Modulhandbuch Studiengang Master of Science Physik Prüfungsordnung: 2015

Sommersemester 2016 Stand: 06. April 2016

Inhaltsverzeichnis

00 Pflichtmodule	
28320 Fachliche Spezialisierung	
41490 Fortgeschrittene Molekül- und Festkörperphysik	
41500 Fortgeschrittene Vielteilchentheorie	
41530 Fortgeschrittenen-Praktikum	
60960 Hauptseminar Physik	
80560 Masterarbeit Physik	
28330 Methodenkenntnis und Projektplanung	
210 Wahlpflichtmodul Schwerpunkt	
60320 Advanced Statistical Physics	
41320 Fortgeschrittene Atomphysik (Schwerpunkt)	
28390 Fortgeschrittene Kontinuumsphysik (Schwerpunkt)	
28900 Fortgeschrittene Optik (Schwerpunkt)	
28410 Fortgeschrittene Simulationsmethoden (Schwerpunkt)	
28360 Licht und Materie (Schwerpunkt)	
41340 Magnetism (Area of Specialization)	
58020 Nichtlineare Dynamik (Schwerpunkt)	
28600 Physics of Soft and Biological Matter (Area of Specialization)	
41390 Physik der Flüssigkeiten (Schwerpunkt)	
58200 Quanteninformationsverarbeitung	
41310 Semiconductor Physics (Area of Specialization)	
51960 Simulation Methods in Physics (Major)	
41360 Solid state spectroscopy (Schwerpunkt)	
28340 Spontaneous Symmetry Breaking and Field Theory (Area of Specialization	
41410 Stochastic Dynamics I + II (Schwerpunkt)	
28380 Superconductivity (Area of Specialization)	
20 Wahlpflichtmodul Ergänzung	
56160 Advanced Simulation Methods	
59910 Advanced Statistical Physics	
28440 Astrophysik	
36020 Fortgeschrittene Atomphysik	
45080 Fortgeschrittene Kontinuumsphysik	
45080 Fortgeschrittene Kontinuumsphysik 28910 Fortgeschrittene Optik 41430 Gruppentheoretische Methoden der Physik 41370 Licht und Materie 41350 Magnetism 50570 Nichtlineare Dynamik 41440 Nukleare Methoden der Festkörperforschung	
45080 Fortgeschrittene Kontinuumsphysik 28910 Fortgeschrittene Optik 41430 Gruppentheoretische Methoden der Physik 41370 Licht und Materie 41350 Magnetism 50570 Nichtlineare Dynamik 41440 Nukleare Methoden der Festkörperforschung 41380 Physics of Soft and Biological Matter	
45080 Fortgeschrittene Kontinuumsphysik 28910 Fortgeschrittene Optik 41430 Gruppentheoretische Methoden der Physik 41370 Licht und Materie 41350 Magnetism 50570 Nichtlineare Dynamik 41440 Nukleare Methoden der Festkörperforschung 41380 Physics of Soft and Biological Matter 28610 Physik der Flüssigkeiten	
45080 Fortgeschrittene Kontinuumsphysik 28910 Fortgeschrittene Optik 41430 Gruppentheoretische Methoden der Physik 41370 Licht und Materie 41350 Magnetism 50570 Nichtlineare Dynamik 41440 Nukleare Methoden der Festkörperforschung 41380 Physics of Soft and Biological Matter 28610 Physik der Flüssigkeiten 28630 Plasma Physics	
45080 Fortgeschrittene Kontinuumsphysik 28910 Fortgeschrittene Optik 41430 Gruppentheoretische Methoden der Physik 41370 Licht und Materie 41350 Magnetism 50570 Nichtlineare Dynamik 41440 Nukleare Methoden der Festkörperforschung 41380 Physics of Soft and Biological Matter 28610 Physik der Flüssigkeiten 28630 Plasma Physics 58130 Quanteninformationsverarbeitung	
45080 Fortgeschrittene Kontinuumsphysik 28910 Fortgeschrittene Optik 41430 Gruppentheoretische Methoden der Physik 41370 Licht und Materie 41350 Magnetism 50570 Nichtlineare Dynamik 41440 Nukleare Methoden der Festkörperforschung 41380 Physics of Soft and Biological Matter 28610 Physik der Flüssigkeiten 28630 Plasma Physics 58130 Quanteninformationsverarbeitung 68030 Quantum Field Theory	
45080 Fortgeschrittene Kontinuumsphysik 28910 Fortgeschrittene Optik 41430 Gruppentheoretische Methoden der Physik 41370 Licht und Materie 41350 Magnetism 50570 Nichtlineare Dynamik 41440 Nukleare Methoden der Festkörperforschung 41380 Physics of Soft and Biological Matter 28610 Physik der Flüssigkeiten 28630 Plasma Physics 58130 Quanteninformationsverarbeitung 68030 Quantum Field Theory 28650 Relativitätstheorie	
45080 Fortgeschrittene Kontinuumsphysik 28910 Fortgeschrittene Optik 41430 Gruppentheoretische Methoden der Physik 41370 Licht und Materie 41350 Magnetism 50570 Nichtlineare Dynamik 41440 Nukleare Methoden der Festkörperforschung 41380 Physics of Soft and Biological Matter 28610 Physik der Flüssigkeiten 28630 Plasma Physics 58130 Quanteninformationsverarbeitung 68030 Quantum Field Theory 28650 Relativitätstheorie 37290 Semiconductor Physics	
45080 Fortgeschrittene Kontinuumsphysik 28910 Fortgeschrittene Optik 41430 Gruppentheoretische Methoden der Physik 41370 Licht und Materie 41350 Magnetism 50570 Nichtlineare Dynamik 41440 Nukleare Methoden der Festkörperforschung 41380 Physics of Soft and Biological Matter 28610 Physik der Flüssigkeiten 28630 Plasma Physics 58130 Quanteninformationsverarbeitung 68030 Quantum Field Theory 28650 Relativitätstheorie	

80560 Masterarbeit Physik	101
41330 Superconductivity	99
28620 Stochastic Dynamics I + II	97
41400 Spontaneous Symmetry Breaking and Field -theory	95

Stand: 06. April 2016 Seite 3 von 101

19 Auflagenmodule des Masters

Stand: 06. April 2016 Seite 4 von 101

100 Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 28320 Fachliche Spezialisierung

28330 Methodenkenntnis und Projektplanung

41490 Fortgeschrittene Molekül- und Festkörperphysik

41500 Fortgeschrittene Vielteilchentheorie

41530 Fortgeschrittenen-Praktikum

60960 Hauptseminar Physik 80560 Masterarbeit Physik

Stand: 06. April 2016 Seite 5 von 101

Modul: 28320 Fachliche Spezialisierung

2. Modulkürzel:	081200003		5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	15.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	10.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. Udo Seifert	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		Physik, PO 2010, 3. Se Pflichtmodule	emester
			Physik, PO 2011, 3. Se Pflichtmodule	emester
			Physik, PO 2015, 3. Se Pflichtmodule	emester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	• Alle	Vorlesungen, Praktika	und Seminare im MSc Physik
12. Lernziele:		 Der Studierende ist in der Lage, eine aktuelle wissenschaftliche Problemstellung zu formulieren und sich in die mit der Lösung verbundenen spezifischen experimentellen oder theoretischen Methoden einzuarbeiten. 		
13. Inhalt:		 Definition der wissenschaftlichen Problemstellung Einarbeitung in die erforderlichen theoretischen bzw. experimentelle Methoden Arbeiten mit wissenschaftlicher Fachliteratur 		
14. Literatur:		Aktuelle Fachliteratur zum Thema der wissenschaftlichen Problemstellung		Thema der wissenschaftlichen
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Selbst	studium: 450h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	28321	mündlich, Gewichtung lehrveranstaltungsbeg	rung (LBP), schriftlich, eventuell g: 1.0, Vorstellung der Problemstellung gleitende Prüfung, Art und Umfang der ten zu Beginn der Veranstaltung bekannt
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 06. April 2016 Seite 6 von 101

Modul: 41490 Fortgeschrittene Molekül- und Festkörperphysik

2. Modulkürzel:	081700401	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Peter Michler	
9. Dozenten:		Jörg Wrachtrup	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Ser → Pflichtmodule	mester
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Sei → Pflichtmodule	mester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	BA Physik	
* Die Studierenden sollen ein gründliches Verständnis de Materie bis zur atomaren Skala erwerben. * Kenntnis der grundlegenden Konzepte der Molekül- und Festkörperphysik, Verständnis der Molekül- und Materiale Grundlagen der Materialwissenschaften. * Übungen fördern auch die Kommunikationsfähigkeit und Methodenkompetenz bei der Umsetzung von Fachwisser			a erwerben. Konzepte der Molekül- und s der Molekül- und Materialeigenschaften nschaften. ommunikationsfähigkeit und die
13. Inhalt:		Vorlesung und Übung Molekül	lphysik:
		Wechselwirkung von MolekiModerne Methoden der MolKern- und Elektronenspinres	ekülspektroskopie
		Vorlesung und Übung Festkör	perphysik:
		 Halbleiter Supraleiter Dia- und Paramagnetismus Ferro- und Antiferromagneti Optische Prozesse und Exz Dielektrische und ferroelekte Nanostrukturen 	itonen
14. Literatur:		Molekülphysik:	
			und Quantenchemie, Springer ar Quantum Mechanics, Oxford
		Festkörperphysik:	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 414901 Vorlesung Molekül- ı • 414902 Übung Molekül- und	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden: 3 h (4 SWS) Vor- und Nachbereitung: 2 h p	

Stand: 06. April 2016 Seite 7 von 101

	Übungen: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen = 21h Vor- und Nachbereitung:3 h pro Präsenzstunde = 63h Prüfung inkl. Vorbereitung = 70h Gesamt: 280h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 41491 Fortgeschrittene Molekül- und Festkörperphysik (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den Übungen, Hauptseminarvortrag
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 06. April 2016 Seite 8 von 101

Modul: 41500 Fortgeschrittene Vielteilchentheorie

2. Modulkürzel:	082000402	5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe			
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch			
3. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Udo Seifert				
9. Dozenten:		Hans Peter Büchler				
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Pflichtmodule	M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Semester → Pflichtmodule			
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Se → Pflichtmodule	emester			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Quantenmechanik u. Elektrod	lynamik aus dem Bachelor-Studiengang			
12. Lernziele:		Vorlesung und Übung:				
		* Erwerb eines gründlichen Verständnisses der fundamentalen Konzept und Anwendungen der fortgeschrittenen Quantenmechanik. * Befähigung zur mathematischen Behandlung und Lösung von Aufgabeder fortgeschrittenen Quantenmechanik.				
13. Inhalt:		 Zeitabhängige Störungstheorie Relativistische Quantenmechanik Zweite Quantisierung. Quantenfeldtheorie Das Fermigas und die Fermi-Flüssigkeit Bose-Einstein-Kondensation. Suprafluidität 				
14. Literatur:		wird in der Vorlesung bekann	t gegeben			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		415001 Vorlesung Fortgeschrittene Vielteilchentheorie 415002 Übung Fortgeschrittene Vielteilchentheorie				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden: 3 h (4 SWS) Vor- und Nachbereitung: 2 h p Übungen: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SW) Vor- und Nachbereitung: 3 h p Prüfung inkl. Vorbereitung = 7 Gesamt: 280h	oro Präsenzstunde = 84h S) * 14 Wochen = 21h oro Präsenzstunde = 63h			
17. Prüfungsnummer/r	ı und -name:	120 Min., Gewichtung	eilchentheorie (PL), schriftliche Prüfung, g: 1.0 schriftlich, eventuell mündlich,			
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:		Institut für Theoretische Physi	ik III			

Stand: 06. April 2016 Seite 9 von 101

Modul: 41530 Fortgeschrittenen-Praktikum

2. Modulkürzel:	081000403	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	15.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	-	
8. Modulverantwortliche	r:	Bruno Gompf		
9. Dozenten:		Bruno Gompf		
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Pflichtmodule	mester	
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Se → Pflichtmodule	mester	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	BSc Physik		
12. Lernziele:			n über ein vertieftes Verständnis moderner thoden und deren Anwendung im etrieb.	
		Experiment, und zwar einsc	chen ein kompliziertes physikalisches chließlich theoretischer Vorbereitung, sowie Auswertung der gewonnenen Daten	
			gen Präsentationstechniken Poster, liche wissenschaftliche Arbeit.	
13. Inhalt:		Auswahl aus ca. 20 grundlege folgenden Bereichen der Phys	enden, aber komplexeren Experimenten aus sik:	
		 Festkörperphysik 		
		Magnetische Resonanzph	änomene	
		 Plasmaphysik 		
		• Optik		
		 Quantenphysik 		
14. Literatur:		Anleitungstexte zu den einzelnen Versuchen und die darin aufgeführt Literatur		
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	415301 Physikpraktikum 415302 Seminar Fortgeschrittenen-Praktikum		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 20 Versuchtage pro 7h = 140 h Präsenzzeit Seminar: 1,5 h pro Versuch = 30 h Vor- und Nachbereitung: 14 h pro Versuch = 280 h		
		Gesamt: 450 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	• 41531 Fortgeschrittenen-Pra Gewichtung: 1.0	ktikum (USL), schriftlich und mündlich,	

Stand: 06. April 2016 Seite 10 von 101

 41532 Fortgeschrittenen-Praktikum: 9 Versuche + Präsentation und Abschlusskolloquium (USL), schriftlich und mündlich, Gewichtung: 1.0

	Gewichtung. 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 06. April 2016 Seite 11 von 101

Modul: 60960 Hauptseminar Physik

2. Modulkürzel:	08 3400 001		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Pro	f. Johannes Roth			
9. Dozenten:						
10. Zuordnung zum Cเ Studiengang:	ırriculum in diesem		Physik, PO 2015 lichtmodule			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:					
12. Lernziele:		der exp	•	es aktuellen wissenschaftlichen Themas oretischen Physik mit anschließender de		
13. Inhalt: Wechselnde aktuelle Forschungsthemen der experim theoretischen Physik		ngsthemen der experimentellen und				
14. Literatur:		Aktuelle	Aktuelle Publikationen und Lehrbücher zum jeweiligen Thema			
		(werder	n zu Beginn des Haupt	seminars bekannt gegeben)		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	609601	609601 Hauptseminar Physik			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Einarbeitung in das Themengebiet des eigenen Vortrags (eigenständig Literaturrecherche, Studium von Primärliteratur, Besprechungen mit Betreuer): 92 h				
		Ausarb	eitung des Hauptsemir	narvortrags 20 h		
		Schriftliche Ausarbeitung des Vortrags 20 h				
		Präsenzstunden: 2 SWS 20 h				
		Vor- un	d Nachbereitung։ 1 h լ	oro Präsenzstunde 28 h		
		Gesam	t 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		60961	Einarbeitung in das V Präsentation und sch	(LBP), Sonstiges, Gewichtung: 1.0, ortragsthema mit Probevortrag, riftliche Ausarbeitung des s, aktive Teilnahme an der Diskussion		
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						

Stand: 06. April 2016 Seite 12 von 101

Modul: 80560 Masterarbeit Physik

2. Modulkürzel:	081200002	5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte:	30.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Udo Seifert			
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2010, 3. Se → Pflichtmodule	emester		
		M.Sc. Physik, PO 2011, 3. Se → Pflichtmodule	emester		
		M.Sc. Physik, PO 2015, 3. Se → Pflichtmodule	emester		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Das Thema der Masterarbeit kann frühestens nach Erwerb von 60 Leistungspunkten ausgegeben werden.			
12. Lernziele:		und stellt die Abschlussarbeit nach, dass er in dem vorgese	eil der wissenschaftlichen Ausbildung dar. In der Thesis weist der Studierende henen Zeitraum von 12 Monaten eine klar rgebnisorientiert eigenständig bearbeitet.		
13. Inhalt:		Das Thema der Masterarbeit wird zu einem aktuellen Forschungsgebi der Physik gestellt. Die Aufgabenstellung wird so gewählt, dass sie eigenständige Forschung ermöglicht. Die Ergebnisse der Arbeit werde in einem mind. 30-minütigen Kolloquium mit anschließender Diskussic präsentiert.			
14. Literatur:		Entsprechend dem Thema de	er Thesis		
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Gesamt: 900 h			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:				
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 06. April 2016 Seite 13 von 101

Modul: 28330 Methodenkenntnis und Projektplanung

2. Modulkürzel:	081200004		5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	15.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	10.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. Udo Seifert	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		Physik, PO 2010, 3. Se Pflichtmodule	emester
		M.Sc. → F	Physik, PO 2011, 3. Se Pflichtmodule	emester
		M.Sc. → F	Physik, PO 2015, 3. Se Pflichtmodule	emester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	• BSc	Physik, Alle Vorlesung	en, Praktika und Seminare im MSc Physil
 12. Lernziele: Der Studierende ist in der Lage, einen Projeiner aktuellen wissenschaftlichen Problem diesen vorzustellen und ihn in der Diskussi Er verfügt über Medienkompetenz im Berei Informationsbeschaffung, der Umsetzung v Projektmanagements. 		aftlichen Problemstellung zu erstellen, in der Diskussion zu verteidigen. petenz im Bereich der		
13. Inhalt:		 Methoden des Projektmanagements Arbeiten mit wissenschaftlichen Fachliteratur Erstellung, Vorstellung und Diskussion des Projektplans 		chen Fachliteratur
14. Literatur:			ielle Fachliteratur zum ⁻ olemstellung	Thema der wissenschaftlichen
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Selbst	studium, Diskussion un	d Präsentation: 450h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	28331	schriftlich, eventuell n lehrveranstaltungsbeg	d Projektplanung (LBP), nündlich, Gewichtung: 1.0, gleitende Prüfung, Art und Umfang der ten zu Beginn der Veranstaltung bekannt
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 06. April 2016 Seite 14 von 101

210 Wahlpflichtmodul Schwerpunkt

Zugeordnete Module: 28340 Spontaneous Symmetry Breaking and Field Theory (Area of Specialization) 28360 Licht und Materie (Schwerpunkt) 28380 Superconductivity (Area of Specialization) 28390 Fortgeschrittene Kontinuumsphysik (Schwerpunkt) 28410 Fortgeschrittene Simulationsmethoden (Schwerpunkt) 28600 Physics of Soft and Biological Matter (Area of Specialization) 28900 Fortgeschrittene Optik (Schwerpunkt) 41310 Semiconductor Physics (Area of Specialization) 41320 Fortgeschrittene Atomphysik (Schwerpunkt) 41340 Magnetism (Area of Specialization) 41360 Solid state spectroscopy (Schwerpunkt) 41390 Physik der Flüssigkeiten (Schwerpunkt) 41410 Stochastic Dynamics I + II (Schwerpunkt) 51960 Simulation Methods in Physics (Major) 58020 Nichtlineare Dynamik (Schwerpunkt)

> 58200 Quanteninformationsverarbeitung 60320 Advanced Statistical Physics

Stand: 06. April 2016 Seite 15 von 101

Modul: 60320 Advanced Statistical Physics

2. Modulkürzel:		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Udo Seifert			
9. Dozenten:		Matthias Krüger			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2010 → Wahlpflichtmodul Schwe (Fortgeschrittene Statist	erpunkt>Advanced Statistical Physics ische Physik)		
		 M.Sc. Physik, PO 2011 → Wahlpflichtmodul Schwe (Fortgeschrittene Statist → 	erpunkt>Advanced Statistical Physics ische Physik)		
		M.Sc. Physik, PO 2015 → Wahlpflichtmodul Schwe	erpunkt		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Students master advanced te processes in solid-state and s	chniques in statistical physics for modelli coft matter physics		
13. Inhalt:		Principles of statistical physClassical and quantum systFoundations and application			
		For specialization, we offer a course. This corresponds to 2	theoretical/computational one full-week l ! SWS.		
14. Literatur:			nics in a nutshell, Princeton,2011 ics of particles, Cambridge, 2007 ics of fields, Cambridge, 2007		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	603201 Vorlesung Advance603202 Übung Advanced St603203 Praktikum Advance	atistical Physics		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Vorlesung:			
		Präsenzstunden: 3h (4SWS)*	14 Wochen=42h		
		Vor-und Nachbereitung: 2 h p	ro Präsenzstunde=84h		
		Übungen:			
		Präsenzstunden: 1.5h (2SWS)*14 Wochen=21h			
		Vor-und Nachbereitung: 3h pro Präsenzstunde=63h			
		Prüfung inkl. Vorbereitung = 60h			
		Theoretisch/numerisches Blockpraktikum:			
		Präsenzstunden = 45 h	•		
		Vor- und Nachbereitung = 45	h		
		. c. a radinationally 40	••		

Stand: 06. April 2016 Seite 16 von 101

	Gesamt: 360 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 60321 Advanced Statistical Physics (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0, written 90 min or oral 30 min V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 06. April 2016 Seite 17 von 101

Modul: 41320 Fortgeschrittene Atomphysik (Schwerpunkt)

2. Modulkürzel:	081500522	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Tilman Pfau	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe →	
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe →	
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Fortgeschrittene Atomphysik	l:
		Quantenmechanische Beschr Störungsrechnung	reibung des Wasserstoffatoms,
		Fortgeschrittene Atomphysik I	II:
		Fortgeschrittene Atomphysik I	
12. Lernziele:		Theoretische Quantenmechar Die Studierenden erwerben s	nik pezielle Kenntnisse in der Atomphysik. mmunikationsfähigkeit und die
12. Lernziele:		Theoretische Quantenmechar Die Studierenden erwerben s Übungen fördern auch die Ko Methodenkompetenz bei der b	nik pezielle Kenntnisse in der Atomphysik. mmunikationsfähigkeit und die
12. Lernziele: 13. Inhalt:		Theoretische Quantenmechar Die Studierenden erwerben s Übungen fördern auch die Ko Methodenkompetenz bei der U Das Vertiefungspraktikum find	nik pezielle Kenntnisse in der Atomphysik. mmunikationsfähigkeit und die Umsetzung von Fachwissen. det im Labor des 5. Physikalischen Institu
		Theoretische Quantenmechar Die Studierenden erwerben sp Übungen fördern auch die Ko Methodenkompetenz bei der I Das Vertiefungspraktikum find statt. (3 LP)	nik pezielle Kenntnisse in der Atomphysik. mmunikationsfähigkeit und die Umsetzung von Fachwissen. det im Labor des 5. Physikalischen Institu
		Theoretische Quantenmechar Die Studierenden erwerben s Übungen fördern auch die Ko Methodenkompetenz bei der U Das Vertiefungspraktikum find statt. (3 LP) Fortgeschrittene Atomphys	pezielle Kenntnisse in der Atomphysik. mmunikationsfähigkeit und die Umsetzung von Fachwissen. det im Labor des 5. Physikalischen Institut ik I stischer Wasserstoff es und Lambverschiebung Helium

Fortgeschrittene Atomphysik II

Atom-Licht Wechselwirkung

- Drei Niveauatome und elektromagnetisch induzierte Transparenz (EIT)
- · Klassisches Modell

Stand: 06. April 2016 Seite 18 von 101

- 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:

- 413201 Vorlesung Fortgeschrittene Atomphysik I
- 413202 Übung Fortgeschrittene Atomphysik I
- 413203 Vorlesung Fortgeschrittene Atomphysik II
- 413204 Übung Fortgeschrittene Atomphysik II
- 413205 Vertiefungsveranstaltung Fortgeschrittene Atomphysik (mit Wahlmöglichkeit)

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung:

Stand: 06. April 2016 Seite 19 von 101

- Präsenzstunden: 3 h (4 SWS) * 28 Wochen = 56 h
- Vor- und Nachbereitung: 1,5 h pro Präsenzstunden = 84 h

Übungen und Praktikum:

- Präsenzstzunden: 1,5 h (2 SWS) * 28 Wochen = 42 h
- Vor- und Nachbereitung: 1,5 h pro Präsenzstunden = 63 h

Vertiefungspraktikum im Labor oder Seminarvortrag (Oberseminar)

· Präsenzstzunden: 32 h

· Vor- und Nachbereitung: 20 h

Prüfung inkl. Vorbereitung: 63 h

Gesamt: 360 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 41321 Fortgeschrittene Atomphysik (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 3.0 • V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile und in der Vertiefungsveranstaltung 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: Flipchart, Powerpoint, Tafel 20. Angeboten von: 5. Physikalisches Institut

Stand: 06. April 2016 Seite 20 von 101

Modul: 28390 Fortgeschrittene Kontinuumsphysik (Schwerpunkt)

2. Modulkürzel:	092200416	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof. Rudolf Hilfer	
9. Dozenten:		Rudolf Hilfer Hans-Rainer Trebin	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe →	mester erpunkt>Kontinuumsphysik
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe →	mester erpunkt>Kontinuumsphysik
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Bachelor in Physik: Mechanik	, Thermodynamik, Elektrodynamik
12. Lernziele:		Beschreibung und Berechnun	g der Statik und Dynamik von Kontinua
13. Inhalt:		 Tensorrechnung Partielle Differentialgleichur Kinematik und Dynamik ein Konstitutivtheorie Grundgleichungen der Elas Grundgleichungen der Hydr Eulersche Gleichung, Navie Spezielle Lösungen Anwendungen 	es Kontinuums tomechanik rodynamik
14. Literatur:		 Becker/Bürger: Kontinuums Landau/Lifshitz: Hydrodyna Landau/Lifshitz: Elastizitäts Sommerfeld: Mechanik defo Theoretische Physik, Bd. 2, 	mik, Akademie-Verlag theorie, Akademie-Verlag ormierbarer Medien, Vorlesungen über
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	283901 Vorlesung Fortgeschritte283902 Übung Fortgeschritte283903 Vertiefungsvorlesung	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SW: Vor- und Nachbereitung: 2 h p	,
		Übungen: Präsenzstunden: 0,75 h (1 SV Vor- und Nachbereitung:3 h p	
		Vertiefungsvorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SW) Vor- und Nachbereitung = 69	
		Prüfung inkl. Vorbereitung	= 60 h

Stand: 06. April 2016 Seite 21 von 101

	Gesamt: 360 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 28391 Fortgeschrittene Kontinuumsphysik (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0, schriftlich (60 min) oder mündlich (20 min) V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in de Übungen beider Vorlesungsteile 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 06. April 2016 Seite 22 von 101

Modul: 28900 Fortgeschrittene Optik (Schwerpunkt)

2. Modulkürzel:	081700515	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Peter Michler		
9. Dozenten:		Peter MichlerRalf VogelgesangAxel Griesmaier		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe →		
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe →		
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden erwerben sy linearen Optik und ihrer Anwe	Übungen für Masterstudierende: bezielle Kenntnisse in der ndung. Übungen fördern auch die die Methodenkompetenz bei der	
		Die Studierenden erwerben sp Quantenoptik und ihrer Anwer	optik mit Übungen für Masterstudierende: bezielle Kenntnisse in der Halbleiter- ndung. Übungen fördern auch die die Methodenkompetenz bei der	
		Vorlesung Nichtlineare Optik (Die Studierenden erwerben sp Optik und ihren Anwendunger	pezielle Kenntnisse in der nichtlinearen	
13. Inhalt:		Vorlesung Lineare Optik und I	Übungen für Masterstudierende:	
		 Licht und Materie (Reflexion und Brechung, Pulspropagation) Spiegel und Strahlteiler (Resonatoren, Interferometer) Geometrische Optik (paraxiale Optik, ABCD Matrizen, Resonatortyp Abbildungssysteme) Wellenoptik (Gauß'sche Strahlen, Skalare Beugungstheorie, Fresne und Fraunhofer Beugung) Kohärenz (Korrelationsfunktion, Kohärenzinterferometrie) 		
		Vorlesung Halbleiter-Quantenoptik mit Übungen für Masterstudierend		
		Halbleiter-QuantenpunkteHalbleiter-ResonatorenKorrelationsfunktionen		

Stand: 06. April 2016 Seite 23 von 101

Photonenstatistik

• Quantenzustände des elektromagnetischen Lichts

• Quantenoptik mit Photonenanzahlzuständen

17. Prüfungsnummer/n und -name:	28901 Fortgeschrittene Optik (Schwerpunkt) (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0, schriftlich (120 min) oder mündlich (45 min)
	<u>Gesamt</u> = 360 h
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung: * Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 28 Wochen = 42 h * Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 84 h Übungen: * Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 28 Wochen = 21 h * Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 63 h Vertiefungsveranstaltung: * Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen = 21 h * Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 63 h Prüfung inkl. Vorbereitung = 66 h
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 289001 Vorlesung Lineare Optik 289002 Übung und Praktikum Lineare Optik 289003 Vorlesung Halbleiter-Quantenoptik 289004 Übung Halbleiter-Quantenoptik 289005 Vorlesung und Übung Nichtlineare Optik
	 Vorlesung Nichtlineare Optik (Vertiefungsveranstaltung): P. Milonni, J. Eberly: Laser Physics, Wiley, 2010 R. Boyd: Nonlinear Optics, Academic Press, Boston, 2008 Y. R. Shen: The Principles of Nonlinear Optics, Wiley, New York, 1984
	 P. Michler, NanoScience and Technology, Single Semiconductor Quantum Dots, Springer 2009 D. Bimberg, M. Grundmann, N. Ledentsov, Quantum Dot Heterostructures, Wiley & Sons R. Loudon, The Quantum Theory of Light, Oxford University Press M. Fox, Quantum Optics, An Introduction, Oxford Master Series Bachor/Ralph, A Guide to Experiments in Quantum Optics, Wiley VHC W. P. Schleich, Quantum Optics in Phase Space, Wiley VHC
	 E. Hecht, Optics 3rd ed. Addison Wesley Longman, 1998 D. Meschede, Optik, Licht und Laser, Teubner 2rd ed. 2005 B.E. A Saleh, M. C. Teich, Fundamentals of Photonics, 2rd ed. 2007 Bergmann Schäfer Bd. 9, Optics, de Gruyter 1999 Vorlesung Halbleiter-Quantenoptik mit Übungen für Masterstudierende:
14. Literatur:	 Vorlesung Nichtlineare Optik (Vertiefungsveranstaltung): Lichtausbreitung in linearen und nichtlinearen Medien (Atom-Licht Wechselwirkung, nichtlineare Wellengleichung, Resonatoren) Grundprinzip des Lasers (Gain, Laserschwelle, Sättigung, Ratengleichungen) Frequenzmischen (Frequenzverdopplung, Summen-/ Differenzfrequenz-Erzeugung) Parametrische Oszillatoren/Verstärker Wechselwirkung nichtlinearer Medien mit Gauß'schen Strahlen Anwendungen (z.B. Akusto-Optik, Nichtlineare Spektroskopie, STED-Mikroskopie, Modenkopplung/Erzeugung ultrakurzer Lichtpulse) Vorlesung Lineare Optik und Übungen für Masterstudierende:

Stand: 06. April 2016 Seite 24 von 101

 V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile und in der Vertiefungsveranstaltung

	To the constant of	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Flipchart etc.	
20. Angeboten von:		

Stand: 06. April 2016 Seite 25 von 101

Modul: 28410 Fortgeschrittene Simulationsmethoden (Schwerpunkt)

2. Modulkürzel:	082300521	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Christian Holm		
9. Dozenten:		 Christian Holm Joost Graaf Florian Weik		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe →		
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe →		
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Semester → Wahlpflichtmodul Schwerpunkt		
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 Mathematics Fundamental Knowlede of different Simulation Methods, in particular Molecular Dynamics and Monte-Carlo 		
12. Lernziele:		The goal is to obtain a deepened understanding of advanced numerical methods for simulating classical many-particle systems in soft matter research. Afterward, the participants shall be able to autonomously apply and implement these methods and to use simulation software. Fundamental knowledge of a field of application of simulational method. The lab course also supports media- and methodological skills.		
13. Inhalt:		Block course "ESPResSo S in October)	ummer School" (Winter Term; one weel	
		ESPResSo_Summer_Scho	i): http://www.icp.uni-stuttgart.de/~icp/ ool_WS_2015/2016 simulation software ESPResSo and its	

One Course (2 SWS) in an Application Field of Simulation Methods (from Theoretical Physics):

- e.g. the lecture "Physics of Soft and Biological Matter 1" (Prof. Dr. C. Holm, Prof. Dr. C. Bechinger), "Physics of Liquids" (PD Dr. Harnau) or "Stochastic Dynamics 1" (Dr. Marciolek).
- This course may not be part of the corresponding second elective MSc module.
- To gain fundamental knowledge of a typical application field of manyparticle simulation methods (e.g. soft matter physics, liquid physics, ...)

"Simulation Methods in Practice" (2 SWS Lab Course)

Stand: 06. April 2016 Seite 26 von 101

- Homepage (SS 2015): http://www.icp.uni-stuttgart.de/~icp/mediawiki/ Simulation_Methods_in_Practice_SS_2015
- The course can already be attended to during the BSc studies in parallel to the lecture "Simulation Methods in Physics II".
- Application and Implementation of advanced methods for many-particle simulations
- Methods for electrostatic and magnetostatic interactions (P3M, dipolar P3M, FMM, MMM*D, ...)
- Methods for hydrodynamic interactions (Lattice-Boltzmann, DPD, ...)
- · Applying various simulation software

Winter or Summer Term:

Additional Course "Advanced Simulation Methods" (2 SWS in Winter or Summer Term)

Homepage of the lecture (SS 2015): http://www.icp.uni-stuttgart.de/~icp/ Advanced_Simulation_Methods_SS_2015

The contents depend on the actual course. Possible contents:

- · Simulations on GPU
- · Parallelization strategies for many-particle simulations
- · Efficient methods for long-range interactions
- · Rare event sampling
- · Hybrid MD/MC methods
- Event-driven simulations
- · Smooth Particle Dynamics

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:

- 284101 Praktikum Simulationsmethoden in der Praxis
- 284102 ESPResSo Tutorial
- 284103 Vorlesung Anwendung von Simulationsmethoden (mit Wahlmöglichkeit)
- 284104 Vertiefungsveranstaltung Fortgeschrittene Simulationsmethoden

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

- Block course "ESPResSo Summer School":
 36h Attendance, 56h Home work
- 36h Attendance, 56h Home workCourse in an applied field:
 - depends on the actual course, typical: 28h Attendance, 56h Home work
- Lab course "Simulation Methods in Practice":
 28h Attendance, 72h Doing the excercises
- Additional Course "Advanced Simulation Methods": depends on the actual course, typical: 28h Attendance, 56h Home work

Total: 360h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 28411 Fortgeschrittene Simulationsmethoden (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0, schriftlich (120 min) oder mündlich (60 min)
- V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den Übungen der Vorlesung und 50% der Punkte bei den

Stand: 06. April 2016 Seite 27 von 101

Versuchen in der Veranstaltung "Simulationsmethoden in d Praxis"	er -

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Institut für Computerphysik

Stand: 06. April 2016 Seite 28 von 101

Modul: 28360 Licht und Materie (Schwerpunkt)

2 Madulkürzalı	001100516	F. Maduldauar	2 Competer	
2. Modulkürzel:	081100516	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Martin Dressel		
9. Dozenten:		Marc Scheffler		
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwo →		
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe →		
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Semester → Wahlpflichtmodul Schwerpunkt		
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	Elektrodynamik, Festkörper	rphysik	
12. Lernziele:		 Die Studierenden verfügen über ein tiefgreifendes Verständnis der Wechselwirkung von Licht und Materie, der Konzepte zu ihrer Beschreibung, sie kennen die Anwendungen in Alltag, Wissenschaft und Technik 		
13. Inhalt:		 Allgemeine Beispiele der Lie Quantenmechanische Licht Optische Spektroskopie Optische Konstanten und d Antwortfunktionen, Summe Halbleiter und Lorentz-Mod Metalle und Drude-Modell Plasmonen Wechselwirkende Elektrone 	t-Materie Wechselwirkung lielektrische Funktion nregeln lell	
14. Literatur:		 Dressel/Grüner: Electrodynamics of Solids, Cambridge University Press Born/Wolf: Principles of Optics, Cambridge University Press 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 283601 Vorlesung Festkörperphysik: Licht und Materie I+II 283602 Übung Festkörperphysik: Licht und Materie I+II 283603 Vertiefungsveranstaltung Festkörperphysik: Licht und Materie I+II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 28 Wochen = 42h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 84h Übungen: Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 28 Wochen = 21h Vor- und Nachbereitung:3 h pro Präsenzstunde = 63h Vertiefungsveranstaltung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen = 21h Vor- und Nachbereitung = 63h Prüfung inkl. Vorbereitung = 66h Gesamt: 360h		
17. Prüfungsnummer/n ı	und -name:	• 28361 Licht und Materie (PL	.), schriftlich, eventuell mündlich, riftlich (90 min) oder mündlich (30 min)	

Stand: 06. April 2016 Seite 29 von 101

 V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile und in der Vertiefungsveranstaltung erfolgreiche Teilnahme am Blockpraktium

1	Ω	Crur	ndlag	Δ für	
	Ο.	Olui	lulay	C IUI	

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Stand: 06. April 2016 Seite 30 von 101

Modul: 41340 Magnetism (Area of Specialization)

2. Modulkürzel:	081100513	5. Modu	ldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnu	ıs:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprac	che:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Martin	Dressel	
9. Dozenten:		Eberhard Goering	I	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO → Wahlpflichtn →		nester rpunkt>Festkörperphysik
		M.Sc. Physik, PO → Wahlpflichtn →		nester rpunkt>Festkörperphysik
		M.Sc. Physik, PO → Wahlpflichtn →		nester punkt>Modull anerkannt 12 LP
		M.Sc. Physik, PO → Modull aner		nester
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Semester → Wahlpflichtmodul Schwerpunkt		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkurse des E	3Sc-Studienga	angs
12. Lernziele:		Die Studierenden des Magnetismus		er fortgeschrittene Kenntnisse im Bereid
13. Inhalt:		 a. Einführung und Phänomenologie des Magnetismus b. Atomarer Magnetismus und Bohrsches Magnetron c. Magnetische Kopplung Austausch-W.W. d. Heisenberg- und Ising- Modell e. Magnetische Ordnung f. Elementare Anregungen: Magnonen g. Entmagnetisierungsfaktor und magnetokristalline Anisotropie h. Hard- und weichmagnetische Systeme i. Methoden zur Untersuchung des makroskopischen Magnetismus SQUID, VSM, etc. j. Magnetische Domänen und deren Modellierung k. Methoden zur magnetischen Mikroskopie: MOKE, MTXM und Coll. Magnetismus dünner Schichten m. "Exchange-Bias" und dessen Anwendung n. Spin abhängiger Transport: AMR,GMR,TMR und Colo. o. Spin-Elektronik: "MRAMs", Spin-Ventile und Colo. p. "Spin-torque" q. Methoden zur Untersuchung des mikroskopischen Magnetismus XMCD, XRMR, Neutronenstreuung und Colo. 		Bohrsches Magnetron ausch-W.W. ell gnonen nd magnetokristalline Anisotropie e Systeme des makroskopischen Magnetismus: deren Modellierung Mikroskopie: MOKE, MTXM und Co. en en Anwendung AMR,GMR,TMR und Co. Spin-Ventile und Co. I des mikroskopischen Magnetismus:
14. Literatur:		Publishers 2) Kopitzki: Einf 3) Nolting: Quar	ührung in die ntentheorie de ann: Magnetis	d State Physics, Harcourt Brace Colleg Festkörperphysik, Teubner es Magnetismus, Teubner em: From Fundamentals to Nanoscale

Stand: 06. April 2016 Seite 31 von 101

5) Cullity/Graham: Introduction to Magnetic Materials, Wiley

	6) Wohlfarth: Ferromagnetic materials, North-Holland7) Blundell: Magnetism in Condensed Matter, Oxford Univ. Press	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 413401 Vorlesung Magnetismus I 413402 Übung Magnetismus I 413403 Vorlesung Magnetismus II 413404 Übung Magnetismus II 413405 Vertiefungsveranstaltung Magnetismus (mit Wahlmöglichkeit) 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung: _Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 28 Wochen = 42 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 84 h	
	<u>Übung:</u> _Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 28 Wochen = 21 h Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 63 h	
	Vertiefungsveranstaltung:	
	Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen = 21 h	
	Vor- und Nachbereitung: 63 h	
	Prüfung inkl. Vorbereitung 66 h	
	Gesamt: 360 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41341 Magnetism (Area of Specialization) (PL), mündliche Prüfung Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 06. April 2016 Seite 32 von 101

Modul: 58020 Nichtlineare Dynamik (Schwerpunkt)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof. Jörg Main	
9. Dozenten:		Jörg Main	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Physik, PO 2011 → Wahlpflichtmodul Schwe →	erpunkt>Nichtlineare Dynamik
		M.Sc. Physik, PO 2015 → Wahlpflichtmodul Schwe	erpunkt
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			ber ein grundlegendes Verständnis ekte und können dieses in Übungen
13. Inhalt:		Teil 1:	
		 Einfache Modelle zum dete Quadratische Abbildungen Bifurkationen Selbstähnlichkeit Seltsame Attraktoren 	rministischen Chaos
		Teil 2:	
		Klassisches Chaos	
		Integrable und fast integrab	ole Systeme, Tori
		Poincaré-SchnitteKAM Theorem, Poincaré-Bi	irkhoff Theorem
		 Bifurkationen 	
		itätsmatrix, Ljapunov-Exponenten	
		Semiklassische Theorien	
		TorusquantisierungKaustiken und Maslov-Inde	v
		 Raustiken und Masiov-inde Periodic-Orbit Theorie, Sen 	
	Konvergenzeigenschaften v		
		Resummationstechniken	
	Quantenchaos		
		 Vernarbungen ("scars") vor 	n Wellenfunktionen
	Random-Matrix Theorien Addition of the Matrix Theories	Nico accele at the desc	
		Statistische Verteilung von	Niveauabständen
	Vertiefungsveranstaltung:		
		Numerikpraktikum zu Nicht	linearen Systemen
14. Literatur:		V. I. Arnold, Mathematical N	Models of Classical Mechanics, Sprin

Stand: 06. April 2016 Seite 33 von 101

Verlag

	 A. J. Lichtenberg and M. A. Liebermann, Regular and Stochastic Motion E. Ott, Chaos in Dynamical Systems, Cambridge University Press H. G. Schuster, Deterministic Chaos, An Introduction, VCH M. Brack, R. K. Bhaduri, Semiclassical Physics, Addison-Wesley M. C. Gutzwiller, Chaos in Classical and Quantum Mechanics, Springer Verlag F. Haake, Quantum Signatures of Chaos, Springer VerlagHJ. Stöckmann, Quantum Chaos: An Introduction, Cambridge University Press 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 580201 Vorlesung Nichtlineare Dynamik Teil 1 580202 Vorlesung Nichtlineare Dynamik Teil 2 580203 Übung Nichtlineare Dynamik Teil 1 580204 Übung Nichtlineare Dynamik Teil 2 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung:	
	Präsenzstunden: 1,5 h (2SWS)*28 Wochen = 42 h	
	Vor- u. Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 84 h	
	Übungen:	
	Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS)*28 Wochen = 21 h	
	Vor- u. Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 63 h	
	Prüfung incl. Vorbereitung = 60 h	
	Vertiefungsveranstaltung: 90 h	
	Gesamt: 360 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 58021 Nichtlineare Dynamik (Schwerpunkt) (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile und in der Vertiefungsveranstaltung 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 06. April 2016 Seite 34 von 101

Modul: 28600 Physics of Soft and Biological Matter (Area of Specialization)

2. Modulkürzel:	082000517	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Udo Seifert	
9. Dozenten:		Clemens Bechinger Christian Holm	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe MSc →	mester erpunkt>Weiche Materie und Biophysik
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe MSc →	mester erpunkt>Weiche Materie und Biophysik
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkurse des BSc-Studien	gangs
12. Lernziele:		statischen und dynamischen I Materie, insbesondere kolloid Polyelektrolyten, Proteinen, F grundlegende experimentelle Systeme (optische Pinzetten, Mikroskopietechniken etc.) ve	per grundlegende Kenntnisse der Eigenschaften weicher kondensierter aler Suspensionen, Polymeren, lüssigkristallen etc. Ferner werden Techniken zur Untersuchung kolloidaler statische und dynamische Lichtstreuung, ermittelt. Daneben wird auch eine kurze dieser Materialklasse mit geeigneten en.
13. Inhalt:		 Beschreibung struktureller und dynamischer Eigenschaften der Weichen Materie durch Methoden aus der statistischen Physik Integralgleichungen, klassische DFT, Blobology, Streufunktionen, Random Walk, Self-avoiding Walk, Brownsche Dynamik Untersuchungsmethoden: Mikroskopietechniken, Lichtstreuung, TIRI Wechselwirkung kolloidaler Suspensionen mit äußeren Feldern, optische Pinzetten Phasenübergänge in der weichen Materie Entropische Wechselwirkungen elektrostatische Wechselwirkungen Hydrodynamische Wechselwirkungen Elektrokinetische Grundgleichungen aktive Brownsche Teilchen Es wird ein theoretisch/computerorientiertes oder alternativ ein experimentell orientiertes 1-wöchiges Blockpraktikum angeboten, welches in Absprache mit den Dozenten des Moduls belegt werden kann. Dies entspricht einer Vertiefungsveranstaltung mit 2SWS. 	
14. Literatur:		Richard A. L. Jones, The Phys Master Series in Physics, 200	sics of Soft Condensed Matter, Oxford 2.

Stand: 06. April 2016 Seite 35 von 101

	Evans and Wennerström, The Colloidal Domain: Where Physics, Chemistry, Biology, and Technology meet (VCH, New York, 1994)	
	G. Strobl, Physik kondensierter Materie. Kristalle, Flüssigkeiten, Flüssigkristalle und Polymere, Springer, 2002.	
	G. Strobl, The Physics of Polymers, Concepts for Understanding their Structures and Behavior. Third Revised and Expanded Edition, Spring 2007.	
	C. Holm, P. Kekichef, R. Podgornik, Electrostatic Effects in Soft Matter and Biophysics, Kluwer, Dordrecht, 2001.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	286001 Vorlesung Physik der weichen und biologischen Materie Teil	
	 286002 Vorlesung Physik der weichen und biologischen Materie Teil 2 	
	 286003 Übung Physik der weichen und biologischen Materie Teil 1 286004 Übung Physik der weichen und biologischen Materie Teil 2 286005 Laborkurs 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 28 Wochen = 42 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 84 h Übungen: Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 28 Wochen = 21 h Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 63 h Prüfung inkl. Vorbereitung = 60 h Blockpraktikum: Präsenzstunden = 45 h Vor- und Nachbereitung = 45 h Gesamt: 360 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 28601 Physics of Soft and Biological Matter (Area of Specialization) (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile und in der Vertiefungsveranstaltung 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Physikalisches Institut	

Stand: 06. April 2016 Seite 36 von 101

Modul: 41390 Physik der Flüssigkeiten (Schwerpunkt)

2. Modulkürzel:	082410390	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Siegfried Dietrich	
9. Dozenten:		Markus Bier	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	ırriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe MSc →	mester erpunkt>Weiche Materie und Biophysik
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe MSc →	mester erpunkt>Weiche Materie und Biophysik
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkurse des BSc-Studienç	gangs
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrscher der Fluide.	n die grundlegenden Konzepte der Theorie
13. Inhalt:		 Statistische Beschreibung Klassische Dichtefunktional Näherungsmethoden Phasenübergänge Struktur Grenzflächen Komplexe Flüssigkeiten Dynamik 	theorie
14. Literatur:		 JP. Hansen and I.R. McDo Auflage) D.A. McQuarrie, "Statistical V.I. Kalikmanov, "Statistical 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 413901 Vorlesung Physik de 413902 Übung Physik der Fl 413903 Vorlesung Physik de 413904 Übung Physik der Fl 413905 Vertiefungsveransta Wahlmöglichkeit) 	lüssigkeiten I er Flüssigkeiten II
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SW: Vor- und Nachbereitung: 2 h p	
		Übungen: Präsenzstunden: 0,75 h (1 SV Vor- und Nachbereitung: 3 h p	
		Vertiefungsveranstaltung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SW: Vor- und Nachbereitung: 3 h p	

Stand: 06. April 2016 Seite 37 von 101

	Prüfung inkl. Vorbereitung = 66 h
	Gesamt: 360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 41391 Physik der Flüssigkeiten (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile und in der Vertiefungsveranstaltung
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 06. April 2016 Seite 38 von 101

Modul: 58200 Quanteninformationsverarbeitung

2. Modulkürzel: -	5. Moduldaue	r: 1 Semester
3. Leistungspunkte: 12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS: 4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Jörg Wracht	trup
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Physik, PO 2011 → Wahlpflichtmodul →	Schwerpunkt>Festkörperphysik
	M.Sc. Physik, PO 2015 → Wahlpflichtmodul	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	582002 Übung Quant582003 Vorlesung Qu	eninformationsverarbeitung 1 eninformationsverarbeitung 1 eanteninformationsverarbeitung 2 eninformationsverarbeitung 2
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	58201 Quanteninforma 90 Min., Gewick	ationsverarbeitung (PL), schriftliche Prüfung, htung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 06. April 2016 Seite 39 von 101

Modul: 41310 Semiconductor Physics (Area of Specialization)

2. Modulkürzel:	081400514	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Apl. Prof. Jürgen Weis	
9. Dozenten:		Jürgen Weis	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe →	mester erpunkt>Festkörperphysik
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe →	mester erpunkt>Festkörperphysik
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe →	mester erpunkt>Modull anerkannt 12 LP
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Se → Modull anerkannt 12 LP	mester
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe	

_____<u>_</u>

12. Lernziele:

Vorlesung Halbleiterphysik I und Übungen für Masterstudierende:

Die Studierenden erwerben spezielle Grundlagenkenntnisse zur Halbleiterphysik

und ihrer Anwendung. Die Übungen vertiefen den Vorlesungsstoff und fördern die

Kommunikationsfähigkeit und die Methodenkompetenz bei der Umsetzung von

Fachwissen.

Vorlesung Halbleiterphysik II und Übungen für Masterstudierende:

Die Studierenden erwerben auf der Basis der Vorlesung Halbleiterphysik I

grundlegende Kenntnisse zur Herstellung und Physik von Bauelementen

und ihrer Anwendung. Die Übungen vertiefen den Vorlesungsstoff und fördern die

Kommunikationsfähigkeit und die Methodenkompetenz bei der Umsetzung von

Fachwissen.

Stand: 06. April 2016 Seite 40 von 101

Vorlesung Advanced Topics in Semiconductor Physics (Vertiefungsveranstaltung):

Die Studierenden erwerben spezielle theoretische Kenntnisse zu Halbleiterstrukturen und

ihrer Anwendung. Die Übungen vertiefen den Vorlesungsstoff und fördern die

Kommunikationsfähigkeit und die Methodenkompetenz bei der Umsetzung von

Fachwissen.

13. Inhalt:

Vorlesung Halbleiterphysik I und Übungen für Masterstudierende:

- * Kristallstruktur (chem. Bindung. Grundbegriffe, reales/reziprokes Gitter, Brillouinzone)
- * Methoden der Bandstrukturberechnung (Symmetrien, Kronig-Penny-Modell, Brillouin- /

Blochnäherung, APW(OPW-Methode, Pseudopotentiale, kp-Methode)

* Experimentelle Bestimmung der Bandstruktur (optische Spektroskopie, Röntgenstreuexperimente,

Resonanzexperimente)

* Statistik (Zustandsdichte und Dimension, Besetzungszahlfunktionen für Elektronen und Löcher,

Thermodynamik der freien Elektronen, Störstellenstatistik, Dotierung)

* Nichtgleichgewicht (Abweichungen vom thermodynamischen Gleichgewicht, Feldeffekt, Ströme,

Rekombinationsmechanismen)

- * Transport (Beweglichkeit der Ladungsträger (Phonon-Störstellenstreuung), Ladungsträgerstreuung in niederdimensionalen Halbleitern)
- * Optische Eigenschaften (Absorption, Emission, niederdimensionale Halbleiter)

Vorlesung Halbleiterphysik II und Übungen für Masterstudierende:

* Bauelementtechnologien (Kristallzucht, Dotierverfahren, Strukturierung (Lithographie,

Ätzverfahren))

* Bipolartechnik (pn-Übergang (DC- und Hochfrequenzverhalten), Ausführungsformen von Dioden,

Heteroübergänge, bipolar Transistor (DC- und Hochfrequenzverhalten), bipolare Integration)

* Unipolare Technik (Schottky-Diode, Feldeffekttransistor (DC- und Hochfrequenzverhalten), Kennlinie

Stand: 06. April 2016 Seite 41 von 101

JFET, MOSFET, Rauschen)

* Optoelektronik (Leuchtdioden, Detektoren, Halbleiterlaser)

Vorlesung Advanced Topics in Semiconductor Physics (Vertiefungsveranstaltung):

- * Electronic structure theory (Hartree Fock, Post Hartree-Fock methods, Density functional Theory)
- * Vibrational Properties (Frozen Phonon, linear response, electronphonon interaction weak coupling, electron phonon interaction strong coupling, Polarons)
- * Quantum information science (quantum bits, qbit operations, implementation semiconductor quantum dots)

14. Literatur:

- * Yu/Cardona, Fundamentals of Semiconductors, Springer Verlag
- * K. Seeger, Semiconductor Physics, Springer Verlag Berlin, Heidelberg, New York
- * Weissbuch/Winter, Quantum Semiconductor Structures, Academic Press Inc.
- * Ashcroft/Mermin, Solid State Physics, Holt-Saunders, New York
- * Kittel, Introduction to Solid State Phasics, John Wiley & Sons
- * Hauig, Koch, Quantum theory of the Optical and Electronic Properties of Semiconductors,
 World Scientific

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 413101 Vorlesung Halbleiterphysik I
- 413102 Übung Halbleiterphysik I
- 413103 Vorlesung Halbleiterphysik II
- 413104 Übung Halbleiterphysik II
- 413105 Halbleiter-Quantenoptik (Vertiefungsveranstaltung)
- 413106 Halbleiter-Quantenoptik (Vertiefungsveranstaltung)

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Halbleiterphysik I: 134 h (Contact time: 32 h;

self study: 102 h)

Halbleiterphysik II: 134 h (Contact time: 32 h;

self study: 102 h)

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 41311 Semiconductor Physics (Area of Specialization) (PL), mündliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 3.0
- V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile und in der Vertiefungsveranstaltung

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

Stand: 06. April 2016 Seite 42 von 101

20. Angeboten von:

Stand: 06. April 2016 Seite 43 von 101

Modul: 51960 Simulation Methods in Physics (Major)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Christian Holm	
9. Dozenten:		Christian Holm Maria Fyta	
10. Zuordnung zum Cı	urriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2010	
Studiengang:		M.Sc. Physik, PO 2011 → Wahlpflichtmodul Schwe →	erpunkt>Simulation Methods in Physics
		M.Sc. Physik, PO 2015 → Wahlpflichtmodul Schwe	erpunkt
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Fundamental Knowledge of particular Thermodynamics Unix basics Basic Programming skills in Basics of Numerical Mather 	n C and Python
12. Lernziele:		for simulating physical phenoi Afterward, the participants sha	gh understanding of numerical methods mena of classical and quantum systems. all be able to autonomously apply simulation The tutorials also support media- and
13. Inhalt:		Simulation Methods in Physin Winter Term)	sics 1 (2 SWS Lecture + 2 SWS Tutorials
		Homepage (Winter Term 2016 Simulation_Methods_in_Phys	4/2015): http://www.icp.uni-stuttgart.de/~icp/ sics_I_WS_2014
		 History of Computers Finite-Element-Method Molecular Dynamics (MD) Integrators Different Ensembles: Therm Observables Simulation of quantum med Solving the Schrödinger eq 	hanical problems

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

Homepage (SS 2014): http://www.icp.uni-stuttgart.de/~icp/ Simulation_Methods_in_Physics_II_SS_2014

• Spin Systems, Critical Phenomena, Finite Size Scaling

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

Lattice models, Lattice gauge theoryMonte-Carlo-Simulations (MC)

• Statistical Errors, Autocorrelation

Stand: 06. April 2016 Seite 44 von 101

20. Angeboten von:

· Elestrostatic interactions · Coarse-graining Advanced MC methods · Computing free energies Simulation Methods in Practice (2 SWS Lab Course in Summer Term) (de facto Tutorial for the Lecture Simulation Methods in Physics 2) Homepage (SS 2015): http://www.icp.uni-stuttgart.de/~icp/ Simulation Methods in Practice SS 2015 Application and Implementation of advanced methods for many-particle simulations · Methods for electrostatic and magnetostatic interactions (P3M, dipolar P3M, FMM, MMM*D, ...) Methods for hydrodynamic interactions (Lattice-Boltzmann, DPD, ...) · Applying various simulation software 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: 519601 Simulation Methods in Physics (Major) • 519602 Übungen Simulation Methods in Physics 1 • 519603 Vorlesung Simulation Methods in Physics 2 • 519604 Praktikum Simulation Methods in Practice 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Lecture "Simulation Methods in Physics 1": 28h Attendance, 56h Home Tutorials "Simulation Methods in Physics 1": 28h Attendance, 68h Doing the Excercises Lecture "Simulation Methods in Physics 2": 28h Attendance, 62h Home Lab Course "Simulation Methods in Practice": 28h Attendance, 62h Doing the Excercises 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 51961 Simulation Methods in Physics (Major) (PL), mündliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0 • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 50% der Punkte in den Übungen 18. Grundlage für ...: • 28410 Fortgeschrittene Simulationsmethoden (Schwerpunkt) • 56160 Advanced Simulation Methods 19. Medienform:

Stand: 06. April 2016 Seite 45 von 101

Modul: 41360 Solid state spectroscopy (Schwerpunkt)

2. Modulkürzel:	081400511	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	9.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Martin Dressel	
9. Dozenten:		Bernhard Keimer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwo →	emester erpunkt>Festkörperphysik
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe →	emester erpunkt>Festkörperphysik
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe →	emester erpunkt>Modull anerkannt 12 LP
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Se → Modull anerkannt 12 LP	
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schw	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		kondensierter Materie. • Verknüpfung relevanter the	rimenteller Methoden zur Untersuchung eoretischer und experimenteller Konzepte und Methodenkompetenz bei der Anwend
13. Inhalt:		synchrotrons and free elect Spectral analysis of light: m Interaction of light with mat Kramers Kronig relations, e selection rules Important spectroscopic too UPS and XPS, AUGER, XA Combination of neutron and resonant and resonant Thin film analysis: X-ray an Magnetic resonance spectr	nonochromators, filters and interferometer ter: dielectric constants and linear respon- elipsometry, dipole approximation and ols: Raman scattering, IR spectroscopy, AS, XMCD, EELS d X-ray scattering: X-ray scattering: non- and neutron reflectivity
14. Literatur:		Ashcroft/Mermin: Solid StateHecht, Optics, Addison-We	f atoms and quanta, Springer etroscopy, Springer es of Atoms and Molecules, Prentice Hall te Physics, Cengage Learning Services

Stand: 06. April 2016 Seite 46 von 101

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 413601 Vorlesung Solid State Spectroscopy 413602 Exercise Solid State Spectroscopy 413603 Vertiefungsveranstaltung Solid State Spectroscopy (mit Wahlmöglichkeit)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	 Vorlesung Präsenzstunden: 3h (4 SWS) * 14 Wochen = 42 h Vor- und Nachbereitung: 4.5 h pro Woche = 63 h
	<u>Übung</u> • Präsenzstunden: 1,5h (2 SWS) * 14 Wochen = 21 h • Vor- und Nachbereitung: 6 h pro Woche = 84 h
	<u>Laborpraktikum:</u> 90 h
	Prüfung_ inkl. Vorbereitung: 60 h
	Summe: 360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 41361 Solid State Spectroscopy (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile und in der Vertiefungsveranstaltung
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, Folien
20. Angeboten von:	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung

Stand: 06. April 2016 Seite 47 von 101

Modul: 28340 Spontaneous Symmetry Breaking and Field Theory (Area of Specialization)

2. Modulkürzel:	082100519	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Hans Peter Büchle	r
9. Dozenten:		Alejandro Muramatsu	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe (Fortgeschrittene Statist	erpunkt>Advanced Statistical Physics
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe (Fortgeschrittene Statist	erpunkt>Advanced Statistical Physics
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Theoretische Physik I bis IV, s für die Vertiefungsveranstaltu	sowie Fortgeschrittene Vielteilchentheorie ng im SS
12. Lernziele:		Die Studierenden verfügen über ein grundlegendes Verständnis feldtheoretischer Methoden der statistischen Physik sowie gemeinsamer methodischer Aspekte in der Theorie der Phasenübergänge und Hochenergiephysik	
13. Inhalt:		Vorlesung: Spontaneous Sym	metry Breaking and Field Theory I
		 Phenomenology of spontane Landau theory of spontane Mean-field theory Introduction to renormalizat Exact solution of the two dir 	ous symmetry breaking ion group theory
		Vorlesung: Spontaneous Sym	metry Breaking and Field theory II
		 Field-theory, vertex function Continuous symmetries and Mermin-Wagner theorem Loop expansion and renorm Epsilon-expansion and the 	Goldstone's theorem
		Vertiefungsveranstaltung:	
		Lattice gauge theory	
14. Literatur:		 Itzykson - Drouffe: Statistica 	ormalization Group and Critical Phenome al field-theory Theory and Critical Phenomena
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		s Symmetry Breaking and Field Theory I us Symmetry Breaking and Field Theory

Stand: 06. April 2016 Seite 48 von 101

	 283403 Lecture Spontaneous Symmetry Breaking and Field Theory II 283404 Exercise Spontaneous Symmetry Breaking and Field Theory II 283405 Lecture of Specialization Spontaneous Symmetry Breaking and Field Theory 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 28 Wochen = 42h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 84h Übungen: Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 28 Wochen = 21h Vor- und Nachbereitung:3 h pro Präsenzstunde = 63h Vertiefungsveranstaltung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen = 21h Vor- und Nachbereitung:3 h pro Präsenzstunde = 63h Prüfung inkl. Vorbereitung = 66h Gesamt: 360h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 28341 Spontaneous Symmetry Breaking and Field Theory (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 V Prerequisite (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile und in der Vertiefungsveranstaltung 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Theoretische Physik III	

Stand: 06. April 2016 Seite 49 von 101

Modul: 41410 Stochastic Dynamics I + II (Schwerpunkt)

2. Modulkürzel:	082110520	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Hans Peter Büchle	er
9. Dozenten:		Ania Maciolek	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe (Fortgeschrittene Statist →	erpunkt>Advanced Statistical Physics
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe (Fortgeschrittene Statist →	erpunkt>Advanced Statistical Physics
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Theoretische Physik I - IV	
12. Lernziele:		Students master the basic concepts and techniques of stochastic dynamics for modelling processes in physics, chemistry and biology.	
13. Inhalt:		 Review of probability theory and stochastic processes: random variables; analysis of stationary data. Basic equations for stochastic processes: Markov processes, the Master Equation, the Fokker-Planck equation, the Langevin Equation Detailed balance and stationary non-equilibrium states Driven systems Dynamics: temporal correlations, linear response and fluctuation-dissipation theorem Non-equilibrium thermodynamics: entropy production, Jarzynski relations and fluctuations theorems Master equation: examples and treatments, connection with the Mor Carlo simulation methods Applications: evolutionary dynamics, chemical reactions, dynamic phase transitions in driven lattice gases 	
14. Literatur:		 Honerkamp: Stochastic Dynamical Systems: Concepts, Numerical Methods, Data Analysis", Wiley, 1994 van Kampen: "Stochastic processes in physics and chemistry", Elsevier, 1992 Gardiner: "Handbook of stochastic methods for physics, chemistry a the natural sciences", Springer, 2004 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 414101 Vorlesung Stochasti 414102 Übung Stochastic D 414103 Vorlesung Stochasti 414104 Übung Stochastic D 414105 Vertiefungsveransta Wahlmöglichkeit) 	ynamics I c Dynamics II
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SW Vor- und Nachbereitung: 2 h p	

Stand: 06. April 2016 Seite 50 von 101

Übungen:

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

Vertiefungsveranstaltung:

Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen = 21 h Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 63 h

Prüfung inkl. Vorbereitung = 66 h

Gesamt: 360 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 41411 Stochastic Dynamics I + II (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0, schriftlich (120 min) oder mündlich (60 min)
- V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile und in der Vertiefungsveranstaltung

- 18. Grundlage für ...:
- 19. Medienform:
- 20. Angeboten von:

Stand: 06. April 2016 Seite 51 von 101

Modul: 28380 Superconductivity (Area of Specialization)

2. Modulkürzel:	081100512	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Martin Dressel	
9. Dozenten:		Martin Dressel	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe →	mester erpunkt>Festkörperphysik
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe →	mester erpunkt>Festkörperphysik
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe →	mester erpunkt>Modull anerkannt 12 LP
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Semester → Modull anerkannt 12 LP	
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Se → Wahlpflichtmodul Schwe	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkurse des BSc-Studien	gangs
12. Lernziele:		 Die Studierenden verfügen über fortgeschrittene Kenntnissen im Bereich der kondensierten Materie bzw. der Materialwissenschaften und deren elektronischen Eigenschaften. Sie sind in der Lage, die in Studien erlangten Kenntnisse in Elektrodynamik, Thermodynamik und Quantenmechanik auf das spezifische Problem der Supraleitung anzuwenden. Sie können grundlegende festkörperphysikalischer Messmethoden diskutieren. Sie kennen die aktuellen Forschungsbereiche und sind inder Lage, sich zu spezialisieren und auf die Masterarbeit im Bereich der experimentellen oder theoretischen Festkörperphysik vorzubereiten. 	
13. Inhalt:		Supraleitung 1	
			onische und magnetische Eigenschaften don-, Ginzburg-Landau-Theorie) tung
		Supraleitung 2	
		-	
14. Literatur:		W. Buckel / R. Kleiner: Sup M. Tinkham: Introduction to	raleitung, VCH Weinheim

Stand: 06. April 2016 Seite 52 von 101

• M. Tinkham: Introduction to Superconductivity, McGraw-Hill, New York

	 J. F. Annett: Superconductivity, Superfluids and Condensates, Oxford University Press J. R. Schrieffer: Theory of Superconductivity, Addison-Wesley, Redwood City J.B. Ketterson / S.N. Song, Superconductivity, Cambridge University Press K.H. Bennemann / J.B. Ketterson (Eds.), The Physics of Superconductors, Vol. I and II, Springer-Verlag Berlin Burns: High-Temperature Superconductivity: An Introduction, Academic Press Lynn/Allen: High-Temperature Superconductivity, Springer-Verlag Ishiguro/Yamaji/Saito: Organic Superconductors, Springer-Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 283801 Vorlesung Festkörperphysik: Supraleitung I+II 283802 Übung Festkörperphysik: Supraleitung I+II 283803 Vertiefungsveranstaltung Festkörperphysik: Supraleitung I+II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 28 Wochen = 42h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 84h Übungen: Präsenzstunden: 0,75h (1 SWS) * 28 Wochen = 21h Vor- und Nachbereitung:3 h pro Präsenzstunde = 63h Vertiefungsveranstaltung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen = 21h Vor- und Nachbereitung = 63h Prüfung inkl. Vorbereitung = 66h Gesamt: 360h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 28381 Superconductivity (Area of Specialization) (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile und in der Vertiefungsveranstaltung
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 06. April 2016 Seite 53 von 101

220 Wahlpflichtmodul Ergänzung

Zugeordnete Module: 28440 Astrophysik

28610 Physik der Flüssigkeiten 28620 Stochastic Dynamics I + II

28630 Plasma Physics
28650 Relativitätstheorie
28910 Fortgeschrittene Optik
31410 Solid State Spectroscopy
36010 Simulation Methods in Physics
36020 Fortgeschrittene Atomphysik
37290 Semiconductor Physics

41330 Superconductivity

41350 Magnetism

41370 Licht und Materie

41380 Physics of Soft and Biological Matter

41400 Spontaneous Symmetry Breaking and Field -theory

41430 Gruppentheoretische Methoden der Physik41440 Nukleare Methoden der Festkörperforschung

45080 Fortgeschrittene Kontinuumsphysik

50570 Nichtlineare Dynamik

56160 Advanced Simulation Methods

56660 Solid State Theory

58130 Quanteninformationsverarbeitung59910 Advanced Statistical Physics

68030 Quantum Field Theory

Stand: 06. April 2016 Seite 54 von 101

Modul: 56160 Advanced Simulation Methods

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Christian Holm		
9. Dozenten:		Christian Holm Jens Smiatek Maria Fyta		
10. Zuordnung zum C	urriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2010		
Studiengang:		M.Sc. Physik, PO 2011 → Wahlpflichtmodul Ergär	nzung	
		M.Sc. Physik, PO 2015 → Wahlpflichtmodul Ergär	nzung	
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 Mathematics Fundamental Knowlede of different Simulation Methods, in particular Molecular Dynamics and Monte-Carlo 		
12. Lernziele:		The aim is to obtain a deepened understanding of advanced numerica methods for simulating classical many-particle systems in soft matter research. Afterward, the participants shall be able to autonomously apply and implement these methods and to use simulation software. Fundamental knowledge of a field of application of simulational method. The lab course also supports media- and methodological skills.		
13. Inhalt:		Block course "ESPResSo S in October)	Summer School" (Winter Term; one week	
		 Homepage (WS 2015/2016 workshop-1-1279.html 	s): http://www.cecam.org/	

- workshop-1-1279.html
- · Learning how to apply the simulation software ESPResSo and its algorithms and methods.

Simulation Methods in Practice (2 SWS Lab Course in Summer Term)

- Homepage (SS 2016): http://www.icp.uni-stuttgart.de/~icp/ Simulation Methods in Practice SS 2016
- The course can already be attended to during the BSc studies in parallel to the lecture "Simulation Methods in Physics 2".
- · Application and Implementation of advanced methods for many-particle simulations
- Methods for electrostatic and magnetostatic interactions (P3M, dipolar P3M, FMM, MMM*D, ...)
- Methods for hydrodynamic interactions (Lattice-Boltzmann, DPD, ...)
- · Applying various simulation software

Additional Course "Advanced Simulation Methods" (2 SWS in Winter or Summer Term)

Stand: 06. April 2016 Seite 55 von 101

	Homepage of the lecture (SS 2016): http://www.icp.uni-stuttgart.de/~icp/Advanced_Simulation_Methods_SS_2016
	The contents depend on the actual course. Possible contents:
	 Simulations on GPU Parallelization strategies for many-particle simulations Efficient methods for long-range interactions Rare event sampling Hybrid MD/MC methods Event-driven simulations Smooth Particle Dynamics /> />
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:	 561601 Praktikum Simulation Methods in Pratice 561602 Tutorial Blockkurs 561603 Vorlesung/Seminar Advanced Simulation Methods
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Block Course "ESPResSo Summer School": 36h Attendance, 54h Home work
	Lab Course "Simulation Methods in Practice": 28h Attendance, 70h Doing the excercises
	Additional Course "Advanced Simulation Methods": depends on the actual course, typical: 28h Attendance, 54h Home work
	Total: 270h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 56161 Advanced Simulation Methods (PL), mündliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Computerphysik

Stand: 06. April 2016 Seite 56 von 101

Modul: 59910 Advanced Statistical Physics

2. Modulkürzel:	082000852	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Udo Seifert		
9. Dozenten:		Matthias Krüger		
10. Zuordnung zum Cเ Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2011 → Wahlpflichtmodul Ergän:	zung	
		M.Sc. Physik, PO 2015 → Wahlpflichtmodul Ergänz	zung	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Students master advanced tec processes in solid-state and s	chniques in statistical physics for modelli oft matter physics	
13. Inhalt:		Principles of statistical physClassical and quantum systFoundations and applicationPath Integrals		
14. Literatur:		 Peliti, L., Statistical mechanics in a nutshell, Princeton,2011 Kardar, M.: Statistical physics of particles, Cambridge, 2007 Kardar, M.: Statistical physics of fields, Cambridge, 2007 Altland, A. u. Simons, B.D.: Condensed Matter Field Theory, Cambridge, 2010 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		599101 Vorlesung Advanced Statistical Physics599102 Übung Advanced Statistical Physics		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Vorlesung:		
		Präsenzstunden: 3h (4SWS)*	14 Wochen=42h	
		Vor-und Nachbereitung: 2 h p	ro Präsenzstunde=84h	
		Übungen:		
		Präsenzstunden: 1.5h (2SWS)*14 Wochen=21h	
		Vor-und Nachbereitung: 3h pr	o Präsenzstunde=63h	
		Prüfung inkl. Vorbereitung = 6	0h	
		Gesamt: 270 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	Gewichtung: 1.0, writt	Physics (PL), schriftlich oder mündlich, en 90 min or oral 30 min Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den sungsteile	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		2. Institut für Theoretische Phy	ysik	

Stand: 06. April 2016 Seite 57 von 101

Modul: 28440 Astrophysik

2. Modulkürzel:	081900302	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	-	
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Günter Wunner		
9. Dozenten:		Günter Wunner		
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergän:		
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergän:		
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergän:		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkurse des BSc-Studienç	gangs	
12. Lernziele:		Beobachtungsergebnisse ir Kosmos und verfügen über zur Interpretation der Ergeb	 Die Studierenden kennen wesentliche astronomische Beobachtungsergebnisse im Sonnen- und Milchstraßensystem und im Kosmos und verfügen über die theoretisch-physikalischen Kenntnisse zur Interpretation der Ergebnisse. Sie können astrophysikalische Probleme mathematisch behandeln und lösen 	
13. Inhalt:		Astronomie und Astrophysi	k 1	
		 Zustandsgleichungen norm Theorie der Weißen Zwergs Pulsare und Neutronenstern Physik 	sterne und der Neutronensterne ne: Beobachtungen und spektakuläre vitätstheorie und klassische Tests im	
		Astronomie und Astrophysi	k 2 (Kosmologie)	
		 Lösung der Gravitationsglei Weltmodelle mit kosmologis Supernovae und Kosmologi Anisotropie der kosmischen 	ie	
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltunge		 Weigert, Wendker, Astronoi Berry, Kosmologie und Gra Sexl, Weiße Zwerge, schwa Goenner, Einführung in die Heidelberg 	Kosmos, Springer Heidelberg mie und Astrophysik, VCH Weinheim vitation, Teubner Stuttgart	

Stand: 06. April 2016 Seite 58 von 101

	284402 Übung Astrophysik 1284403 Vorlesung Astrophysik 2284404 Übung Astrophysik 2
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS)*28 Wochen = 84 h Vor- u. Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 21 h Übungen: Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS)*28 Wochen = 63 h Vor- u. Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 60 h Prüfung incl. Vorbereitung = 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 28441 Astrophysik (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, Erfolgreiche Teilnahme an den Uebungen.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 06. April 2016 Seite 59 von 101

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:	UnivProf. Tilman Pfau		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Constudiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergän.		
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergän.		
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Semester → Wahlpflichtmodul Ergänzung		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Fortgeschrittene Atomphysik I	l:	
		Quantenmechanische Beschr Störungsrechnung	reibung des Wasserstoffatoms,	
		Fortgeschrittene Atomphysik I	II:	
		Theoretische Quantenmechar	nik	
12. Lernziele:		Die Studierenden erwerben spezielle Kenntnisse in der Atomphysik Übungen fördern auch die Kommunikationsfähigkeit und die Methodenkompetenz bei der Umsetzung von Fachwissen.		
13. Inhalt:		Fortgeschrittene Atomphys	ik l_	
		Atomstruktur		
		 Diracgleichung und relativis Quantisierung des Lichtfeld Atome mit zwei Elektronen: Vielelektronensysteme Alkaliatome und Quantende Rydbergatome Geonium Atom-Licht Wechselwirkung	es und Lambverschiebung Helium efekttheorie	

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: 06. April 2016 Seite 60 von 101

- · 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: 06. April 2016 Seite 61 von 101

Prüfung inkl. Vorbereitung: 60 h

Gesamt: 270 h

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

Stand: 06. April 2016 Seite 62 von 101

Modul: 45080 Fortgeschrittene Kontinuumsphysik

2. Modulkürzel:	092200417	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof. Rudolf Hilfer		
9. Dozenten:		Rudolf Hilfer		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Sei → Wahlpflichtmodul Ergänz		
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Sei → Wahlpflichtmodul Ergänz		
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Sei → Wahlpflichtmodul Ergänz		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Bachelor in Physik: Mechanik,	Thermodynamik, Elektrodynamik	
12. Lernziele:		Beschreibung und Berechnung	g der Statik und Dynamik von Kontinua	
13. Inhalt:		 Tensorrechnung Partielle Differentialgleichun Kinematik und Dynamik eine Konstitutivtheorie Grundgleichungen der Elast Grundgleichungen der Hydr Eulersche Gleichung, Navie Spezielle Lösungen Anwendungen 	es Kontinuums comechanik odynamik	
14. Literatur:		 Becker/Bürger: Kontinuums Landau/Lifshitz: Hydrodynar Landau/Lifshitz: Elastizitätst Sommerfeld: Mechanik defo Theoretische Physik, Bd. 2, 	mik, Akademie-Verlag heorie, Akademie-Verlag ormierbarer Medien, Vorlesungen über	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	450801 Vorlesung Fortgesch450802 Übung Fortgeschritte		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS Vor- und Nachbereitung: 2 h p		
		Übungen: Präsenzstunden: 0,75 h (1 SW Vor- und Nachbereitung:3 h pr	,	
		Prüfung inkl. Vorbereitung = 60 h		
		Gesamt: 270 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	mündlich, Gewichtung	schriftlich und mündlich, erfolgreiche	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				

Stand: 06. April 2016 Seite 63 von 101

20. Angeboten von:

Stand: 06. April 2016 Seite 64 von 101

Modul: 28910 Fortgeschrittene Optik

2. Modulkürzel:	081700206	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Peter Michler	
9. Dozenten:		Peter Michler Ralf Vogelgesang	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergän.	
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergän.	
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergän.	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:			
		Quantenoptik und ihrer Anwei	optik mit Übungen: pezielle Kenntnisse in der Halbleiter- ndung. Übungen fördern auch die die Methodenkompetenz bei der
13. Inhalt:		Vorlesung Lineare Optik und	Übungen:
		 Spiegel und Strahlteiler (Re Geometrische Optik (paraxi Abbildungssysteme) Wellenoptik (Gauß'sche Str und Fraunhofer Beugung) 	n und Brechung, Pulspropagation) esonatoren, Interferometer) iale Optik, ABCD Matrizen, Resonatortypen rahlen, Skalare Beugungstheorie, Fresnel- tion, Kohärenzinterferometrie)
		Vorlesung Halbleiter-Quanten	optik mit Übungen:
		 Halbleiter-Quantenpunkte Halbleiter-Resonatoren Korrelationsfunktionen Quantenzustände des elekt Photonenstatistik Quantenoptik mit Photonen 	
14. Literatur:		Vorlesung Lineare Optik und	Übungen:
		 D. Meschede, Optik, Licht u 	dison Wesley Longman, 1998 und Laser, Teubner 2rd ed. 2005 Fundamentals of Photonics, 2rd ed. 2007 Optics, de Gruyter 1999
			and the second s

Stand: 06. April 2016 Seite 65 von 101

Vorlesung Halbleiter-Quantenoptik mit Übungen:

	 P. Michler, NanoScience and Technology, Single Semiconductor Quantum Dots, Springer 2009 D. Bimberg, M. Grundmann, N. Ledentsov, Quantum Dot Heterostructures, Wiley & Sons R. Loudon, The Quantum Theory of Light, Oxford University Press M. Fox, Quantum Optics, An Introduction, Oxford Master Series Bachor/Ralph, A Guide to Experiments in Quantum Optics, Wiley VI W. P. Schleich, Quantum Optics in Phase Space, Wiley VHC 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 289101 Vorlesung Lineare Optik 289102 Vorlesung Halbleiter-Quantenoptik 289103 Übung und Praktikum Lineare Optik 289104 Übung Halbleiter-Quantenoptik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung:		
	 Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 28 Wochen = 42 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 84 h Übungen und Praktikum: 		
	 Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 28 Wochen = 21 h Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 63 h 		
	Prüfung inkl. Vorbereitung: 60 h		
	Gesamt: 270 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 28911 Fortgeschrittene Optik (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0, schriftlich (90 min) oder mündlich (30 min) V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Tafel, Flipchart etc.		
20. Angeboten von:			

Stand: 06. April 2016 Seite 66 von 101

Modul: 41430 Gruppentheoretische Methoden der Physik

2. Modulkürzel:	082200203	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:	Apl. Prof. Jörg Main		
9. Dozenten:		Hans-Rainer Trebin		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Ser → Wahlpflichtmodul Ergänz		
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Sei → Wahlpflichtmodul Ergänz		
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Sei → Wahlpflichtmodul Ergänz		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundkenntnisse in Linearer A	Algebra	
12. Lernziele:		Nutzung von Symmetrien zum vereinfachten Behandlung phy	vertieften Verständnis und zur vsikalischer Prozesse	
13. Inhalt:		1. Einfache Anwendungen der	Gruppentheorie	
		2. Gruppenaxiome und Autom	orphismen	
		3. Beispiele für Gruppen		
		4. Gruppendarstellungen		
		5. Anwendungen in der Physik		
		6. Liegruppen		
14. Literatur:		Hamermesh: Group Theory (Addison-Wesley)		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	414302 Übung Gruppentheo414303 Vorlesung Gruppentl	heoretische Methoden der Physik I retische Methoden der Physik I heoretische Methoden der Physik II retische Methoden der Physik II	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Vorlesung:		
		* Präsenzstunden: 1,5 h (2 SV	VS) * 28 Wochen = 42 h	
		* Vor- und Nachbereitung: 2 h	pro Präsenzstunde = 84 h	
		Übungen und Praktikum:		
		* Präsenzstunden: 0,75 h (1 S	WS) * 28 Wochen = 21 h	
		* Vor- und Nachbereitung: 3 h	pro Präsenzstunde = 63 h	
		Prüfung inkl. Vorbereitung = 6	0 h	
		<u>Gesamt</u> = 270 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	• 41431 Gruppentheoretische I Prüfung, 30 Min., Gew	schriftlich, eventuell mündlich, 2	

Stand: 06. April 2016 Seite 67 von 101

1Ω	Grund	lana	für	
10.	Grund	laye	ıuı	

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Stand: 06. April 2016 Seite 68 von 101

Modul: 41370 Licht und Materie

2. Modulkürzel:	081100205	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Martin Dressel	
9. Dozenten:		Marc Scheffler	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Semester → Wahlpflichtmodul Ergänzung	
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Semester→ Wahlpflichtmodul Ergänzung	
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Semester→ Wahlpflichtmodul Ergänzung	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Elektrodynamik, Festkörperphysik	
12. Lernziele:		 Die Studierenden verfügen über ein tiefgreifendes Verständnis der Wechselwirkung von Licht und Materie, der Konzepte zu ihrer Beschreibung, sie kennen die Anwendungen in Alltag, Wissenschaft und Technik 	
13. Inhalt:		 Allgemeine Beispiele der Licht-Materie Wechselwirkung Quantenmechanische Licht-Materie Wechselwirkung Optische Spektroskopie Optische Konstanten und dielektrische Funktion Antwortfunktionen, Summenregeln Halbleiter und Lorentz-Modell Metalle und Drude-Modell Plasmonen Wechselwirkende Elektronen, Supraleiter 	
14. Literatur:		 Dressel/Grüner: Electrodynamics of Solids, Cambridge University Press Born/Wolf: Principles of Optics, Cambridge University Press 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 413701 Vorlesung Licht und Materie I 413702 Übung Licht und Materie I 413703 Vorlesung Licht und Materie II 413704 Übung Licht und Materie II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 S) Vor- und Nachbereitung: 2 h Übungen: Präsenzstunden: 0,75 h (1 S) Vor- und Nachbereitung: 3 h	n pro Präsenzstunde = 84h SWS) * 28 Wochen = 21h pro Präsenzstunde = 63h
		Prüfung inkl. Vorbereitung = Gesamt: 270h	GUN
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	Gewichtung: 1.0, sc	PL), schriftlich, eventuell mündlich, hriftlich (90 min) oder mündlich (30 min) , Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den rlesungsteile
			3

Stand: 06. April 2016 Seite 69 von 101

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Stand: 06. April 2016 Seite 70 von 101

Modul: 41350 Magnetism

2. Modulkürzel:	081100313	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Martin Dressel	
9. Dozenten:		Eberhard Goering	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Semester → Wahlpflichtmodul Ergänzung	
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Semester→ Wahlpflichtmodul Ergänzung	
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Semester→ Wahlpflichtmodul Ergänzung	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundkurse des BSc-Studiengangs	
12. Lernziele:		Die Studierenden verfügen über fortgeschrittene Kenntnisse im Bereicl des Magnetismus	
13. Inhalt:		a. Einführung und Phänomenologie des Magnetismus b. Atomarer Magnetismus und Bohrsches Magnetron c. Magnetische Kopplung Austausch-W.W. d. Heisenberg- und Ising- Modell e. Magnetische Ordnung f. Elementare Anregungen: Magnonen g. Entmagnetisierungsfaktor und magnetokristalline Anisotropie h. Hard- und weichmagnetische Systeme i. Methoden zur Untersuchung des makroskopischen Magnetismus: SQUID, VSM, etc. j. Magnetische Domänen und deren Modellierung k. Methoden zur magnetischen Mikroskopie: MOKE, MTXM und Co. l. Magnetismus dünner Schichten m. "Exchange-Bias" und dessen Anwendung n. Spin abhängiger Transport: AMR,GMR,TMR und Co. o. Spin-Elektronik: "MRAMs", Spin-Ventile und Co. p. "Spin-torque" q. Methoden zur Untersuchung des mikroskopischen Magnetismus: XMCD, XRMR, Neutronenstreuung und Co. r. Moderne Anwendungen des Magnetismus	
14. Literatur:		 Ashcroft und Mermin: Solid State Physics, Harcourt Brace Colleg Publishers Kopitzki: Einführung in die Festkörperphysik, Teubner Nolting: Quantentheorie des Magnetismus, Teubner Stöhr/Siegmann: Magnetism: From Fundamentals to Nanoscale Dynamics, Springer Cullity/Graham: Introduction to Magnetic Materials, Wiley Wohlfarth: Ferromagnetic materials, North-Holland Blundell: Magnetism in Condensed Matter, Oxford Univ. Press 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 413501 Vorlesung Magnetis 413502 Übung Magnetismu 413503 Vorlesung Magnetis 413504 Übung Magnetismu 	ıs I smus II

Stand: 06. April 2016 Seite 71 von 101

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung: _Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 28 Wochen = 42 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 84 h		
	<u>Übung:</u> _Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 28 Wochen = 21 h Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 63 h		
	Prüfung inkl. Vorbereitung 60 h		
	Gesamt: 270 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41351 Magnetism (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 06. April 2016 Seite 72 von 101

Modul: 50570 Nichtlineare Dynamik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof. Jörg Main			
9. Dozenten:		Jörg Main			
10. Zuordnung zum Cเ Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2011, 6. Se → Wahlpflichtmodul Ergän			
			M.Sc. Physik, PO 2015, 6. Semester→ Wahlpflichtmodul Ergänzung		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkurse des BSc Studien	gangs		
12. Lernziele:			oer ein grundlegendes Verständnis ekte und können dieses in Übungen		
13. Inhalt:		Teil 1:			
		 Einfache Modelle zum dete Quadratische Abbildungen Bifurkationen Selbstähnlichkeit Seltsame Attraktoren Teil 2: Klassisches Chaos Integrable und fast integrabe Poincaré-Schnitte KAM Theorem, Poincaré-B Bifurkationen Periodische Bahnen, Stabil Semiklassische Theorien 	ole Systeme, Tori		
		 Torusquantisierung Kaustiken und Maslov-Inde Periodic-Orbit Theorie, Sen Konvergenzeigenschaften Resummationstechniken 	niklassische Spurformeln		
		Quantenchaos			
		Vernarbungen ("scars") vorRandom-Matrix TheorienStatistische Verteilung von			
14. Literatur:		VerlagA. J. Lichtenberg and M. A. MotionE. Ott, Chaos in Dynamical	Models of Classical Mechanics, Springe Liebermann, Regular and Stochastic Systems, Cambridge University Press		

Stand: 06. April 2016 Seite 73 von 101

· H. G. Schuster, Deterministic Chaos, An Introduction, VCH

	 M. Brack, R. K. Bhaduri, Semiclassical Physics, Addison-Wesley M. C. Gutzwiller, Chaos in Classical and Quantum Mechanics, Springer Verlag F. Haake, Quantum Signatures of Chaos, Springer Verlag HJ. Stöckmann, Quantum Chaos: An Introduction, Cambridge University Press
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 505701 Vorlesung Nichtlineare Dynamik Teil 1 505702 Vorlesung Nichtlineare Dynamik Teil 2 505703 Übung Nichtlineare Dynamik Teil 1 505704 Übung Nichtlineare Dynamik Teil 2
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamt: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	50571 Nichtlineare Dynamik (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 06. April 2016 Seite 74 von 101

Modul: 41440 Nukleare Methoden der Festkörperforschung

2. Modulkürzel:	081700304	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:	Apl. Prof. Wolfgang Bolse			
9. Dozenten:		Günter Majer			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Physik, PO 2010 → Wahlpflichtmodul Ergän:	zung		
		M.Sc. Physik, PO 2011 → Wahlpflichtmodul Ergän:	zung		
		M.Sc. Physik, PO 2015 → Wahlpflichtmodul Ergän:	zung		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	solide Kenntnisse in Festkörpe Quantenmechanik und Vektor			
12. Lernziele:		von Festkörpern auf atomarer von Sondenteilchen in unterso und der Materialwissenschafte	Verständnis der strukturellen und dynamischen Eigenschaften von Festkörpern auf atomarer Längenskala. Einsatzmöglichkeiten von Sondenteilchen in unterschiedlichen Bereichen der Physik und der Materialwissenschaften. Diffusionsprozesse und Hyperfeinwechselwirkungen in Festkörpern.		
13. Inhalt:		Prozesse in Festkörpern 3. Myonen-Spin-Rotation	onanz zur Untersuchung dynamischer Festkörpern/ Radio-Tracer Methoden		
14. Literatur:		Stuttgart 2010 • G. Schatz, A. Weidinger, Nu Methods and Applications, Wi	Jex, F. Rauch, Nuclear Physics Methods i		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 414401 Vorlesung Nukleare Methoden der Festkörperphysik I 414402 Übung Nukleare Methoden der Festkörperphysik I 414403 Vorlesung Nukleare Methoden der Festkörperphysik II 414404 Übung Nukleare Methoden der Festkörperphysik II 			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit 84 h			
		Selbststudium 186 h			
		Gesamtzeit 270 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		• 41441 Nukleare Methoden de Prüfung, 45 Min., Gev	er Festkörperphysik (PL), mündliche vichtung: 1.0		

Stand: 06. April 2016 Seite 75 von 101

	• V	Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 06. April 2016 Seite 76 von 101

Modul: 41380 Physics of Soft and Biological Matter

2. Modulkürzel:	082000208	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Udo Seifert		
9. Dozenten:		Clemens Bechinger Christian Holm		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Semester → Wahlpflichtmodul Ergänzung		
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Semester → Wahlpflichtmodul Ergänzung		
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergänz		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkurse des BSc-Studienç	gangs	
12. Lernziele:		Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der statischen und dynamischen Eigenschaften weicher kondensierter Materie, insbesondere kolloidaler Suspensionen, Polymeren, Polyelektrolyten, Proteinen, Flüssigkristallen etc. Ferner werden grundlegende experimentelle Techniken zur Untersuchung kolloidaler Systeme (optische Pinzetten, statische und dynamische Lichtstreuung, Mikroskopietechniken etc.) vermittelt. Daneben wird auch eine kurze Einführung zur Untersuchung dieser Materialklasse mit geeigneten Simulationsmethoden gegeben.		
13. Inhalt:		 Beschreibung struktureller und dynamischer Eigenschaften der Weichen Materie durch Methoden aus der statistischen Physik Integralgleichungen, klassische DFT, Blobology, Streufunktioner Random Walk, Self-avoiding Walk, Brownsche Dynamik Untersuchungsmethoden: Mikroskopietechniken, Lichtstreuung, Wechselwirkung kolloidaler Suspensionen mit äußeren Feldern, optische Pinzetten Phasenübergänge in der weichen Materie Entropische Wechselwirkungen Hydrodynamische Wechselwirkungen Elektrokinetische Grundgleichungen aktive Brownsche Teilchen 		
14. Literatur:		Master Series in Physics, 200 Evans and Wennerström, The	Colloidal Domain: Where Physics,	
			nology meet (VCH, New York, 1994) er Materie. Kristalle, Flüssigkeiten, Springer, 2002.	
		•	rmers, Concepts for Understanding their d Revised and Expanded Edition, Springe	
		C. Holm, P. Kekichef, R. Podg and Biophysics, Kluwer, Dordi	gornik, Electrostatic Effects in Soft Matter recht, 2001.	

Stand: 06. April 2016 Seite 77 von 101

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 413801 Vorlesung Physik der weichen und biologischen Materie I 413802 Vorlesung Physik der weichen und biologischen Materie II 413803 Übung Physik der weichen und biologischen Materie I 413804 Übung Physik der weichen und biologischen Materie II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 28 Wochen = 42 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 84 h Übungen: Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 28 Wochen = 21 h Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 63 h Prüfung inkl. Vorbereitung = 60 h Gesamt: 270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		
The raiding of a minimum and marine.	30 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	30 Min., Gewichtung: 1.0V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den	
	30 Min., Gewichtung: 1.0V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den	

Stand: 06. April 2016 Seite 78 von 101

Modul: 28610 Physik der Flüssigkeiten

2. Modulkürzel:	082410610	5. Moduldauer:	2 Semester		
		6. Turnus:			
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Siegfried Dietrich			
9. Dozenten:		Markus Bier			
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang:	ırriculum in diesem		M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Semester → Wahlpflichtmodul Ergänzung		
			M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Semester → Wahlpflichtmodul Ergänzung		
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergän:			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkurse des BSc-Studienç	gangs		
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrscher der Fluide.	n die grundlegenden Konzepte der Theor		
13. Inhalt:		 Statistische Beschreibung Klassische Dichtefunktionaltheorie Näherungsmethoden Phasenübergänge Struktur Grenzflächen Komplexe Flüssigkeiten 			
14. Literatur:		 JP. Hansen and I.R. McDonald, "Theory of simple liquids" (ab 2. Auflage) D.A. McQuarrie, "Statistical mechanics" V.I. Kalikmanov, "Statistical physics of fluids" 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 286101 Vorlesung Physik der Flüssigkeiten I 286102 Übung Physik der Flüssigkeiten I 286103 Vorlesung Physik der Flüssigkeiten II 286104 Übung Physik der Flüssigkeiten II 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SW: Vor- und Nachbereitung: 2 h p Übungen: Präsenzstunden: 0,75 h (1 SV	oro Präsenzstunde = 84 h VS) * 28 Wochen = 21 h		
		Vor- und Nachbereitung: 3 h p Prüfung inkl. Vorbereitung = 6 Gesamt: 270 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Gewichtung: 1.0	en (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den sungsteile		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 06. April 2016 Seite 79 von 101

20. Angeboten von:

Stand: 06. April 2016 Seite 80 von 101

Modul: 28630 Plasma Physics

2. Modulkürzel:	081600303	5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Mirko Ramisch			
9. Dozenten:		Mirko Ramisch			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Semester → Wahlpflichtmodul Ergänzung			
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Semester→ Wahlpflichtmodul Ergänzung			
			M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Semester → Wahlpflichtmodul Ergänzung		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkurse des BSc-Studien	gangs		
12. Lernziele:		Die Studierenden verfügen über Plasmaphysik und können die	per die Grundlagen experimentellen ese in Übungen anwenden		
13. Inhalt: 14. Literatur:		Inhalte: Plasmaphysik I: Plasmaeigenschaften, Zustandsgrenzen, Debye-Abschirmung, Plasmafrequenz, Teilchenbahnen im Magnetfeld, Larmorradius, Gyrofrequenz, Teilchendriften, Magnetischer Spiegel,, Adiabatische Invarianten, Teilchen im Erdmagnetfeld, Flüssigkeitsbild des Plasmas, Einund Zweiflüssigkeitsgleichungen, MHD-Gleichungen, Eingefrorener Fluss, Plasmadynamo, Plasma-Pinche, Gradienten- vs. diamagnetische Drift, Plasmaströmungen in der Ionosphäre, Plasmastabilität, Rayleigh- Taylor- Instabilität, Austauschinstabilität, Modenanalyse, Energieprinzip, Alfvén- Wellen			
		Plasmaphysik II: Wellen im Flüssigkeitsbild, Wellengleichung, Welle im feldfreien Plasma Warme Plasmen, Einfluss von Stößen, Wellen in magnetisierten Plasmen, Interferometrie, Reflektometrie, Polarimetrie, CMA-Diagramm, Kinetische Theorie, Boltzmann-Verteilungsfunktion, Maxwel Verteilungsfunktion, Boltzmann-Gleichung, Stoßterm, Fokker-Planck-Gleichung, Herleitung der Flüssigkeitsgleichungen, Coulomb-Streuung, Coulomb-Logarithmus, Relaxationszeiten, Elektrische Leitfähigkeit, Diffusionskonstante, Ambipolarer Fluss, Glimmentladung, Plasmaschicl Bohm-Kriterium, Langmuir-Sonde			
		 Chen, Plasma Physics and Controlled Fusion, Plenum Press, New York", 1983 M. Kaufmann", Plasmaphysik und Fusionsforschung. Eine Einführt Teubner", 2003 Skriptum zur Vorlesung 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 286301 Vorlesung Plasmaph 286302 Vorlesung Plasmaph 286303 Übung Plasmaphysi 286304 Übung Plasmaphysi 	hysik Teil 2 ik Teil 1		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SW	S) * 28 Wochen = 42 h		

Stand: 06. April 2016 Seite 81 von 101

	Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 84 h <u>Übungen:</u> Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 28 Wochen = 21 h Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 63 h Prüfung inkl. Vorbereitung = 60 h
	Gesamt: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 28631 Plasma Physics (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 06. April 2016 Seite 82 von 101

Modul: 58130 Quanteninformationsverarbeitung

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldaue	er: 1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Jörg Wrach	ıtrup
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2011 → Wahlpflichtmodul	
		M.Sc. Physik, PO 2015 → Wahlpflichtmodul	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		581302 Übung Quan581303 Vorlesung Quan	uanteninformationsverarbeitung 1 teninformationsverarbeitung 1 uanteninformationsverarbeitung 2 teninformationsverarbeitung 2
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/	n und -name:	58131 Quanteninform Min., Gewichtu	nationsverarbeitung (PL), mündliche Prüfung, 30 ung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 06. April 2016 Seite 83 von 101

Modul: 68030 Quantum Field Theory

2. Modulkürzel:	-		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	Univ	Prof. Hans Peter Büchle	r	
9. Dozenten:		Hans	Peter Büchler		
10. Zuordnung zum Cι Studiengang:	ırriculum in diesem		M.Sc. Physik, PO 2011 → Wahlpflichtmodul Ergänzung		
			M.Sc. Physik, PO 2015 → Wahlpflichtmodul Ergänzung		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		field tl renori	neory. Understanding of	understanding of relativistic quantum the concepts of Feynman diagrams and lectrodynamics. Gain the insight to extendange theories.	
13. Inhalt:		PatQuaInteEleRer	 Relativistic quantum mechanics and Dirac equation Path integral formalism Quantization - Free Fields Interacting fields and Feynman diagrams Elementary processes and first corrections Renormalization Non-abelian gauge fields 		
14. Literatur:		 Peskin/Schroeder, Intrdoduction to Quantum Field Theory Itzykson/Zuber, Quantum Field Theory 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		680301 Vorlesung Quantum Field Theory680302 Übung Quantum Field Theory			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Vorles	sung:		
		Präse	nzstunden: 3h (4SWS)*	14 Wochen=42h	
		Vor-u	nd Nachbereitung: 2 h pı	ro Präsenzstunde=84h	
		Übung	gen:		
		Präse	nzstunden: 1.5h (2SWS))*14 Wochen=21h	
			nd Nachbereitung: 3h pro	•	
		Prüfung inkl. Vorbereitung = 60h			
			nt: 270 h	on .	
 17. Prüfungsnummer/r	und name:			/ (PL), mündliche Prüfung, 30 Min.,	
17. Fraidingshammen	i unu -name.	• V	Gewichtung: 1.0	schriftlich, eventuell mündlich	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 06. April 2016 Seite 84 von 101

Modul: 28650 Relativitätstheorie

2. Modulkürzel:	081900202	5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof. Jörg Main			
9. Dozenten:		Jörg Main			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergän			
			M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Semester → Wahlpflichtmodul Ergänzung		
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergän			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkurse des BSc-Studien	gangs		
12. Lernziele:			per ein grundlegendes Verständnis der tkontinuums und können dieses in Übungen		
13. Inhalt:		Teil I: Spezielle Relativitätst	heorie		
		 Vorrelativistische Physik Einsteins Relativitätsprinzip Tensorkalkül Relativistische Kinematik ui Elektrodynamik als relativis 	nd Mechanik		
		Teil II: Allgemeine Relativitä	itstheorie		
		 Grundlagen der Allg. Relati Mathematik gekrümmter Rä Schwarzschild Metrik und S Kosmologie Gravitationswellen 	äume		
14. Literatur:		 U.E. Schröder, Spezielle Re R. Sexl, H. K. Schmidt, Rau H Ruder, M. Ruder, Die Spe L.D. Landau, E.M. Lifschitz II S. Weinberg, Gravitation ar M. Berry, Principles of cosn P. Hyong, Relativistic Astro 	um-Zeit-Relativität ezielle Relativitätstheorie , Lehrbuch der Theoretischen Physik, Band nd Cosmology nology and gravitation		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 286501 Vorlesung Relativitä 286502 Vorlesung Relativitä 286503 Übung Relativitätsth 286504 Übung Relativitätsth 	itstheorie Teil 2 neorie Teil 1		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung : Präsenzstunden: 1,5 h (2 SW Vor- u. Nachbereitung: 2 h pro	·		
		<u>Übungen:</u> Präsenzstunden: 0,75 h (1 SV	VS)*28 Wochen = 21 h		

Stand: 06. April 2016 Seite 85 von 101

	Vor- u. Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 63 h Prüfung incl. Vorbereitung = 60 h
	Gesamt: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 28651 Relativitätstheorie (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel und Videopräsentationen
20. Angeboten von:	

Stand: 06. April 2016 Seite 86 von 101

Modul: 37290 Semiconductor Physics

2. Modulkürzel:	081400314	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	Apl. Prof. Jürgen Weis			
9. Dozenten:		Jürgen Weis			
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergän.			
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergän.			
			M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Semester → Wahlpflichtmodul Ergänzung		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Vorlesung Halbleiterphysik I u	ınd Übungen für Masterstudierende:		
		Die Studierenden erwerben sp Halbleiterphysik	pezielle Grundlagenkenntnisse zur		
		und ihrer Anwendung. Die Üb fördern die	ungen vertiefen den Vorlesungsstoff und		
		Kommunikationsfähigkeit und Umsetzung von	die Methodenkompetenz bei der		
		Fachwissen.			
		Vorlesung Halbleiterphysik II u	und Übungen für Masterstudierende:		
		Die Studierenden erwerben a	uf der Basis der Vorlesung Halbleiterphysi		
		grundlegende Kenntnisse zur	Herstellung und Physik von Bauelemente		
		und ihrer Anwendung. Die Übungen vertiefen den Vorlesungsstoff und fördern die			
		Kommunikationsfähigkeit und Umsetzung von	die Methodenkompetenz bei der		
		Fachwissen.			

13. Inhalt:

Vorlesung Halbleiterphysik I und Übungen für Masterstudierende:

Stand: 06. April 2016 Seite 87 von 101

- * Kristallstruktur (chem. Bindung. Grundbegriffe, reales/reziprokes Gitter, Brillouinzone)
- * Methoden der Bandstrukturberechnung (Symmetrien, Kronig-Penny-Modell, Brillouin- /

Blochnäherung, APW(OPW-Methode, Pseudopotentiale, kp-Methode)

* Experimentelle Bestimmung der Bandstruktur (optische Spektroskopie, Röntgenstreuexperimente,

Resonanzexperimente)

* Statistik (Zustandsdichte und Dimension, Besetzungszahlfunktionen für Elektronen und Löcher,

Thermodynamik der freien Elektronen, Störstellenstatistik, Dotierung)

* Nichtgleichgewicht (Abweichungen vom thermodynamischen Gleichgewicht, Feldeffekt, Ströme, Rekombinationsmechanismen)

- * Transport (Beweglichkeit der Ladungsträger (Phonon-Störstellenstreuung), Ladungsträgerstreuung in niederdimensionalen Halbleitern)
- * Optische Eigenschaften (Absorption, Emission, niederdimensionale Halbleiter)

Vorlesung Halbleiterphysik II und Übungen für Masterstudierende:

* Bauelementtechnologien (Kristallzucht, Dotierverfahren, Strukturierung (Lithographie,

Ätzverfahren))

* Bipolartechnik (pn-Übergang (DC- und Hochfrequenzverhalten), Ausführungsformen von Dioden,

Heteroübergänge, bipolar Transistor (DC- und Hochfrequenzverhalten) , bipolare Integration)

- * Unipolare Technik (Schottky-Diode, Feldeffekttransistor (DC- und Hochfrequenzverhalten), Kennlinie JFET, MOSFET, Rauschen)
- * Optoelektronik (Leuchtdioden, Detektoren, Halbleiterlaser)

14. Literatur:

- * Yu/Cardona, Fundamentals of Semiconductors, Springer Verlag
- * K. Seeger, Semiconductor Physics, Springer Verlag Berlin, Heidelberg, New York
- * Weissbuch/Winter, Quantum Semiconductor Structures, Academic Press Inc.
- * Ashcroft/Mermin, Solid State Physics, Holt-Saunders, New York
- * Kittel, Introduction to Solid State Phasics, John Wiley & Sons

Stand: 06. April 2016 Seite 88 von 101

	* Hauig, Koch, Quantum theory of the Optical and Electronic Properties Semiconductors, World Scientific	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 372901 Vorlesung Halbleiterphysik I 372902 Übung Halbleiterphysik I 372903 Vorlesung Halbleiterphysik II 372904 Übung Halbleiterphysik II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Halbleiterphysik I: 134 h (Contact time: 32 h; self study: 102 h)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 37291 Semiconductor Physics (PL), mündliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 3.0 V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 06. April 2016 Seite 89 von 101

Modul: 36010 Simulation Methods in Physics

2. Modulkürzel:	081800013	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Christian Holm	
9. Dozenten:		Christian Holm Maria Fyta	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergän	
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergän	
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergän	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Fundamental Knowledge of particular Thermodynamics Unix basics Basic Programming skills in Basics of Numerical Mather 	n C and Python
12. Lernziele:		for simulating physical pheno Afterward, the participants sh	gh understanding of numerical methods mena of classical and quantum systems. all be able to autonomously apply simulatior The tutorials also support media- and
13. Inhalt:		Simulation Methods in Physin Winter Term)	sics 1 (2 SWS Lecture + 2 SWS Tutorials
		Homepage (Winter Term 201 http://www.icp.uni-stuttgart.de Simulation_Methods_in_Phys	e/~icp/
		 History of Computers Finite-Element-Method Molecular Dynamics (MD) Integrators Different Ensembles: The Observables 	ermostats, Barostats

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

Homepage (SS 2015): http://www.icp.uni-stuttgart.de/~icp/ Simulation_Methods_in_Physics_II_SS_2015

• Spin Systems, Critical Phenomena, Finite Size Scaling

Simulation of quantum mechanical problems
Solving the Schrödinger equation
Lattice models, Lattice gauge theory

• Monte-Carlo-Simulations (MC)

• Statistical Errors, Autocorrelation

- · Ab-initio MD
- · Advanced MD methods

Stand: 06. April 2016 Seite 90 von 101

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

Stand: 06. April 2016 Seite 91 von 101

Modul: 31410 Solid State Spectroscopy

2. Modulkürzel:	081400311	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Martin Dressel	
9. Dozenten:		Bernhard Keimer	
10. Zuordnung zum Cเ Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergän.	
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergän.	
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergän	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Festkörperph	ysik
12. Lernziele:		kondensierter Materie. • Verknüpfung relevanter the	imenteller Methoden zur Untersuchung oretischer und experimenteller Konzepte. nd Methodenkompetenz bei der Anwendu
13. Inhalt:		 Light sources: black body radiation, discharge lamps, LASERS, synchrotrons and free electron lasers Spectral analysis of light: monochromators, filters and interferometer Interaction of light with matter: dielectric constants and linear respon Kramers Kronig relations, elipsometry, dipole approximation and selection rules Important spectroscopic tools: Raman scattering, IR spectroscopy, UPS and XPS, AUGER, XAS, XMCD, EELS Combination of neutron and X-ray scattering: X-ray scattering: non-resonant and resonant Thin film analysis: X-ray and neutron reflectivity Magnetic resonance spectroscopy: NMR and ESR Nuclear spectroscopy: Mößbauer spectroscopy, μSR, PAC 	
14. Literatur:		 Kuzmany, Solid-State Spectroscopy, Springer Haken/Wolf, The physics of atoms and quanta, Springer Hüfner, Photoelectron spectroscopy, Springer Bransden/Joachain, Physics of Atoms and Molecules, Prentice Hall Ashcroft/Mermin: Solid State Physics, Cengage Learning Services Hecht, Optics, Addison-Wesley Longman Henderson/Imbusch, Optical spectroscopy of Inorganic Solids, Oxford Science 	
		• 314101 Lecture Solid State • 314102 Exercise Solid State	•
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Vorlesung	
		Präsenzstunden: 3h (4 SW)Vor- und Nachbereitung: 4.	

Stand: 06. April 2016 Seite 92 von 101

<u>Übung</u>

- Präsenzstunden: 1,5h (2 SWS) * 14 Wochen = 21 h
 Vor- und Nachbereitung: 6 h pro Woche = 84 h

Prüfung inkl. Vorbereitung: 60 h

Summe: 270 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:	 31411 Solid State Spectroscopy (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafelanschrieb, Folien	
20. Angeboten von:	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	

Stand: 06. April 2016 Seite 93 von 101

Modul: 56660 Solid State Theory

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Maria Daghofer	
9. Dozenten:		Hans Peter Büchler	
10. Zuordnung zum Cı Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2011 → Wahlpflichtmodul Ergänz	zung
		M.Sc. Physik, PO 2015 → Wahlpflichtmodul Ergänz	zung
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	B.Sc. in Physics	
12. Lernziele:		Physics, i.e., Thermodynamics Theory. Ability to transfer therr concepts inside different fields development. Well-founded in quantum statistics. Cross-linke	no-statistical and solid-statephysical of physics; model
13. Inhalt:		Crystal structure Lattice vibrations Electrons in a Periodic Poten Interacting Electrons Collective Excitations Superconductivity Magnetism	tial
14. Literatur:		 A. Muramatsu, Solid State Th A. H. Castro Neto (AHCN), In Matter Physics. N.W. Ashcroft and N.D. Merr Sauders College Publishing, 1 J.M. Ziman: Principles of the University Press, 1972. W. Jones and N.H. March: Ti John Wiley, 1973. A.L. Fetter and J.D. Walecka 	ntroduction to Condensed nin: Solid State Physics, 976. Theory of Solids, Cambridge heoretical Solid State Physics,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	566601 Vorlesung Solid State566602 Übung Solid State TI	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	56661 Solid State Theory (PL Gewichtung: 1.0	L), mündliche Prüfung, 30 Min.,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 06. April 2016 Seite 94 von 101

Modul: 41400 Spontaneous Symmetry Breaking and Field -theory

2. Modulkürzel:	082100319	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:	UnivProf. Hans Peter Büchle	r
9. Dozenten:		Alejandro Muramatsu	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2010 → Wahlpflichtmodul Ergänz	zung
		M.Sc. Physik, PO 2011 → Wahlpflichtmodul Ergänz	zung
		M.Sc. Physik, PO 2015 → Wahlpflichtmodul Ergänz	zung
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Theoretische Physik I bis IV, s für die Vertiefungsveranstaltun	owie Fortgeschrittene Vielteilchentheorie
12. Lernziele:		Die Studierenden verfügen über ein grundlegendes Verständnis feldtheoretischer Methoden der statistischen Physik sowie gemeinsamer methodischer Aspekte in der Theorie der Phasenübergänge und Hochenergiephysik	
13. Inhalt:		Vorlesung: Spontaneous Symmetry Breaking and Field Theory I	
		 Phenomenology of spontane Landau theory of spontaneo Mean-field theory Introduction to renormalization Exact solution of the two dimensions 	us symmetry breaking on group theory
		Vorlesung: Spontaneous Symr	metry Breaking and Field Theory II
		 Field-theory, vertex functions Continuous symmetries and Mermin-Wagner theorem Loop expansion and renorm Epsilon-expansion and the renorm 	Goldstone's theorem alization
14. Literatur:		 Amit: Field Theory, the Renormalization Group and Critical Phenome Itzykson - Drouffe: Statistical field-theory Zinn-Justin: Quantum Field Theory and Critical Phenomena 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 414001 Vorlesung Spontane Symmetriebrechung und Feldtheorie I 414002 Übung Spontane Symmetriebrechung und Feldtheorie I 414003 Vorlesung Spontane Symmetriebrechung und Feldtheorie II 414004 Übung Spontane Symmetriebrechung und Feldtheorie II 	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS Vor- und Nachbereitung: 2 h p	
		<u>Übungen:</u> Präsenzstunden: 0,75 h (1 SW Vor- und Nachbereitung:3 h pr	

Stand: 06. April 2016 Seite 95 von 101

Prüfung inkl.	Vorbereitung =	60h
---------------	----------------	-----

Gesamt: 270h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 41401 Spontaneous Symmetry Breaking and Field -theory (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 • V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: 20. Angeboten von:

Stand: 06. April 2016 Seite 96 von 101

Modul: 28620 Stochastic Dynamics I + II

2. Modulkürzel:	082110320	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Hans Peter Büchle	er	
9. Dozenten:		Felix Höfling		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergän.		
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Semester→ Wahlpflichtmodul Ergänzung		
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergän.	M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Semester→ Wahlpflichtmodul Ergänzung	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Theoretische Physik I - IV		
12. Lernziele:			ncepts and techniques of stochastic sses in physics, chemistry and biology.	
13. Inhalt:		 Review of probability theory and stochastic processes: random variables; analysis of stationary data. Basic equations for stochastic processes: Markov processes, the Master Equation, the Fokker-Planck equation, the Langevin Equation Detailed balance and stationary non-equilibrium states Driven systems Dynamics: temporal correlations, linear response and fluctuation-dissipation theorem Non-equilibrium thermodynamics: entropy production, Jarzynski relations and fluctuations theorems Master equation: examples and treatments, connection with the Mont Carlo simulation methods Applications: evolutionary dynamics, chemical reactions, dynamic phase transitions in driven lattice gases 		
14. Literatur:		Methods, Data Analysis", W • van Kampen: "Stochastic pr Elsevier, 1992	rocesses in physics and chemistry", chastic methods for physics, chemistry and	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 286201 Vorlesung Stochastic Dynamics I 286202 Übung Stochastic Dynamics I 286203 Vorlesung Stochastic Dynamics II 286204 Übung Stochastic Dynamics II 		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	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 = 6	60 h	

Stand: 06. April 2016 Seite 97 von 101

	Gesamt: 270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 28621 Stochastic Dynamics I + II (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 06. April 2016 Seite 98 von 101

Modul: 41330 Superconductivity

2. Modulkürzel:	081100312	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Martin Dressel	
9. Dozenten:		Martin Dressel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Physik, PO 2010, 1. Semester → Wahlpflichtmodul Ergänzung	
		M.Sc. Physik, PO 2011, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergän:	
		M.Sc. Physik, PO 2015, 1. Se → Wahlpflichtmodul Ergän:	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundkurse des BSc-Studiengangs	
12. Lernziele:		Bereich der kondensierten I und deren elektronischen E in Studien erlangten Kenntr und Quantenmechanik auf danzuwenden. • Sie können grundlegende for diskutieren. • Sie kennen die aktuellen Forsich zu spezialisieren und a	über fortgeschrittene Kenntnissen im Materie bzw. der Materialwissenschaften igenschaften. Sie sind in der Lage, die nisse in Elektrodynamik, Thermodynamik das spezifische Problem der Supraleitung estkörperphysikalischer Messmethoden orschungsbereiche und sind inder Lage, auf die Masterarbeit im Bereich der etischen Festkörperphysik vorzubereiten.
13. Inhalt:		Supraleitung 1	
		•	onische und magnetische Eigenschaften don-, Ginzburg-Landau-Theorie) tung
		Supraleitung 2	
		•	
14. Literatur:		 J. F. Annett: Superconducting University Press J. R. Schrieffer: Theory of Standard City 	raleitung, VCH Weinheim Superconductivity, McGraw-Hill, New York vity, Superfluids and Condensates, Oxford Superconductivity, Addison-Wesley, Superconductivity, Cambridge University

Stand: 06. April 2016 Seite 99 von 101

Press

	 K.H. Bennemann / J.B. Ketterson (Eds.), The Physics of Superconductors, Vol. I and II, Springer-Verlag Berlin Burns: High-Temperature Superconductivity: An Introduction, Academic Press Lynn/Allen: High-Temperature Superconductivity, Springer-Verlag Ishiguro/Yamaji/Saito: Organic Superconductors, Springer-Verlag 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 413301 Vorlesung Supraleitung I 413302 Übung Supraleitung I 413303 Vorlesung Supraleitung II 413304 Übung Supraleitung II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 28 Wochen = 42h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 84h Übungen: Präsenzstunden: 0,75h (1 SWS) * 28 Wochen = 21h Vor- und Nachbereitung:3 h pro Präsenzstunde = 63h Prüfung inkl. Vorbereitung = 60h Gesamt: 270h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 41331 Superconductivity (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, erfolgreiche Teilname in der Übungen beider Vorlesungsteile 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 06. April 2016 Seite 100 von 101

Modul: 80560 Masterarbeit Physik

2. Modulkürzel:	081200002	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	30.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Udo Seifert		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Physik, PO 2010, 3. Semester → Pflichtmodule		
		M.Sc. Physik, PO 2011, 3. Semester→ Pflichtmodule		
		M.Sc. Physik, PO 2015, 3. Semester → Pflichtmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Das Thema der Masterarbeit kann frühestens nach Erwerb von 60 Leistungspunkten ausgegeben werden.		
12. Lernziele:		Die Masterarbeit ist Bestandteil der wissenschaftlichen Ausbildung und stellt die Abschlussarbeit dar. In der Thesis weist der Studierende nach, dass er in dem vorgesehenen Zeitraum von 12 Monaten eine klar definierte Aufgabe ziel- und ergebnisorientiert eigenständig bearbeitet.		
13. Inhalt:		Das Thema der Masterarbeit wird zu einem aktuellen Forschungsgebiet der Physik gestellt. Die Aufgabenstellung wird so gewählt, dass sie eigenständige Forschung ermöglicht. Die Ergebnisse der Arbeit werden in einem mind. 30-minütigen Kolloquium mit anschließender Diskussion präsentiert.		
14. Literatur:		Entsprechend dem Thema der Thesis		
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Gesamt: 900 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 06. April 2016 Seite 101 von 101