruktion von Fachinhalten	
14. Literatur:		 Kircher, Girwitz, Häußler: Physikdidaktik - Theorie und Praxis, Sp Paus, Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser Verlag (19 		•	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 277901 Fachdidaktisches Seminar Physik mit Demonstrationsversuchen 277902 Demonstrationsübungen Fachdidaktisches Seminar Phymit Demonstrationsversuchen 		uchen ngen Fachdidaktisches Seminar Physik	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamt: 180 h		138 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	27791 Fachdidaktisches Seminar Physik mit Demonstrationsversuchen (PL), schriftlich, eventuell mündlich Gewichtung: 1.0			

Stand: 30. September 2013 Seite 31 von 36



27792 Fachdidaktisches Seminar Physik mit Demonstrationsversuchen, Präsentation

	Prüfung, Gewichtung: 1.0, Präsentation (OSL), Schriftlicher schriftlichen Arbeit (z.B. Lehranalyse; Unterrichtsentwurf)
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 30. September 2013 Seite 32 von 36



Modul: 27710 Grundlagen der Fachdidaktik - Physik

2. Modulkürzel:	081100307	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	4.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Prof. Franz Kranzinger	Prof. Franz Kranzinger		
9. Dozenten:		Franz Kranzinger			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Vorlesungen und Seminare aus dem Bildungswissenschaftlichen Begleitstudium der ersten 3 Semester zur Pädagogischen Psychologie, Didaktik und Methodik, und zu Lehr- / Lernprozessen			
12. Lernziele:		Die Studierenden			
		Gymnasium - ein Spektrun methodischer Ansätze und Lernforschung kennen	enten Fokussierung auf das Handlungsfeld n an fachdidaktischen Konzepten inklusive I einschlägiger Ergebnisse der Lehr- und ese Modelle / Theorien in der Praxis tisch zu überprüfen		
 Begriffsbildung im Physikunterricht Modellvorstellungen und Modellbildung im Physikunt Fachdidaktische Positionen und Ansätze zum Physik Auf Physikunterricht bezogene Lehr-Lern-Forschung Lernvoraussetzungen, Lernschwierigkeiten und Lern Physikunterricht, fachbezogene Präkonzepte von Sc und Schülern, Interessen von Schülerinnen und Schülern, Interessen von Schülerinnen und Schülerschaft im Planung und Durchführung von Physikunterricht, Ev Physikunterricht (HF) 		flodellbildung im Physikunterricht n und Ansätze zum Physikunterricht gene Lehr-Lern-Forschung: nschwierigkeiten und Lernprozesse im gene Präkonzepte von Schülerinnen von Schülerinnen und Schülern mit enität der Schülerschaft im Hinblick auf			
14. Literatur:		 Kircher, Girwitz, Häußler: Physikdidaktik - Theorie und Praxis, Springe Paus, Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser Verlag 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	277101 Vorlesung Grundlag	gen der Fachdidaktik - Physik		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium: Summe:	21 h 99 h 120 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	 27711 Grundlagen der Fachdidaktik - Physik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Erstellung einer schriftlichen Arbeit (z.B. Lehranalyse; Unterrichtsentwurf) 27712 Grundlagen der Fachdidaktik - Physik, Präsentation (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 30. September 2013 Seite 33 von 36



500 Ergänzungsmodule

Zugeordnete Module: 26910 Selbst- und Sozialkompetenz

Stand: 30. September 2013 Seite 34 von 36



Modul: 26910 Selbst- und Sozialkompetenz

2. Modulkürzel:	101020105	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Prof.Dr. Martin Fromm	
9. Dozenten:		 Martin Fromm Anita Maria Fischer Tanja Lindacher Sarah May Beryl Paschelke Konrad Tuzinski Martina Schuster Heike Bahnmüller Michael Behr Mario Lietzau Christina Prätsch-Koppenhöfe Ruth Schwabe Thomas Schweizer Anke Weber 	r
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		 ihre spezifischen Anforderung kennen grundlegende Aspekt Interaktion. können problematische Form benennen und identifizieren 	ule, das Spektrum der Tätigkeiten sowie gen und Belastungen im Lehrerberuf. e schulischer Kommunikation und en von Interaktion und Kommunikation nsführung und der Intervention in uationen.
13. Inhalt:		Die Veranstaltungen behandeln die konkreten Anforderungen des Arbeitsplatzes "Schule", individuelle Erwartungen und die biographische Bedeutung der Entscheidung für den Lehrerberuf. Sie informieren über typische Formen der Kommunikation und Interaktion in der Schule, sow über Verfahren zur Analyse und Identifizierung problematischer Abläufe Verschiedene Formen der Gesprächsführung und der Intervention werden vorgestellt und exemplarisch erprobt.	
		Das Seminar "Selbstkompetenz und Pädagogische Professionalität" wird jeweils im Sommersemester angeboten; das Seminar "Interaktion und Kommunikation" jeweils im Wintersemester.	
14. Literatur:		 Ulich, K. (Hrsg.) (1980): Wenn Schüler stören. München/Wien/Baltimore: Urban & Schwarzenberg. Wynands, D. P. J. (Hrsg.) (1993): Geschichte der Lehrerbildung in autobiographischer Sicht. Frankfurt am Main [u.a.]. 	
g .		 269101 Seminar Interaktion und Kommunikation 269102 Seminar Selbstkompetenz und Pädagogische Professionalität 	

Stand: 30. September 2013 Seite 35 von 36



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium: Gesamt:	42 h 138 h 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 26911 Interaktion und Kommunikation (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Art und Umfang der Studienleistung wird von der lehrenden Person jeweils zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. 26912 Selbstkompetenz und Pädagogische Professionalität (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
0. Angeboten von: Institut für Erziehungswissenschaft		senschaft

Stand: 30. September 2013 Seite 36 von 36