

Modulhandbuch Studiengang Lehramt an Gymnasien (GymPO I) Physik Prüfungsordnung: 2010

Hauptfach

Sommersemester 2012 Stand: 03. April 2012



Inhaltsverzeichnis

200 Pflichtmodule	3
27720 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt	4
27660 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I + II	6
27670 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt III	8
27760 Hauptseminar Lehramt - Physik im Alltagsbezug	9
27650 Mathematische Methoden der Physik	
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	
27700 Theoretische Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik	
27730 Vertiefungsmodul Lehramt I - Relativitätstheorie, Astrophysik, Kosmologie	
27770 Vertiefungsmodul Lehramt II - Fortgeschrittene Theoretische Physik	20
300 Wahlmodule	22
36020 Fortgeschrittene Atomphysik	
36090 Fortgeschrittene Atomphysik II	
36130 Gruppentheoretische Methoden der Physik: Allgemeine Relativitätstheorie	
36060 Gruppentheoretische Methoden der Physik: Spezielle Relativitätstheorie	
36010 Simulationsmethoden in der Physik	
36070 Umweltphysik: Atmosphärenphysik	
36030 Wahlmodul Optik BSc: Grundlagen und Anwendungen der klassischen linearen Optik	
36120 Wahlmodul Schwerpunkt Weiche Materie und Biophysik BSc: Physik der weichen und	33
biologischen Materie	
36110 Wahlmodul Weiche Materie und Biophysik: Physik der Flüssigkeiten	
36040 Weiche Materie und Biophysik: Physik der Flüssigkeiten	
400 Fachdidaktikmodule	36
27790 Fachdidaktisches Seminar Physik mit Demonstrationsversuchen	37
27710 Grundlagen der Fachdidaktik - Physik	
3000 Zwischenprüfung	40
27660 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I + II	41
27670 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt III	
27710 Grundlagen der Fachdidaktik - Physik	
27650 Mathematische Methoden der Physik	
27680 Physikalisches Praktikum für Lehramt I	
27690 Theoretische Physik für Lehramt I: Mechanik/Quantenmechanik	
27700 Theoretische Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik	



200 Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 27720 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt

27660 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I + II
 27670 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt III
 27760 Hauptseminar Lehramt - Physik im Alltagsbezug

27650 Mathematische Methoden der Physik
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

27700 Theoretische Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik
 27730 Vertiefungsmodul Lehramt I - Relativitätstheorie, Astrophysik, Kosmologie
 27770 Vertiefungsmodul Lehramt II - Fortgeschrittene Theoretische Physik

Stand: 03. April 2012 Seite 3 von 50



Modul: 27720 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt

2. Modulkürzel:	081000308	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	12.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Martin Dressel		
9. Dozenten:		 Martin Dressel Jörg Wrachtrup Tilman Pfau Gert Denninger Clemens Bechinger Peter Michler Ulrich Stroth Harald Gießen 		
10. Zuordnung zum Cu 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 Struktu der 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:		Atome und Kerne:		
		 Aufbau und Struktur der Ato Spin, Drehimpulsaddition, A Hyperfeinstruktur, Zeeman- Mehrelektronenatome und A 	entarteilchen und fundamentale Kräfte omhülle, des Atomkerns und der Nukleone Atome in äußeren Feldern (Feinstruktur, und Stark-Effekt) Aufbau des Periodensystems n der Atom- und Kernphysik	
		Molekülphysik:		
		Chemische BindungMolekülspektroskopie (Rota	ne Eigenschaften der Moleküle ation- und Schwingungsspektren) blekülspektren (Franck-Condon Prinzip,	
		Festkörperphysik:		
		 Bindungsverhältnisse in Kri Reziprokes Gitter und Krista Kristallwachstum und Fehlo Gitterdynamik (Phononensp Wärmeleitung) Fermi-Gas freier Elektroner Energiebänder Halbleiterkristalle 	allstrukturanalyse ordnung in Kristallen oektroskopie, Spezifische Wärme,	

14. Literatur:

Stand: 03. April 2012 Seite 4 von 50



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 Vorlesung 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 (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:

Overhead, Projektion, Tafel, Demonstration

20. Angeboten von:

Stand: 03. April 2012 Seite 5 von 50



Modul: 27660 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I + II

2. Modulkürzel:	081100302	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	Clemens Bechinger	
9. Dozenten:		Clemens Bechinger	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene/Voraus	setzungen:		ik und Physik (gymnasiale Oberstufe). ntialgleichungen und Mehrfachintegrale
12. Lernziele:		der klassischen Physik (Mech	rständnisses der fundamentalen Befunde nanik, Thermodynamik und Elektrodynamik Ingsstrategien zur Bearbeitung konkreter ten vermittelt.
13. Inhalt:		WiSe: Mechanik und Wärme	elehre:
		 Mechanik starrer Körper Mechanik deformierbarer K Schwingungen und Wellen Grundlagen der Thermodyr 	•
		SoSe: Thermodynamik und	
		 Mikroskopische Thermodyr Elektrostatik Materie im elektrischen Fel Stationäre Ladungsströme Magnetostatik Induktion, zeitlich veränder Materie im Magnetfeld Wechselstrom Maxwellgleichungen Elektromagnetische Wellen 	d liche Felder
14. Literatur:		 Demtröder, Experimentalphysik 1, Mechanik und Wärme, und Experimentalphysik 2, Elektrizität und Optik, Springer Verlag Paus, Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser Verlag (199) Bergmann, Schaefer, Lehrbuch der Experimentalphysik, Band 1, Mechanik, Akustik, Wärme, und Band 2, Elektromagnetismus, De Gruyter Feynman, Leighton, Sands, Vorlesungen über Physik, Band 1 und 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 - Me 276602 Übung Teil I - Mech 276603 Vorlesung Teil II - E 276604 Übung Teil II - Elekt 	anik und Wärmelehre lektrodynamik

Stand: 03. April 2012 Seite 6 von 50



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, Gewichtung: 1.0, lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung jeweils nach Teil I und Teil II, Art undUmfang der LBP wird vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben 27662 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt II Elektrodynamik (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung jeweils nach Teil I und Teil II, Art undUmfang der LBP wird vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Demonstrationsexperimente, Projektion, Overhead, Tafel
20. Angeboten von:	

Stand: 03. April 2012 Seite 7 von 50



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:	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, "Leh 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: 03. April 2012 Seite 8 von 50



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. Modulverantwortlicher	:	Martin Dressel		
9. Dozenten:		Martin DresselJörg WrachtrupTilman PfauGert DenningerClemens BechingerHarald Gießen		
10. Zuordnung zum Curr Studiengang:	iculum in diesem			
11. Empfohlene/Vorauss	etzungen:	Module der ersten 7 Fachse	emester	
12. Lernziele: Die Studierenden können physikalische Grundlagen auf die von Alltagsphänomenen anwenden. Sie verfügen über gee Recherche-, Präsentations- und Vortragstechniken.		wenden. Sie verfügen über geeignete		
13. Inhalt: Phänomene der Mechanik, Elektrodynamik, Thermo und Quantenmechanik im Alltag				
14. Literatur:		 Kircher, Girwitz, Häußler: Physikdidaktik - Theorie und Praxis, Springer Paus, Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser Verlag (1995) 		
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	277601 Hauptseminar Leh	nramt - Physik im Alltagsbezug	
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium: Summe:	21 h 99 h 120 h	
17. Prüfungsnummer/n u	ind -name:	schriftlich, eventuel des Vortrags und de • 27762 Hauptseminar Lehr	amt - Physik im Alltagsbezug (PL), I 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: 03. April 2012 Seite 9 von 50



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:	Johannes Roth	
9. Dozenten:		Johannes Roth	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Physik, PO 2011, 3. S → Pflichtmodule	Semester
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			über die mathematischen Methoden, welch n der Mechanik und Elektrodynamik benötig nwenden.
13. Inhalt:		Gewöhnliche DifferentialglLineare AlgebraVektoranalysis	eichungen
14. Literatur:			hematics for Physicists", Dover chods for Physicists", Academic Press
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	276501 Vorlesung Mathen276502 Übung Mathematis	natische Methoden der Physik sche Methoden der Physik
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Vorlesung Präsenzstunden: 2,25 h (3 S Vor- u. Nachbereitung: 2 h p	,
		Übungen Präsenzstunden: 0,75 h (15 Vor- u. Nachbereitung: 4 h p	,
		Prüfung incl. Vorbereitung	g 33h
		Gesamt:	180h
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	lehrveranstaltungsb	hoden der Physik (PL), mündlich, Gewichtung: 1.0, egleitende Prüfung, Art und Umfang der enten zu Beginn der Veranstaltung bekannt
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafelanschrieb, z.T. Handou	uts
20. Angeboten von:			

Stand: 03. April 2012 Seite 10 von 50



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:	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:	anhand ausgesuchter Exper Die Studierenden lernen, ein durchzuführen, die Messdat sind in der Lage, jedes Expe	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:	Gebiete der Experimentalphy Strömungslehre, Akustik	ysik: Mechanik, Wärmelehre,	
 Dobrinski, Krakau, Vogel; Physik für Ingenieure; Tete Demtröder, Wolfgang; Experimentalphysik Bände 1 Verlag Paus, Hans J.; Physik in Experimenten und Beispiel Halliday, Resnick, Walker; Physik; Wiley-VCH Bergmann-Schaefer; Lehrbuch der Experimentalphy Paul A. Tipler: Physik, Spektrum Verlag Cutnell & Johnson; Physics; Wiley-VCH Linder; Physik für Ingenieure; Hanser Verlag Kuypers; Physik für Ingenieure und Naturwissensch Anleitungstexte zum Praktikum, darin aufgeführte Li 		Derimentalphysik Bände 1 und 2; Springer Experimenten und Beispielen; Hanser Verlag Experimenten und Beispielen; Hanser Verlag Exphysik; Wiley-VCH Dektrum Verlag Experimentalphysik; De Gruyter Extrum Verlag Experimentalphysik; De Gruyter Experimentalphysik; De Gruyter Experimentalphysik; De Gruyter Experimentalphysik Bände 1 und 2; Springer	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	276801 Physikalisches Pra	ktikum 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 Praki	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: 03. April 2012 Seite 11 von 50



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. Modulverantwortlich	er:	Arthur Grupp		
9. Dozenten:		Arthur Grupp		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene/Vorau	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; Experverlag Paus, Hans J.; Physik in Experiments Halliday, Resnick, Walker; Bergmann-Schaefer; Lehrb Paul A. Tipler: Physik, Spel Cutnell & Johnson; Physics Linder; Physik für Ingenieu Kuypers; Physik für Ingenieu 	uch der Experimentalphysik; De Gruyter ktrum Verlag s; Wiley-VCH	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	277401 Physikalisches Prak	ctikum LA II	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium: Summe:	15 h 75 h 90 h	
17. Prüfungsnummer/r	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: 03. April 2012 Seite 12 von 50



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:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Bruno Gompf	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Module Grundlagen der Expe Experimentalphysik	erimentalphysik und Fortgeschrittene
12. Lernziele:		sowie Experimente an komple durchführen. Sie sind in der L auszuwerten und dies zu prot überschaubares wissenschaf Vorbereitung, Durchführung,	fache elektronische Schaltungen aufbauen, exen physikalischen Apparaturen Lage, Messdaten zu erfassen, diese tokollieren. Die Studierenden können ein itliches Projekt einschließlich theoretischer Auswertung und Präsentation bearbeiten. ationsformen Poster, Vortrag und schriftliche
13. Inhalt:		Auswahl aus 15 bis 20 grund folgender Gebiete der Physik Atom- und Kernphysik Molekül- und Festkörperph Resonanzphänomene Optik Plasmaphysik	
14. Literatur:		Anleitungstexte zu den Versu	ıchen und die darin aufgeführte Literatur
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	277501 Physikalisches Prak277502 Physikalisches Prak	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 36 h Selbststudium: 144 h Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	lehrveranstaltungsber Ausarbeitung der 6 V oder Poster. • 27752 Physikalisches Prakti I (USL), schriftlich, ev und II insgesamt 6 Ve • 27753 Physikalisches Prakti	mündlich, Gewichtung: 1.0, gleitende Prüfung: schriftliche 'ersuche; Kolloquium, alternativ Vortrag ikum für Lehramt III, Studienleistung Teil ventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Teil I ersuche ikum für Lehramt III, Studienleistung Teil ventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Teil I
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 03. April 2012 Seite 13 von 50



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. Modulverantwortlich	er:	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։	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Modul: Mathematische Metho	den der Physik
12. Lernziele:		fundamentalen Begriffe der kl	n Probleme der klassischen Mechanik un
13. Inhalt:		 Newtonsche Gleichungen Zwangsbedingungen und generalisierte Koordinaten Variationsprinzipien Lagrangesche und Hamiltonsche Gleichungen Zentralkraftprobleme Quantenmechanik: Welle-Teilchen Dualismus Schrödingergleichung Freies Teilchen, Wellenpakete Eindimensionale Potentiale Harmonischer Oszillator Coulombproblem 	
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	en und -formen:	Lehramt I: Mechanik	der Theoretischen Physik für Lehramt I:
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h	

Stand: 03. April 2012 Seite 14 von 50



	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: 03. April 2012 Seite 15 von 50



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:	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 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	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 statistische Ensemble Theorie Entropie und Informationsth 	
		·	leone
		ThermodynamikHauptsätzeThermodynamische Potenti	ale
14. Literatur:		Klassische Feldtheorie, BarNolting: "Grundkurs Theore	rodynamik" n der Theoretischen Physik", Band 2: nd 8: Elektrodynamik der Kontinua tische Physik 3: Elektrodynamik" tische Physik 6: Statistische Physik"
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		en der Theoretischen Physik für ynamik und Thermodynamik

Stand: 03. April 2012 Seite 16 von 50



	 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: 03. April 2012 Seite 17 von 50



Modul: 27730 Vertiefungsmodul Lehramt I - Relativitätstheorie, Astrophysik, Kosmologie

2. Modulkürzel:	081000309	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Günter Wunner	
9. Dozenten:		Günter WunnerAlejandro MuramatsuJörg MainStefan Wessel	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Module der ersten 4 Fachsem	nester
12. Lernziele:		•	per ein Verständnis der Relativitätstheorie kalischen Vorgänge im Kosmos.
13. Inhalt:		 Grundlagen der Sternentstehung und Sternentwicklung, Endstact von Sternen, Zustandsgleichungen normaler und entarteter Mater Theorie der Weissen Zwergsterne und der Neutronensterne. Pulsare und Neutronensterne: Beobachtungen und spektakulärer Physik. Steilkurs in Allgemeiner Relativitätstheorie und klassische Tests ART im Sonnensystem. Das Prunkstück der ART: der Doppelpulsar 1913+16, Gravitationswellen. Kosmologie auf der Grundlage der Allgemeinen Relativitätstheor (Lösung der Gravitationsgleichungen, kosmologische Rotverschi Weltmodelle mit kosmologischer Konstante) Supernovae und Kosmologie (Abschätzung des Zustands des Universums) Das frühe Universum (Szenarien für die Evolution des Universum 	
14. Literatur:		 Berry: Kosmologie und Gra Kaler: Sterne (Spektrum Ak Layzer: Das Universum (Sp Keller: Astrowissen (Franck Sexl: Weiße Zwerge, schwa Rebhan: Theoretische Phys Kosmologie Spektrum Akac Goenner: Einführung in die 	e Kosmos (Springer, 1991) i: Astronomie und Astrophysik (VCH, 2005) vitation (Teubner, 1990) ad. V. 2000) bektrum Akad. V. 1998) th Kosmos 2000) arze Löcher (Vieweg 1975) sik Band 1 Relativitätstheorie,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	Astronomie und Astr	nodul Lehramt I - Relativitätstheorie,
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h	

Stand: 03. April 2012 Seite 18 von 50

Selbststudium: 117 h



	Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	27731 Vertiefungsmodul Lehramt I - Relativitätstheorie, Astrophysik, Kosmologie (PL), mündliche Prüfung, 45 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 03. April 2012 Seite 19 von 50



Modul: 27770 Vertiefungsmodul Lehramt II - Fortgeschrittene Theoretische Physik

081000314		5. Moduldauer:	1 Semester
6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
6.0		7. Sprache:	Deutsch
er:	Alejandro	Muramatsu	
	 Günter V Alejandr Manfred Jörg Ma Udo Seit Hans-Pe 	Vunner o Muramatsu Fähnle in fert eter Büchler	
urriculum in diesem			
ssetzungen:	Theoriem	odule der vorhergeh	enden Fachsemester
12. Lernziele:		neorie und der Phän Lösungsansätze in	ver vertiefte und formale Kenntnisse der omene der Vielteilchenphysik. Sie sind in aktuellen Bereichen der Physik selbständi
	Fortgesc	hrittene Quantenth	eorie:
	FeldquaStreuth	antisierung eorie	
14. Literatur:		-Orland, Quantum M i, Advanced Quantur	heory of Many-Particle Systems, McGraw- lany-Particle Systems, Addison-Wesley m Mechanics, Addison-Wesley n Quantum Mechanics, Addison-Wesley
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		Theoretische Physik Übung Vertiefungsm	nodul Lehramt II - Fortgeschrittene
itsaufwand:	Präsenzz	 eit:	63 h
	<u> </u>	dium:	117 h
	Summe:		180 h
		artiafunaemadul Lah	romt II Fortgoodbrittona Theoretiacha
n und -name:	P Li P	hysik (LBP), schriftlio ösung von Übungsa rüfung, Art und Umfa	aramt II - Fortgeschrittene Theoretische ch, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, ufgaben lehrveranstaltungsbegleitende ang der LBP wird vom Dozenten zu ung bekannt gegeben.
	en und -formen:	6.0 LP 6.0 er: Alejandro Präsenzze 6.0 LP 6.0 Alejandro Rudolf H Günter V Alejandro Manfred Jörg Mai Udo Seif Hans-Pe Christian Urriculum in diesem Ssetzungen: Theorieme Die Studie Quantenth der Lage, zu entwick Fortgescl Identisc Feldqua Streuthe Quanter Streuthe Quanter Präsenzze en und -formen: 277701	6.0 LP 6. Turnus: 6.0 7. Sprache: er: Alejandro Muramatsu Rudolf Hilfer Günter Wunner Alejandro Muramatsu Manfred Fähnle Jörg Main Udo Seifert Hans-Peter Büchler Christian Holm urriculum in diesem ssetzungen: Theoriemodule der vorhergeh Die Studierenden verfügen üb Quantentheorie und der Phän der Lage, Lösungsansätze in zu entwickeln. Fortgeschrittene Quantenth Identische Teilchen Feldquantisierung Streutheorie Quantendynamik Fetter-Walecka, Quantum M Sakurai, Advanced Quantur Sakurai, Napolitano, Moder Pan und -formen: 277701 Vorlesung Vertiefung Theoretische Physik 277702 Übung Vertiefungsm Theoretische Physik

Stand: 03. April 2012 Seite 20 von 50



20. Angeboten von:

Stand: 03. April 2012 Seite 21 von 50



300 Wahlmodule

Zugeordnete Module:

36020 Fortgeschrittene Atomphysik II
36090 Gruppentheoretische Methoden der Physik: Allgemeine Relativitätstheorie
36060 Gruppentheoretische Methoden der Physik: Spezielle Relativitätstheorie
36010 Simulationsmethoden in der Physik
36070 Umweltphysik: Atmosphärenphysik
36030 Wahlmodul Optik BSc: Grundlagen und Anwendungen der klassischen linearen Optik
36120 Wahlmodul Schwerpunkt Weiche Materie und Biophysik BSc: Physik der weichen und biologischen Materie
36110 Wahlmodul Weiche Materie und Biophysik: Physik der Flüssigkeiten
36040 Weiche Materie und Biophysik: Physik der Flüssigkeiten

Stand: 03. April 2012 Seite 22 von 50



Modul: 36020 Fortgeschrittene Atomphysik

	2 Semester
6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
7. Sprache:	Deutsch
Tilman Pfau	
B.Sc. Physik → Wahlpflichtmodule → Physikalisches Wahlmodul	
M.Sc. Physik → Wahlpflichtmodul Ergänzur	ng
M.Sc. Physik → Wahlpflichtmodul Ergänzur	ng
Fortgeschrittene Atomphysik I:	
Quantenmechanische Beschreib Störungsrechnung	oung des Wasserstoffatoms,
Fortgeschrittene Atomphysik II:	
Theoretische Quantenmechanik	
·	
Die Studierenden erwerben spez Übungen fördern auch die Komn	nunikationsfähigkeit und die asetzung von Fachwissen.
Die Studierenden erwerben spez Übungen fördern auch die Komn Methodenkompetenz bei der Um	nunikationsfähigkeit und die asetzung von Fachwissen.
Die Studierenden erwerben spez Übungen fördern auch die Komn Methodenkompetenz bei der Um Fortgeschrittene Atomphysik I	cher Wasserstoff und Lambverschiebung
	Tilman Pfau B.Sc. Physik → Wahlpflichtmodule → Physikalisches Wahlmodul M.Sc. Physik → Wahlpflichtmodul Ergänzur M.Sc. Physik → Wahlpflichtmodul Ergänzur Fortgeschrittene Atomphysik I: Quantenmechanische Beschreib Störungsrechnung

Fortgeschrittene Atomphysik II

Atom-Licht Wechselwirkung

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

Atom-Atom Kollisionen

Stand: 03. April 2012 Seite 23 von 50



- 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:

- 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

Stand: 03. April 2012 Seite 24 von 50



Prüfung inkl. Vorbereitung: 60 h

Gesamt: 270 h

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

Stand: 03. April 2012 Seite 25 von 50



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:	ırriculum in diesem				
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Empfohlen: Module Expe Physik I - III	erimentalphysik I und II, Module Theoretische		
12. Lernziele:		ihrer Anwendungen z.B. Übungen fördern auch d	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 Wechselwi EIT) Präzisionsspektroskop Frequenzkamm, Rams (Vermessung von Nati 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 Gesamt: 270 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<u> </u>	L-V), schriftlich, eventuell mündlich Atomphysik II (PL), schriftlich, eventuell htung: 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 03. April 2012 Seite 26 von 50



Modul: 36130 Gruppentheoretische Methoden der Physik: Allgemeine Relativitätstheorie

2. Modulkürzel:	081800024		5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Jörg N	Main	
9. Dozenten:		Jörg N	Main	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:			schaften des Raum-Zeit	per ein grundlegendes Verständnis der kontinuums und können dieses in Übunge
13. Inhalt:		Teil II	: Allgemeine Relativitä	itstheorie
		MatSchKos	ndlagen der Allg. Relati hematik gekrümmter Rä warzschild Metrik und S mologie vitationswellen	iume
14. Literatur:		II • S. V • M. I	Veinberg, Gravitation ar Berry, Principles of cosn	
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Stund		Allgemeine Relativitätstheorie, jeweils 135
17. Prüfungsnummer/n und -name:		• V • 3613	Prüfung oder Klausur 32 Gruppentheoretische Relativitätstheorie (Pl	schriftlich, eventuell mündlich, Mündliche nach Wahl des Dozenten Methoden der Physik: Allgemeine L), schriftlich, eventuell mündlich, ndliche Prüfung oder Klausur nach Wahl
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 03. April 2012 Seite 27 von 50



Modul: 36060 Gruppentheoretische Methoden der Physik: Spezielle Relativitätstheorie

2. Modulkürzel:	081000024	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Physik → Wahlpflichtmodule → Physikalisches Wahlmodul	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	• 36062 Gruppentheoretische Me	riftlich, eventuell mündlich thoden der Physik: Spezielle schriftlich, eventuell mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 03. April 2012 Seite 28 von 50



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:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Christian Holm		
9. Dozenten:		Christian Holm Axel Arnold		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Physik → Wahlpflichtmodule → Physikalisches Wahlmod	dul	
		M.Sc. Physik → Wahlpflichtmodul Ergän	zung	
		M.Sc. Physik → Wahlpflichtmodul Ergän	zung	
11. Empfohlene/Voraussetzungen:		 Grundlegende Kenntnisse der Physik in Theorie und Experiment, insbesondere Thermodynamik und Statistische Physik (z.B. Module "Experimentalphysik I und II", "Theoretische Physik I bis III") Unixkenntnisse (z.B. aus dem Modul "Computergrundlagen") Programmierkenntnisse in C oder FORTRAN (z.B. aus dem Modul "Computergrundlagen") Kenntnisse der Numerik (z.B. Modul "Physik auf dem Computer") 		
12. Lernziele:		zur Simulation physikalischer quantenmechanischen Syster Einsatz von Simulationsverfah	ständnisses von numerischen Methoden Phänomene von klassischen und men. Befähigung zum selbstständigen nren. Die Übungen fördern auch die ethodenkompetenz bei der Umsetzung vo	
13. Inhalt:		Simulationsmethoden in de Übungen im WiSe)	r Physik 1 (2 SWS Vorlesung + 2 SWS	
		Homepage (WiSe 2011/2012) http://www.icp.uni-stuttgart.de Simulation_Methods_in_Phys	/~icp/	
		 Geschichte der Computer Finite-Elemente-Methode Molekulardynamik (MD) Integratoren Unterschiedliche Ensemb Observablen Simulation quantenmechan Lösen der Schrödingergle Gittermodelle, Gittereicht Monte-Carlo-Simulationen (Spinsysteme, Kritische Phä Statistische Fehler, Autokor 	eichung heorie (MC) nomene, Finite Size Scaling	

Stand: 03. April 2012 Seite 29 von 50

Homepage (SoSe 2012):

Simulationsmethoden in der Physik 2 (2 SWS Vorlesung im SoSe)



	http://www.icp.uni-stuttgart.de/~icp/ Simulation_Methods_in_Physics_II_SS_2012		
	 Ab-initio MD Fortgeschrittene MD-Methoden Implizite Lösungsmittelmodelle Berechnung hydrodynamischer Wechselwirkungen Berechnung elektrostatischer Wechselweirkungen Coarse-graining Fortgeschrittene MC-Methoden Berechnung der freien Energie 		
	Falls gewünscht kann bereits parallel zur Vorlesung "Simulationsmethoden in der Physik 2" das Praktikum 04563 "Simulationsmethoden in der Praxis" aus dem MSc-Modul "Fortgeschrittene Simulationsmethoden" durchgeführt werden (als vorgezogene Veranstaltung aus dem MSc-Modul).		
14. Literatur:	 Frenkel, Smit, "Understanding Molecular Simulations", Academic Press, San Diego, 2002. Allen, Tildesley, "Computer Simulation of Liquids". Oxford Science Publications, Clarendon Press, Oxford, 1987. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 360101 Vorlesung Simulationsmethoden in der Physik I 360102 Vorlesung Simulationsmethoden in der Physik II 360103 Übung Simulationsmethoden in der Physik I 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	 Vorlesung "Simulationsmethoden in der Physik 1": 28h Präsenz, 56h Nachbereitung Übungen zu "Simulationsmethoden in der Physik 1": 28h Präsenz, 68h Bearbeiten der Übungsaufgaben Vorlesung "Simulationsmethoden in der Physik 2": 28h Präsenz, 62h Nachbereitung 		
	Summe: 270h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 36011 Simulationsmethoden in der Physik (PL), mündliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 50% der Punkte bei den Übungen zur Vorlesung 		
10. Crundlaga für	"Simulationsmethoden in der Physik 1"		
18. Grundlage für : 19. Medienform:	28410 Fortgeschrittene Simulationsmethoden (Schwerpunkt)		
	Leading of the Country to the city		
20. Angeboten von:	Institut für Computerphysik		

Stand: 03. April 2012 Seite 30 von 50



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 Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Physik → Wahlpflichtmodule → Physikalisches Wahlmodul	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:	Lernziele: Verständnis der Vorgänge in der Atmosphäre, des Wetters Klimas		der Atmosphäre, des Wetters und des
13. Inhalt: Phänomenologie und theoretisch Vorgänge in der Erdatmosphäre		ische Beschreibung der physikalischen äre	
14. Literatur:		wird in der Vorlesung bekanntgegeben.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
6. Abschätzung Arbeitsaufwand: Teil 1 und Teil 2 jeweils 135 Stunden insgesamt 270 Stunden		Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Mündliche Prüfung oder Klausur nach Wahl des Dozenten 36072 Umweltphysik: Atmosphärenphysik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Mündliche Prüfung oder Klausur nach Wahl des Dozenten 	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 03. April 2012 Seite 31 von 50



Modul: 36030 Wahlmodul Optik BSc: Grundlagen und Anwendungen der klassischen linearen Optik

2. Modulkürzel:	081000019	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Ralf Vogelgesang		
9. Dozenten:		Ralf Vogelgesang		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Physik → Wahlpflichtmodule → Physikalisches Wahlmodul		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Empfohlen: Experimentalphysik, Theoretische Physik		
12. Lernziele:		Die Studierenden erwerben spezielle Kenntnisse der Halbleiterphysik und der experimentellen Quantenoptik. Übungen fördern auch die Kommunikationsfähigkeit und die Methodenkompetenz bei der Umsetzung von Fachwissen.		
 Geometrische Optik (paraxiale Opt Abbildungssysteme)) 		n) esonatoren, Mach Zehnder Interferometer) iale Optik, ABCD Matrizen, Resonatortyper rahlen, skalare Beugungstheorie, Fresnel ng, optische Aktivität)		
14. Literatur:		 E. Hecht, Optics 3rd ed. Addison Wesley Longman, 1998 D. Meschede, Optik, Licht und Laser, Teubner 1999 B.A. Saleh, M.C. Teich, Fundamentals of Photonics, Wiley 1991 Bergmann Schäfer Bd. 9,Optics, de Gruyter 1999 M. V. Klein, T. E. Furtak, Optik, Springer 1988 J. W. Goodman, Introduction into Fourier Optics, McGraw Hill 1996 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenz: 84 h Selbststudium: 186 h Gesamt: 270 h		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 36032 Wahlmodul Optik BSc: Grundlagen und Anwendungen der klassischen linearen Optik (PL), mündliche Prüfung, Gewichtung: 1.0 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 03. April 2012 Seite 32 von 50



Modul: 36120 Wahlmodul Schwerpunkt Weiche Materie und Biophysik BSc: Physik der weichen und biologischen Materie

2. Modulkürzel:	081200423	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Udo Seifert	
9. Dozenten:		Clemens Bechinger	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		und dynamischen Eigenschaf insbesondere kolloidaler Susp etc. Ferner werden grundlege Untersuchung kolloidaler Sys	per grundlegende Kenntnisse der statisch ten weicher kondensierter Materie, pensionen, Proteinen, Flüssigkristallen nde experimentelle Techniken zur teme (optische Pinzetten, statische und ikroskopietechniken etc.) vermittelt.
13. Inhalt:		 Beschreibung struktureller und dynamischer Eigenschaften Brownscher Teilchen durch Methoden aus der statistischen Physik Untersuchungsmethoden: Mikroskopietechniken, Lichtstreuung, TIRN Wechselwirkung kolloidaler Suspensionen mit äußeren Feldern, optische Pinzetten Phasenübergänge in zweidimensionalen Systemen Entropische Wechselwirkungen Hydrodynamische Wechselwirkungen 	
14. Literatur:		Evans, and H. Wennerström, The Colloidal Domain: Where Physics, Chemistry, Biology, and Technology meet (VCH, New York, 1994).	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SW Vor- und Nachbereitung: 2 h p	
		<u>Übungen:</u> Präsenzstunden: 0,75 h (1 SV Vor- und Nachbereitung: 3 h p Prüfung inkl. Vorbereitung:	
		Summe:	270 h
	u und -name.	 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 36122 Wahlmodul Schwerpunkt Weiche Materie und Biophysik BSc: Physik der weichen und biologischen Materie (PL), mündliche Prüfung, Gewichtung: 1.0 	
17. Prüfungsnummer/r	Tana name.	Physik der weichen u	nd biologischen Materie (PL), mündliche
		Physik der weichen u	nd biologischen Materie (PL), mündliche
17. Prüfungsnummer/r 18. Grundlage für: 19. Medienform:		Physik der weichen u	nd biologischen Materie (PL), mündliche

Stand: 03. April 2012 Seite 33 von 50



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

081000026	5. Moduldauer:	2 Semester	
9.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
3.0	7. Sprache:	Deutsch	
er:			
ırriculum in diesem			
ssetzungen:			
	Berherrschung der grundlege	enden Konzepte der Theorie der Fluide	
	 Gleichgewichtsfluktuationen Phasenübergaenge Kritische Fluktuationen und Skalengesetze Grenzflächenstrukturen von Fluiden Klassische Dichtefunktionaltheorie Brownsche Bewegung 		
14. Literatur:		JL. Barrat and JP. Hansen, Basic concepts for simple and complex fluids, University Press, Cambridge, 2003	
en und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 270 Stunden			
Prüfung ode • 36112 Wahlmodul Flüssigkeite		schriftlich, eventuell mündlich, Mündliche r nach Wahl des Dozenten Materie und Biophysik: Physik der nündliche Prüfung, Gewichtung: 1.0, der Klausur nach Wahl des Dozenten	
	9.0 LP 3.0 er: urriculum in diesem ssetzungen: en und -formen: itsaufwand:	9.0 LP 3.0 7. Sprache: er: Berherrschung der grundlege Gleichgewichtsfluktuationer Phasenübergaenge Kritische Fluktuationen und Grenzflächenstrukturen von Klassische Dichtefunktional Brownsche Bewegung JL. Barrat and JP. Hanser fluids, University Press, Camen und -formen: en und -formen: stsaufwand: 270 Stunden • V Vorleistung (USL-V), Prüfung oder Klausu • 36112 Wahlmodul Weiche M	

Stand: 03. April 2012 Seite 34 von 50



Modul: 36040 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:	Ludger Harnau		
9. Dozenten:		Ludger Harnau		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	D. Zuordnung zum Curriculum in diesem Sudiengang: B.Sc. Physik → Wahlpflichtmodule → Physikalisches Wahlmodul		nodul	
11. Empfohlene/Vorau	npfohlene/Voraussetzungen: Empfohlen: Experimentalphysik, Theoretische Physik		ysik, Theoretische Physik	
12. Lernziele:		Berherrschung der grundlegenden Konzepte der Theorie der Fluide		
 13. Inhalt: Gleichgewichtsfluktuationen Phasenübergaenge Kritische Fluktuationen und Skalengesetze Grenzflächenstrukturen von Fluiden Klassische Dichtefunktionaltheorie Brownsche Bewegung 		nd Skalengesetze on Fluiden		
14. Literatur:	Literatur: JL. Barrat and JP. Hansen, Basic concepts for simple and fluids, University Press, Cambridge, 2003			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
 17. Prüfungsnummer/n und -name: V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 36042 Weiche Materie und Biophysik: Physik der Flüssig schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 		d Biophysik: Physik der Flüssigkeiten (PL		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 03. April 2012 Seite 35 von 50



400 Fachdidaktikmodule

Zugeordnete Module: 27790 Fachdidaktisches Seminar Physik mit Demonstrationsversuchen

27710 Grundlagen der Fachdidaktik - Physik

Stand: 03. April 2012 Seite 36 von 50



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:	Fra	anz Kranzinger	
9. Dozenten:		Fra	anz Kranzinger	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:		npfehlung: Vorlesungen und dungswissenschaftlichen B	d Seminare aus dem egleitstudium des Hauptstudiums
12. Lernziele:		 Die Studierenden erwerben die Fähigkeit fachdidaktische Theorien / Konzepte in der Praxis anzuwenden und dabei kritisch zu überprüfen; erwerben die Fähigkeit, ihr eigens praktisches Tun mit kritischer Distanz zu reflektieren; können für den jeweiligen pädagogischen Kontext (z.B. Rahmenbedingungen, Voraussetzungen der Schüler/innen) die Orientierungshilfen, die aus der Theorie zu gewinnen sind, nutzen und können ihre Entscheidungen sowohl in normativer Perspektive, als auch im Hinblick auf die Ziel- / Mittelrelation im Rückgriff auf wissenschaftliche Erkenntnisse begründen. 		
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, Hetero	ruktion von Fachinhalten
14. Literatur:		 Kircher, Girwitz, Häußler: Physikdidaktik - Theorie und Praxis, Sp Paus, Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser Verlag (19) 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			 277901 Fachdidaktisches Seminar Physik mit Demonstrationsversuchen 277902 Demonstrationsübungen Fachdidaktisches Semin mit Demonstrationsversuchen 	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	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 n Gewichtung: 1.0		

Stand: 03. April 2012 Seite 37 von 50



• 27792 Fachdidaktisches Seminar Physik mit Demonstrationsversuchen, Präsentation (USL), schriftliche

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

Stand: 03. April 2012 Seite 38 von 50



Modul: 27710 Grundlagen der Fachdidaktik - Physik

2. Modulkürzel:	081100307	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:	Franz Kranzinger	
9. Dozenten:		Franz Kranzinger	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:		aus dem Bildungswissenschaftlichen Semester zur Pädagogischen Psychologie, 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 d einschlägiger Ergebnisse der Lehr- und ese Modelle / Theorien in der Praxis tisch zu überprüfen
13. Inhalt:		 Begriffsbildung im Physikunterricht Modellvorstellungen und Modellbildung im Physikunterricht Fachdidaktische Positionen und Ansätze zum Physikunterricht Auf Physikunterricht bezogene Lehr-Lern-Forschung: Lernvoraussetzungen, Lernschwierigkeiten und Lernprozesse im Physikunterricht, fachbezogene Präkonzepte von Schülerinnen und Schülern, Interessen von Schülerinnen und Schülern mit Genderaspekten, Heterogenität der Schülerschaft im Hinblick auf Planung und Durchführung von Physikunterricht, Evaluierung von Physikunterricht (HF) 	
14. Literatur:			Physikdidaktik - Theorie und Praxis, Springenten und Beispielen, Hanser Verlag
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	277101 Vorlesung Grundla	gen der Fachdidaktik - Physik
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium: Summe:	21 h 99 h 120 h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	eventuell mündlich, (schriftlichen Arbeit (z • 27712 Grundlagen der Fach	ndidaktik - Physik (PL), schriftlich, Gewichtung: 1.0, Erstellung einer z.B. Lehranalyse; Unterrichtsentwurf) ndidaktik - Physik, Präsentation (USL), mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 03. April 2012 Seite 39 von 50



3000 Zwischenprüfung

Zugeordnete Module: 27660 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I + II

27670 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt III

27710 Grundlagen der Fachdidaktik - Physik
27650 Mathematische Methoden der Physik
27680 Physikalisches Praktikum für Lehramt I

27690 Theoretische Physik für Lehramt I: Mechanik/Quantenmechanik

27700 Theoretische Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik

Stand: 03. April 2012 Seite 40 von 50



Modul: 27660 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I + II

2. Modulkürzel:	081100302	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	Clemens Bechinger	
9. Dozenten:		Clemens Bechinger	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene/Voraus	setzungen:		ik und Physik (gymnasiale Oberstufe). ntialgleichungen und Mehrfachintegrale
12. Lernziele:		der klassischen Physik (Mech	rständnisses der fundamentalen Befunde nanik, Thermodynamik und Elektrodynamik Ingsstrategien zur Bearbeitung konkreter ten vermittelt.
13. Inhalt:		WiSe: Mechanik und Wärme	elehre:
		 Mechanik starrer Körper Mechanik deformierbarer K Schwingungen und Wellen Grundlagen der Thermodyr 	•
		SoSe: Thermodynamik und	
		 Mikroskopische Thermodyr Elektrostatik Materie im elektrischen Fel Stationäre Ladungsströme Magnetostatik Induktion, zeitlich veränder Materie im Magnetfeld Wechselstrom Maxwellgleichungen Elektromagnetische Wellen 	d liche Felder
14. Literatur:		 Demtröder, Experimentalphysik 1, Mechanik und Wärme, und Experimentalphysik 2, Elektrizität und Optik, Springer Verlag Paus, Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser Verlag (199) Bergmann, Schaefer, Lehrbuch der Experimentalphysik, Band 1, Mechanik, Akustik, Wärme, und Band 2, Elektromagnetismus, De Gruyter Feynman, Leighton, Sands, Vorlesungen über Physik, Band 1 und 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 - Me 276602 Übung Teil I - Mech 276603 Vorlesung Teil II - E 276604 Übung Teil II - Elekt 	anik und Wärmelehre lektrodynamik

Stand: 03. April 2012 Seite 41 von 50



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, Gewichtung: 1.0, lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung jeweils nach Teil I und Teil II, Art undUmfang der LBP wird vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeber 27662 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt II Elektrodynamik (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung jeweils nach Teil I und Teil II, Art undUmfang der LBP wird vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeber
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Demonstrationsexperimente, Projektion, Overhead, Tafel
20. Angeboten von:	

Stand: 03. April 2012 Seite 42 von 50



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:	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:	urriculum 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	Die Studierenden verfügen über ein gründliches Verständnis der fundamentalen experimentellen Befunde der Strahlen- und Wellenoptik Sie können experimentelle Methoden in der modernen Optik anwender Durch Übungsgruppen ist die Kommunikationsfähigkeit und die Methodenkompetenz bei der Umsetzung von Fachwissen gestärkt.	
13. Inhalt:		 Elektromagnetische Wellen im Medium Geometrische Optik Wellenoptik Welle und Teilchen Laserprinzip und Lasertypen 		
14. Literatur:		VerlagHalliday, Resnick, Walker,Bergmann, Schaefer, "Leh Elektromagnetismus; Band	rbuch der Experimentalphysik", Band 2, I , Optik, De Gruyter Verlag nten und Beispielen", Hanser Verlag	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 276701 Vorlesung Grundlagen der Experimentalphysik III: Optik 276702 Übung Grundlagen der Experimentalphysik III: Optik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 117h Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		27671 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt III (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, lehrveranstaltunsbegleitende Prüfung Art und Umfang der LBP wird vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekanr gegeben.		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Overhead, Projektion, Tafel,	Demonstration	
20. Angeboten von:				

Stand: 03. April 2012 Seite 43 von 50



Modul: 27710 Grundlagen der Fachdidaktik - Physik

2. Modulkürzel:	081100307	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:	Franz Kranzinger	
9. Dozenten:		Franz Kranzinger	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:		aus dem Bildungswissenschaftlichen Semester zur Pädagogischen Psychologie, 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 d einschlägiger Ergebnisse der Lehr- und ese Modelle / Theorien in der Praxis tisch zu überprüfen
13. Inhalt:		 Begriffsbildung im Physikunterricht Modellvorstellungen und Modellbildung im Physikunterricht Fachdidaktische Positionen und Ansätze zum Physikunterricht Auf Physikunterricht bezogene Lehr-Lern-Forschung: Lernvoraussetzungen, Lernschwierigkeiten und Lernprozesse im Physikunterricht, fachbezogene Präkonzepte von Schülerinnen und Schülern, Interessen von Schülerinnen und Schülern mit Genderaspekten, Heterogenität der Schülerschaft im Hinblick auf Planung und Durchführung von Physikunterricht, Evaluierung von Physikunterricht (HF) 	
14. Literatur:			Physikdidaktik - Theorie und Praxis, Springenten und Beispielen, Hanser Verlag
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	277101 Vorlesung Grundla	gen der Fachdidaktik - Physik
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium: Summe:	21 h 99 h 120 h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	eventuell mündlich, (schriftlichen Arbeit (z • 27712 Grundlagen der Fach	ndidaktik - Physik (PL), schriftlich, Gewichtung: 1.0, Erstellung einer z.B. Lehranalyse; Unterrichtsentwurf) ndidaktik - Physik, Präsentation (USL), mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 03. April 2012 Seite 44 von 50



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:	Johannes Roth		
9. Dozenten:		Johannes Roth		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Physik, PO 2011, 3. S → Pflichtmodule	Semester	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:			über die mathematischen Methoden, welch n der Mechanik und Elektrodynamik benötig nwenden.	
13. Inhalt:		Gewöhnliche DifferentialglLineare AlgebraVektoranalysis	eichungen	
14. Literatur:			hematics for Physicists", Dover chods for Physicists", Academic Press	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 276501 Vorlesung Mathematische Methoden der Physik 276502 Übung Mathematische Methoden der Physik 		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Vorlesung Präsenzstunden: 2,25 h (3 S Vor- u. Nachbereitung: 2 h p	,	
		Übungen Präsenzstunden: 0,75 h (15 Vor- u. Nachbereitung: 4 h p	,	
		Prüfung incl. Vorbereitung	g 33h	
		Gesamt:	180h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	lehrveranstaltungsb	hoden der Physik (PL), mündlich, Gewichtung: 1.0, egleitende Prüfung, Art und Umfang der enten zu Beginn der Veranstaltung bekannt	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Tafelanschrieb, z.T. Handou	uts	
20. Angeboten von:				

Stand: 03. April 2012 Seite 45 von 50



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:	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:	anhand ausgesuchter Exper Die Studierenden lernen, ein durchzuführen, die Messdat sind in der Lage, jedes Expe	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:	Gebiete der Experimentalphy Strömungslehre, Akustik	Gebiete der Experimentalphysik: Mechanik, Wärmelehre, Strömungslehre, Akustik		
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 Ingenieu Kuypers; Physik für Ingenieu 	buch der Experimentalphysik; De Gruyter ektrum Verlages; Wiley-VCH		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	276801 Physikalisches Pra	ktikum 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 Praki	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: 03. April 2012 Seite 46 von 50



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. Modulverantwortlich	er:	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 Cւ Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Modul: Mathematische Metho	den der Physik
12. Lernziele:		fundamentalen Begriffe der kl	n Probleme der klassischen Mechanik un
13. Inhalt:		 Newtonsche Gleichungen Zwangsbedingungen und generalisierte Koordinaten Variationsprinzipien Lagrangesche und Hamiltonsche Gleichungen Zentralkraftprobleme Quantenmechanik: Welle-Teilchen Dualismus Schrödingergleichung Freies Teilchen, Wellenpakete Eindimensionale Potentiale Harmonischer Oszillator 	
14. Literatur:		 Messiah, "Quantenmechan 	", Akademie Verlag nmechanik", 2 Bände, Gruyter Verlag
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 276901 Vorlesung Grundlag Lehramt I: Mechanik	der Theoretischen Physik für Lehramt I:
16. Abschätzung Arbei		Präsenzzeit: 63 h	

Stand: 03. April 2012 Seite 47 von 50



	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: 03. April 2012 Seite 48 von 50



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. Modulverantwortlicher	:	Alejandro Muramatsu		
9. Dozenten:		 Rudolf Hilfer Günter Wunner Alejandro Muramatsu Manfred Fähnle Jörg Main Siegfried Dietrich Udo Seifert Johannes Roth Hans-Peter Büchler 		
Zuordnung zum Curr Studiengang:	iculum in diesem			
11. Empfohlene/Vorauss	setzungen:	Modul Grundlagen der Theore Mechanik und Quantenmecha	etischen Physik für Lehramt I : Klassische anik	
12. Lernziele:		Die Studierenden verfügen über gründliche Verständnisse der mathematischquantitativen Beschreibung der Elektro- und Thermodynamik. Sie können Probleme der Elektro- und Thermodynami selbstständig mathematisch behandeln und dabei die erlernten Rechenmethoden anwenden.		
13. Inhalt:		 Elektrodynamik Maxwellsche Gleichungen Elektrodynamische Potentia Strahlungstheorie Elektrostatik und Magnetos Elektromagnetische Wellen 	tatik	
		Thermostatistik		
		Grundlagen der statistischeEnsemble TheorieEntropie und Informationsth	•	
		Thermodynamik		
		HauptsätzeThermodynamische Potenti	ale	
14. Literatur:		Klassische Feldtheorie, BarNolting: "Grundkurs Theore	rodynamik" 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: 03. April 2012 Seite 49 von 50



	 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: 03. April 2012 Seite 50 von 50