



Offen im Denken

Modulhandbuch für das Master-Programm Physik

an der

Universität Duisburg-Essen

22. September 2016

Einleitung/Studienpla	an	3
Kompetenzbereich	Erweiterte Grundlagen der Physik	6
Experimentalphysi	ik	7
Praktikum für Fort	geschritteneFehle	r! Textmarke nicht definiert.
Theoretische Phys	ik	16
Hauptseminar		20
Kompetenzbereich	Forschungsnahe Vertiefung	23
Vertiefung Experin	nentelle Physik	24
Vertiefung Theoret	ische Physik	56
Kompetenzbereich	Interdiziplinäres Umfeld	88
Themoelektrik		89
Theoretische Chen	nie	92
Nanosysteme und	Analytik	95
Elektronik 2		100
Bauelemente und i	hre Aufbau-/Verbindungstechnik	105
VWL Mikroökonom	nik	110
VWL Makroökonon	nik	112
Industrieprojekt		114
Forschungsphase		117
Forschungsphase	1	119
Forschungsphase	2	121
Forschungsphase	3: Master-Arbeit	123
Legende		125
Studienplan: Module	und Veranstaltungen	126

Einleitung/Studienplan

Das *Master-Programm Physik* (Master of Science in Physik (M.Sc.)) ist ein eigenständiger Teil des konsekutiven Physikstudiums (3 Jahre Bachelor-Programm und 2 Jahre Master-Programm) und führt zum *wissenschaftlichen Abschluss* des Physikstudiums. Im Unterschied zum Bachelor-Programm Physik ist das Master-Studium durch relativ große Freiheit in der *Wahl* forschungsorientierter Inhalte gekennzeichnet.

Studienziele:

Aufbauend auf einem ersten Hochschulabschluss führt das Master-Studium zum Erwerb vertiefter analytisch-methodischer Kompetenzen. Zugleich werden die fachlichen Kompetenzen aus dem ersten Studium vertieft bzw. erweitert. Ein erfolgreich absolvierter Master-Studiengang bereitet auf den Einstieg ins Berufsleben oder eine weiterführende Promotion vor. Die Absolventinnen und Absolventen des Master-Programms Physik füllen mit den erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten das umfassende und wegen seiner fachlichen Breite sowie Flexibilität geschätzte Berufsbild des Physikers aus; sie sind prinzipiell zum Übergang in eine Promotionsphase befähigt. Im Einzelnen bedeutet das:

- Sie haben ihre mathematisch-naturwissenschaftlichen Kenntnisse vertieft, den Überblick über innerphysikalische Zusammenhänge sowie solche mit den Nachbardisziplinen erweitert und sich auf einem Teilgebiet der Physik so spezialisiert, dass sie Anschluss an die aktuelle, internationale Forschung finden können.
- Sie haben ihr Wissen beispielhaft auch an komplexen physikalischen Problemen und Aufgabenstellungen eingesetzt, um diese auf einer wissenschaftlichen Basis zu analysieren, zu formulieren und möglichst weitgehend zu lösen.
- Sie sind in der Lage, zur Lösung komplexer physikalischer Probleme Experimente zu planen, aufzubauen, durchzuführen und die Ergebnisse zu interpretieren (Schwerpunkt Experimentalphysik) oder durch Modellierung auf der Basis physikalischer Grundprinzipien und mathematische Analyse bzw. Simulation physikalische Phänomene zu erklären bzw. vorherzusagen (Schwerpunkt Theoretische Physik).
- Sie haben in ihrem Studium überfachliche Kompetenzen, z.B. in den Bereichen Kommunikation, Projektmanagement, Teamfähigkeit erworben. Diese Schlüsselqualifikationen ("soft skills") werden dabei weitgehend integriert in den Fachlehrveranstaltungen sowie vor allem in der Forschungsphase erworben.
- Sie haben in der einjährigen Forschungsphase die Fähigkeit erworben, sich in ein beliebiges physikalisches Spezialgebiet einzuarbeiten, die aktuelle internationale Fachliteratur hierzu zu recherchieren und zu verstehen, Experimente und theoretischen Methoden auf dem Gebiet zu konzipieren und durchzuführen bzw. anzuwenden, die Ergebnisse im Lichte der verschiedensten physikalischen Phänomene einzuordnen und Schlussfolgerungen für technische Entwicklungen und den Fortschritt der Wissenschaft daraus zu ziehen.
- Sie haben das notwendige Durchhaltevermögen erworben, um in Forschungs- und Entwicklungsprojekten mit Fehlschlägen, unerwarteten Schwierigkeiten und Verzögerungen umzugehen und ggf. mit modifizierter Strategie dennoch zum Ziel zu gelangen.
- Sie sind in der Lage, auch fernab des im Masterstudium vertieften Spezialgebietes beruflich tätig zu werden und dabei ihr physikalisches Grundwissen zusammen mit den erlernten wissenschaftlichen Methoden und Problemlösungsstrategien einzusetzen.
- Sie sind in der Lage, komplexe physikalische Sachverhalte und eigene Forschungsergebnisse im Kontext der aktuellen internationalen Forschung umfassend zu diskutieren und in schriftlicher (Master-Arbeit) und mündlicher Form (Vortrag mit freier Diskussion) darzustellen.
- Sie sind sich ihrer Verantwortung gegenüber der Wissenschaft und möglicher Folgen ihrer Tätigkeit für Umwelt und Gesellschaft bewusst und handeln gemäß den

- Grundsätzen guter wissenschaftlicher Praxis (Deutsche Forschungsgemeinschaft 1998).
- Sie sind f\u00e4hig, das im Studium erworbene Wissen st\u00e4ndig eigenverantwortlich zu erg\u00e4nzen und haben haben die f\u00fcr einen Physiker typische Probleml\u00f6sungskompetenz erworben.

Studienplan:

Das Studium im ersten Studienjahr gliedert sich in drei Kompetenzbereiche, die modular aufgebaut sind. Während die Module und Lehrveranstaltungen im Kompetenzbereich Erweiterte Grundlagen der Physik dem Ausbau der Grundlagenkenntnisse in Physik aus dem Bachelor-Studium (und dem Ausgleich eventueller Defizite) dienen, werden in den Kompetenzbereichen Forschungsnahe Vertiefung und Interdisziplinäres Umfeld vertiefte Kenntnisse und Fertigkeiten auf physikalischen Spezialgebieten, sowie auf Gebieten aus dem außerphysikalischen Bereich erworben.

Den Aufbau des Studiums "auf einen Blick" veranschaulicht der folgende Studienplan:

Semester	Erweiterte Grundlagen der Physik		Forschungsnahe Vertiefung		Interdisziplinäres Umfeld		ΣCr
	Modul	Cr	Modul	Cr	Modul	Cr	
1	Theoretische Physik	9	Vertiefung je 9- Experimentelle Physik 12		Thermoelektrik Theoretische Chemie	je 6	0
	Praktikum für Fortgeschrittene		Exponimoniono i riyono	12	Nanosysteme und Analytik Elektronik 2		:r ₃ = 60
					Bauelemente und ihre Aufbau-/ Verbindungstechnik		Cr ₁ + Cr ₂ + Cr ₃
2	Experimentalphysik	9	Vertiefung Theoretische Physik	je 9- 12	VWL Mikroökonomik VWL Makroökonomik	je 6	Cr ₁ +
	Hauptseminar	3					
	30		18 ≤ Cr ₂ ≤ 30		0 ≤ Cr ₃ ≤ 12		
3	Forschungsphase 1		15	Forschungsphase 2 15		90	
4	Forschungsphase 3: Masterarbeit			30	Ō		

Zu beachten ist, dass jedem Kompetenzbereich im ersten Studienjahr eine Bandbreite von ECTS-Credits zugeordnet ist. Die Studierenden müssen in jedem Kompetenzbereich eine Mindestzahl von ECTS-Credits erwerben, die bis zu einer Obergrenze aufgestockt werden dürfen. Dabei entspricht ein ECTS-Credit (Cr) einem Arbeitsaufwand von 30 Zeitstunden. Im Master-Programm müssen - wie an allen deutschen Universitäten - insgesamt 120 ECTS-Credits erworben werden, dies entspricht einem Arbeitsaufwand von 3600 Stunden in 4 Semestern oder 40 - 50 Stunden Studium pro Woche während der Vorlesungszeit, auf den sich der oder die Studierende einstellen muss.

Im Zusammenhang mit der Forschungsnahen Vertiefung in ein physikalisches Spezialgebiet kann auch eine Projektarbeit in einer Forschungsgruppe der Fakultät durchgeführt werden, im Zusammenhang mit dem Interdisziplinären Umfeld ein Industrieprojekt. Die Fakultät unterstützt die Studierenden bei der Suche nach entsprechenden Möglichkeiten. Speziell für das Industrieprojekt wird beim Mentoringbeauftragten eine Datenbank angelegt, in welcher die in der Fakultät bestehenden Industriekontakte gesammelt werden.

Die Studierenden sind gefordert, sich bereits in diesem ersten Jahr, gemäß ihrer Neigungen, Fähigkeiten und beruflichen Absichten, für ein Spezialgebiet zu entscheiden, das in der Forschungsphase im zweiten Studienjahr durch eigene wissenschaftliche Arbeit weiter vertieft wird.

Der Kompetenzbereich *Tutorium / Zusatzfächer* lässt Raum für die (freiwillige) Teilnahme an einem *Tutorium* bzw. die Wahl von *Zusatzfächern*, deren Prüfungsergebnisse zwar im Abschlusszeugnis aufgeführt werden können, deren Note aber in die Note der Master-Prüfung *nicht* eingeht. Das *Tutorium* wendet sich in erster Linie an Studierende, die nicht das Bachelor-Programm Physik an der Universität Duisburg-Essen besucht haben, und dient vor allem der Angleichung der Vorbildung.

Die Forschungsphase (1 bis 3 im zweiten Studienjahr) wird in einer Forschungsgruppe der Fakultät für Physik durchgeführt und von einer Hochschullehrerin, einem Hochschullehrer, einer Privatdozentin oder einem Privatdozenten individuell betreut. Im Rahmen der Möglichkeiten der Fakultät können die Studierenden ihre Betreuerin oder ihren Betreuer frei wählen. Im ersten Abschnitt der Forschungsphase (Modul Forschungsphase 1, Dauer: 3 Monate) arbeiten sich die Studierenden in eine Fragestellung der aktuellen physikalischen Forschung ein. In den nächsten drei Monaten erwerben sie die notwendigen Fertigkeiten zur Forschung an der Fragestellung (Modul Forschungsphase 2).

Aus dieser Beschäftigung mit der Fragestellung erwächst dann das Thema der *Master-Arbeit*, die in den nächsten 6 Monaten (Modul *Forschungsphase 3*) selbständig unter Anleitung der Betreuerin oder des Betreuers erstellt wird und die den Abschluss des Master-Studiums bildet.

Die vielen Wahlmöglichkeiten müssen gut überlegt werden. Deshalb sollten die Studierenden bereits zu Beginn des Master-Studiums ein Beratungsgespräch über die Fächerwahl und die Struktur der Forschungsphase führen. Weitere Beratungsgespräche während des Studiums werden dringend empfohlen. Sowohl die "hauptamtliche" Studienberatung der Fakultät als auch alle Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer stehen dafür zur Verfügung.

Dieses Modulhandbuch ist ebenfalls nach Kompetenzbereichen gegliedert. Jedem Kompetenzbereich sind bestimmte Module zugeordnet. Jedem Modul ist eine *Modulbeschreibung* beigefügt. In dieser Beschreibung findet man Angaben zu den Zielen des Moduls, zu Art und Umfang sowie zu den Inhalten der darin enthaltenen Lehrveranstaltungen, empfohlene Literatur und - nicht zuletzt - Angaben zu den Modalitäten der geforderten Prüfungen und Studienleistungen. In einigen Fällen enthält die Beschreibung der Prüfungsmodalitäten mehrere Alternativen zur Prüfungsform (z.B. schriftliche oder mündliche Prüfung), Prüfungsdauer oder zu den Kriterien zur Erfüllung einer Prüfungsvorleistung (z.B. erfolgreiche Teilnahme an den Übungen). In diesen Fällen werden die Prüfungsmodalitäten vom jeweiligen Dozenten zu Beginn der Veranstaltung (z.B. in der ersten Vorlesungsstunde) zusammen mit den jeweiligen Prüfungsterminen für alle Teilnehmer verbindlich festgelegt. Genauere Angaben zu den Inhalten der Module sind bei den Modulverantwortlichen oder dem Dozenten bzw. der Dozentin der aktuellen Lehrveranstaltung zu erfragen.

Die Fakultät für Physik ist ständig bemüht, die *inhaltlichen* und die *organisatorischen* Aspekte des Studiums weiter zu verbessern und behält sich Änderungen vor. Es empfiehlt sich, jeweils nach der neuesten Version im Internetauftritt der Fakultät zu schauen.

Kompetenzbereich Erweiterte Grundlagen der Physik

Modulname	Modulcode
Experimentalphysik	PHYSIK-M1-EXP
Modulverantwortliche/	Fachbereich
Studiendekan der Fakultät für Physik	Physik

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau (Ba/Ma)	
Physik	Ма	

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
1 oder 2	15 Wochen	Р	12

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen
Keine	

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	SWS	Aufwand	Credits
- 1	Fortgeschrittene Festkörperphysik	Р	3	90 h	3
П	Atom- und Molekülphysik	Р	6	180	6
Sum	Summe (Pflicht und Wahlpflicht)			270	9

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden haben ihre mathematisch-naturwissenschaftlichen Kentnisse vertieft und den Überblick über physikalische Zusammenhänge erweitert. Sie haben dabei ihr Wissen beispielhaft auch an komplexen physikalischen Aufgabenstellungen eingesetzt und können diese auf einer wissenschaftlichen Basis analysieren und möglichst weitgehend lösen

davon Schlüsselqualifikationen

Selbstlernstrategie bei der Prüfungsvorbereitung im Repetitorium

Prüfungsleistungen im Modul

Mündliche Modulprüfung zu I und II (Dauer 30 - 45 Minuten).

Stellenwert der Modulnote in der Gesamtnote

Die Note geht mit dem Gewicht 9 Cr in die Gesamtnote ein

Modulname	Modulcode		
Experimentalphysik	PHYSIK-M1-EXP		
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode		
Fortgeschrittene Festkörperphysik	PHYSIK-M1-EXP-FKP		
Lehrende/r	Lehreinheit Belegungstyp (P/WP/W)		
Dozenten der Physik	Physik P		

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS	Deutsch / Englisch	V: 40, Üb: 20

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
3	45 h	45 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung (V: 2 SWS) und Übung (Üb: 1 SWS)

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die physikalischen Begriffe und die grundlegenden Konzepte zur Beschreibung kooperativer Phänomenen wie z.B. Supraleitung und Magnetismus. Sie kennen und verstehen die wesentlichen Experimente und können deren Resultate korrekt analysieren, einordnen und beurteilen.

Inhalte

Supraleitung

Typ I und Typ II Supraleiter, Londongleichungen (SL und Magnetfelder, Abschirmströme), BCS – Theorie, Josephson-Effekte, SQUID, Superfluidität

Diamagnetismus und Paramagnetismus

Langevin-Gleichung, Quantentheorie des Dia- und Paramagnetismus, Kühlung durch adiabatische Entmagnetisierung, Paramagnetische Suszeptibilität der Leitungselektronen

Kooperativer Magnetismus

Ferromagnetische Ordnung, Austauschwechselwirkung, Stonerkriterium, Magnonen, Magnetische Neutronenstreuung, Ferrimagnetische Ordnung, Antiferromagnetische Ordnung, Ferromagnetische Domänen, Ionen im Kristallfeld, Auslöschung des Bahndrehimpulses

Dielektrische und ferroelektrische Festkörper

Makroskopisches und lokale elektrische Felder, Dielektrizitätskonstante und Polarisierbarkeit, strukturelle Phasenübergänge, ferroelektrische Kristalle

Optische Eigenschaften von Festkörpern

Response-Verhalten, Suszeptibilitäten, komplexer Brechungsindex, Kramers-Kronig-Relation, Fresnel-Gleichungen, optische Reflexion und Absorption, Raman-Effekt

Elementare Anregungen im Festkörper

Plasmonen, Polaritonen, Exzitonen, Energieverlustfunktion

Prüfungsleistung

Mündliche Prüfung (Dauer 30 - 45 Minuten) gemeinsam mit PHYSIK-M1-EXP-ATM. Studienleistung: Aktive und erfolgreiche Teilnahme an Vorlesung und Übung (Kriterium für erfolgreiche Teilnahme wird vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung festgelegt)

Literatur

- R. Gross, A. Marx, Festkörperphysik
- N.W. Ashcroft, D.N. Mermin, Festkörperphysik
- Ch. Kittel: Einführung in die Festkörperphysik
- Buckel: Supraleitung
- Poole, Farach, Creswick: Superconductivity
- W. Nolting: Quantentheorie des Magnetismus
- Seeger: Semiconductor Physics

Modulname	Modulcode
Experimentalphysik	PHYSIK-M1-EXP
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode
Atom- und Molekülphysik	PHYSIK-M1-EXP-ATM
Lehrende/r	Lehreinheit Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Experimentalphysik	Physik P

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS	Deutsch / Englisch	V: 40

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
6	60 h	120 h	180 h	6 Cr

Lehrform

Vorlesung (V: 4 SWS)

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die Konzepte und Methoden zur physikalischen Beschreibung von Atomen und Molekülen als Grundbausteine der Materie, verstehen die wesentlichen Experimente und können deren Resultate korrekt analysieren, einordnen und beurteilen.

Inhalte

Wasserstoffatom: Spin-Bahn Kopplung, relativistische Korrektur, Dirac-Gleichung, Lambshift; Mehrelektronenatome: Orts- und Spinwellenfunktion, Pauli-Spin-Matrizen, Drehimpulskopplung, Clebsch-Gordan-Koeffizienten, selbstkonsistente Näherungsverfahren (Hartree-Fock-Slater, CI), Atome in Feldern, elektronische Übergänge; Molekülphysik: LCAO-Verfahren, Molekülorbitale, Elektronenzustände, Rotation und Schwingung, quantenmechanische Korrekturen, elektronische Übergänge, optische Spektroskopie, IR- und Ramanübergänge, Ausblick auf die Physik mehratomiger Moleküle.

Prüfungsleistung

Mündliche Prüfung (Dauer 30 - 45 Minuten) gemeinsam mit PHYSIK-M1-EXP-FKP.

Literatur

- T. Mayer-Kuckuck: Atomphysik
- H. Haken, H.C. Wolf: Atom- und Quantenphysik
- H. Haken, H.C. Wolf: Molekülphysik und Quantenchemie
- A. Beider: Atome, Moleküle, Festkörper
- W. Demtröder, Experimentalphysik 3: Atome, Moleküle und Festkörper

Modulname	Modulcode
Praktikum für Fortgeschrittene	PHYSIK-MX-FP
Modulverantwortliche/	Fachbereich
Studiendekan der Fakultät für Physik	Physik

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau (Ba/Ma)	
Physik	Ма	

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
1 und 2	30 Wochen	Р	≥ 9

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen
Keine	

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	SWS	Aufwand	Credits
1	Fortgeschrittenenpraktikum	Р	8 ¹	≥ 180	≥ 6
П	II Seminar zu Fortgeschrittenenpraktikum		2	90	3
Summe (Pflicht und Wahlpflicht)			≥ 6	≥ 270	≥ 9

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden entwickeln in dieser Veranstaltung die Kompetenz, komplexe physikalische Experimente zu planen, aufzubauen, durchzuführen und die Ergebnisse wissenschaftlich zu interpretieren sowie einem physikalisch vorgebildeten Publikum zu präsentieren. Sie werden dabei in ausgewählten Spezialgebieten der Experimentalphysik an die in der aktuellen Forschung eingesetzten Messmethoden herangeführt und erwerben die Fähigkeit zur Anwendung erworbener physikalischer Kenntnisse zur Gewinnung, Auswertung und Interpretation von Messdaten.

davon Schlüsselqualifikationen

Selbstlernen, Zeitmanagement, Lernstrategien bei der Versuchsvorbereitung, Kommunikationsu. Vermittlungstechniken durch mündliche und schriftliche Darstellung der Experimente, Teamfähigkeit durch Arbeit in Kleingruppen (2 – 3 Pers.).

Prüfungsleistungen im Modul

Studienleistung: mindestens 6 Versuchstestate (unbenotet); 1 Vortrag im Seminar

Stellenwert der Modulnote in der Gesamtnote

¹ mindestens 6 Versuchstage á 8 h Präsenzzeit

Modulname	Modulcode	
Praktikum für Fortgeschrittene	PHYSIK-MX-FP	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Fortgeschrittenenpraktikum	PHYSIK-MX-FP-FP	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Lorke, Wiedwald	Physik	Р

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 und 2	WS und SS	Deutsch	

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
≥ 4	≥ 80 h	≥ 100 h	≥ 180h	≥ 6

Lehrform

Praktikum

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden vertiefen ihre praktischen Fertigkeiten durch weitgehend selbstständiges Arbeiten an speziellen Versuchsaufbauten. Sie erwerben Erfahrung in der Anwendung moderner Messverfahren und bauen die im Bachelorstudium erworbene Fähigkeit zur Anwendung erworbener physikalischer Kenntnisse zur Gewinnung, Auswertung und Interpretation von Messdaten weiter aus.

Inhalte

Fortgeschrittene Versuche aus unterschiedlichen Gebieten der Experimentalphysik. Die genauen Versuchsthemen werden im Praktikumsbereich durch Aushang sowie im Internet bekannt gegeben..

Prüfungsleistung

Das (unbenotete) Testat für einen Versuch wird aufgrund folgender Studienleistungen erteilt:

- 1. Thematische Einarbeitung
- 2. Mündliche Eingangsbefragung (Antestat)
- 3. erfolgreiche Versuchsdurchführung
- 4. Korrekte Darstellung des Versuchsthemas, der Durchführung und der Ergebnisse in Form eines schriftlichen, testierten Berichts.

Voraussetzung für die Durchführung des Versuchs ist der Nachweis ausreichender Vorbereitung im Antestat.

Literatur

Versuchsanleitungen, spezielle Buchartikel und Veröffentlichungen zu den jeweiligen Versuchen (werden in Form eines Semesterapparats zur Verfügung gestellt).

Im Master-Programm sind mindestens 6 Versuche durchzuführen, die nicht schon im Bachelor-Studium durchgeführt wurden (§12 Abs.1 PO). Jedem Versuch ist ein ECTS-Credit zugeordnet.

Modulname	Modulcode	
Praktikum für Fortgeschrittene	PHYSIK-MX-FP	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum	PHYSIK-MX-FP-S	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Lorke, Wiedwald	Physik	Р

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 und 2	WS	Deutsch	

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Se

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden haben Kommunikations- und Präsentationstechniken erlernt und sind fähig, Thema, Planung, Präparation, Durchführung und Ergebnisse eines komplexen physikalischen Experiments unter Einhaltung von Zeitvorgaben einem physikalisch vorgebildeten Publikum vorzustellen.

Inhalte

Versuche aus dem angebotenen Kanon des Fortgeschrittenenpraktikums.

Prüfungsleistung

Eigener Vortrag im Seminar

Literatur

Modulname	Modulcode
Theoretische Physik	PHYSIK-M1-THP
Modulverantwortliche/	Fachbereich
Studiendekan der Fakultät für Physik	Physik

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau (Ba/Ma)
Physik	Ма

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
1 oder 2	15 Wochen	Р	12

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen
Keine	

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	sws	Aufwand	Credits
1	Höhere Quantenmechanik	Р	6	270 h	9
Summe (Pflicht und Wahlpflicht)			6	270 h	9

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden haben ihre mathematisch-naturwissenschaftlichen Kentnisse vertieft und den Überblick über physikalische Zusammenhänge erweitert. Sie haben dabei ihr Wissen beispielhaft auch an komplexen physikalischen Aufgabenstellungen eingesetzt und können diese auf einer wissenschaftlichen Basis analysieren und möglichst weitgehend lösen.

davon Schlüsselqualifikationen

Selbstlernstrategie bei der Prüfungsvorbereitung im Repetitorium

Prüfungsleistungen im Modul

Mündliche Modulprüfung zu I (Dauer: 30-45 Minuten).

Stellenwert der Modulnote in der Gesamtnote

Die Note geht mit dem Gewicht 9 Cr in die Gesamtnote ein

Modulname	Modulcode
Theoretische Physik	PHYSIK-M1-THP
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode
Höhere Quantenmechanik	PHYSIK-M1-THP-HQM
Lehrende/r	Lehreinheit Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Physik	Physik P

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	WS	Deutsch	V:40, Üb:20

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
6	90 h	180 h	270 h	9 Cr

Lehrform

Vorlesung (V: 4 SWS) und Übung (Üb: 2 SWS)

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden kennen fortgeschrittene Themen der Quantentheorie, auch im Zusammenhang mit Elektrodynamik und spezieller Relativitätstheorie. Sie können Probleme wie die Wechselwirkung von Strahlung mit Materie, Mehrteilchensysteme oder Näherungsverfahren in den Kontext von aus in der Experimentalphysik kennengelernten Effekten stellen und sie dort anwenden.

Inhalte

Streutheorie, Lippmann-Schwinger-Gleichung, S-Matrix, Resonanzzustände.

Adiabatische Entwicklung, geometrische Phasen.

Dirac-Gleichung, Pauligleichung und Spin.

Quantisierung des elektromagnetischen Feldes.

Eichprinzip und minimale Ankopplung (Aharonov-Bohm-Effekt und Flussquantisierung).

Vielteilchentheorie, zweite Quantisierung, Erzeuger und Vernichter.

Hamilton-Prinzip für Felder (Noether-Theorem).

Optional: Pfadintegrale

Prüfungsleistung

Mündliche Prüfung (Dauer 30 - 45 Minuten).

Studienleistung: Aktive und erfolgreiche Teilnahme an den Vorlesungen und Übungen (Kriterium für erfolgreiche Teilnahme wird vom Dozenten zu Beginn der Lehrveranstaltung festgelegt)

Literatur

R. H. Landau: Quantum Mechanics II

Modulhandbuch MA Physik	
•	

Modulname	Modulcode
Hauptseminar	PHYSIK-M1-HS
Modulverantwortliche/	Fachbereich
Studiendekan der Fakultät für Physik	Physik

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau (Ba/Ma)
Physik	Ма

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
1 oder 2	15 Wochen	Р	3

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen
Keine	

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	sws	Aufwand	Credits
- 1	Wissenschaftliche Präsentation	Р	2	90 h	3
Summe (Pflicht und Wahlpflicht)		2	9 h	3	

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, sich in ein beliebiges physikalisches Spezialgebiet einzuarbeiten, die aktuelle internationale Fachliteratur hierzu zu recherchieren und zu verstehen. Sie sind in der Lage, komplexe physikalische Sachverhalte umfassend zu diskutieren und in mündlicher und schriftlicher Form darzustellen.

davon Schlüsselqualifikationen

Selbstlernen, Zeitmanagement, Präsentationstechniken

Prüfungsleistungen im Modul

Studienleistung (unbenotet): Ausarbeitung und Präsentation eines wissenschaftlichen Vortrags mit anschließender Diskussion

Stellenwert der Modulnote in der Gesamtnote

Das Modul ist unbenotet

Modulname	Modulcode	
Hauptseminar	PHYSIK-M1-HS	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Wissenschaftliche Präsentation	PHYSIK-M	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Physik	Physik	Р

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	WS oder SS	Deutsch	

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Seminar

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, sich in ein beliebiges physikalisches Spezialgebiet einzuarbeiten, die aktuelle internationale Fachliteratur hierzu zu recherchieren und zu verstehen. Sie sind in der Lage, komplexe physikalische Sachverhalte umfassend zu diskutieren und in mündlicher und schriftlicher Form darzustellen.

Inhalte

Die Teilnehmer halten einen Vortrag zu einem physikalischen Thema aus dem Bereich der theoretischen oder experimentellen Physik.

Einzelthemen, Anforderungen und Umfang werden zu Beginn der Veranstaltung spezifiziert.

Zu leisten sind die Erarbeitung der wesentlichen Aussagen unter Ausnutzung der Recherchemöglichkeiten in wissenschaftlichen Datenbanken, die Umsetzung der Ergebnisse in eine Präsentation, die Darstellung in Form eines wissenschaftlichen Vortrags mit anschließender Diskussion der Ergebnisse und der Präsentation.

Prüfungsleistung

Studienleistung (unbenotet): Ausarbeitung und Präsentation eines wissenschaftlichen Vortrages (ca. 45 Minuten Dauer) mit anschließender Diskussion. Vortrag und Diskussion zählen für den Erfolg zu gleichen Teilen

Literatur

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Anforderungen und Kriterien:

- Abschluss des Bachelorstudiums oder zumindest der Bachelor-Arbeit
- Teilnahme an den Probevorträgen ist für Seminarteilnehmer freiwillig
- Teilnahme an den Hauptvorträgen ist für alle Teilnehmer Pflicht.
- Vortragsdauer: ca. 45 Minuten mit anschließender Diskussion
- keine Vorführung von Videos länger als 60 s oder mit Ton
- Vortragsfolien müssen wissenschaftlichen Standard erfüllen (d.h. Referenzen angeben, Originalabbildungen, wenig Wikipedia)
- Vortragssprache: Deutsch oder Englisch

Kompetenzbereich Forschungsnahe Vertiefung

Im Bereich *Forschungsnahe Vertiefung* können Module aus thematisch zusammenhängenden Lehrveranstaltungen der unten aufgeführten Moduleinheiten *Vertiefung Experimentelle Physik* und *Vertiefung Theoretische Physik* aus jeweils drei oder vier Lehrveranstaltungen im Gesamtumfang von 9 - 12 Cr gebildet werden, welche noch nicht im Bachelorstudium belegt wurden. Dieselbe Lehrveranstaltung kann dabei nur in einem Modul enthalten sein. Die Strukturierung der aufgelisteten Lehrveranstaltungen in "Forschungsgebiete" leistet Hilfestellung bei der Kombination und ist als Empfehlung hinsichtlich der Auswahl der zu kombinierenden Lehrveranstaltungen zu verstehen. Es ist jedoch auch möglich, thematisch verwandte Lehrveranstaltungen aus unterschiedlichen Forschungsgebieten zu einem Vertiefungsmodul zu kombinieren. In Absprache mit dem Prüfungsausschuss können dabei auch Module aus sich thematisch ergänzenden Lehrveranstaltungen der experimentellen und theoretischen Physik gebildet werden.

Ein Vertiefungsmodul wird mit einer mündlichen Modulprüfung abgeschlossen, die mit dem Modul verbundenen Credits werden nach Bestehen der Modulprüfung vergeben. Es müssen mindestens zwei Vertiefungsmodule mit benoteten Modulprüfungen abgeschlossen werden, die beiden Modulnoten gehen jeweils mit dem Gewicht 9 Cr in die Gesamtnote ein (§ 15 Abs. 1 Buchstabe b PO). Darüber hinaus können weitere Credits durch Bildung weiterer Vertiefungsmodule erworben werden. Auch diese Module werden mit einer mündlichen Modulprüfung abgeschlossen, die entsprechende Note geht jedoch nicht in die Gesamtnote ein, wird aber im Zeugnis (§ 29 PO) aufgeführt und bei der Entscheidung über eine etwaige Auszeichnung (§ 27 Abs. 4 PO) berücksichtigt.

Modulname	Modulcode
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT
Modulverantwortliche/r	Fachbereich
Studiendekan der Fakultät für Physik	Physik
Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau (Ba/Ma)
Physik	Ma

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
1 und 2	Wochen	WP	6

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	SWS	Aufwand	Credits
	Mindestens zwei Lehrveranstaltungenund ein Projekt müssen gewählt werden. Nicht alle werden in jedem Studienjahr angeboten, siehe Vorlesungsverzeichnis und Aushänge.				
Forsc	hungsgebiet Oberflächenphysik				
I	Grundlagen der Oberflächenphysik	WP	2	60 h	3
II	Experimentelle Methoden der Oberflächen- physik I: Struktur	WP	2	60 h	3
III	Experimentelle Methoden der Oberflächen- physik II: Elektronische Eigenschaften	WP	2	60 h	3
IV	Vakuumtechnik und Dünnschichttechnologie	WP	2	60 h	3
V	Aktuelle Probleme der Oberflächenphysik	WP	2	60 h	3
Forsc	hungsgebiet Magnetismus				
VI	Grundlagen des Magnetismus	WP	2	60 h	3
VII	Magnetische Nanostrukturen	WP	2	60 h	3
VIII	Magnetooptik	WP	2	60 h	3
IX	Experimentelle Methoden der Nanostrukturphysik	WP	2	60 h	3
Х	Experimentelle Grundlagen der Spinelektronik	WP	2	60 h	3
ΧI	Aktuelle Probleme des Magnetismus	WP	2	60 h	3
Forsc	Forschungsgebiet Halbleiterphysik / Angewandte Festkörperphysik				
XII	Grundlagen der Halbleiterphysik	WP	2	60 h	3

XII	Halbleiteroptik und -quantenstrukturen	WP	2	60 h	3
XIV	Moderne Halbleiterbauelemente	WP	2	60 h	3
XV	Experimentelle Methoden der Nanostrukturphysik	WP	2	60 h	3
XVI	Photonik	WP	2	60 h	3
XVII	Aktuelle Probleme der Halbleiterphysik / Angewandten FKP	WP	2	60 h	3
Forsc	hungsgebiet Astrophysik				
XVIII	Grundlagen der Astrophysik	WP	2	60 h	3
XIX	Planetenentstehung	WP	2	60 h	3
XX	Aktuelle Probleme der Astrophysik	WP	2	60 h	3
Forsc	hungsgebiet Optik				
XXI	Grundlagen der Optik	WP	2	60 h	3
XXII	Laserphysik	WP	2	60 h	3
XXII	Integrierte Optik, Faseroptik	WP	2	60 h	3
XXIV	Nichtlineare Optik	WP	2	60 h	3
XXV	Ultrakurzzeitphysik	WP	2	60 h	3
XXVI	Aktuelle Probleme der Optik	WP	2	60 h	3
Projektarbeit zu den vom Studierenden gewählten Veranstaltungen.					
XXVII	Projekt	Р	2	60 h	3
Summe (Pflicht und Wahlpflicht)			6	270-360 h	9-12

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden werden an den Forschungshorizont der Experimentellen Physik herangeführt. Sie können die Begriffe und einschlägigen Methoden korrekt anwenden und kennen die grundlegenden experimentellen Techniken

davon Schlüsselqualifikationen

Prüfungsleistungen im Modul

Mündliche Prüfung (Dauer 45 Minuten) über zwei Lehrveranstaltungen aus dem angebotenen Wahlpflichtkanon und ein Projekt zu einer der beiden Lehrveranstaltungen im Gesamtumfang von 9 Cr

Prüfungsvorleistung: erfolgreiche Teilnahme am Projekt.

Stellenwert der Modulnote in der Gesamtnote

Die Note geht mit dem Gewicht von 9 Cr in die Gesamtnote ein

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Grundlagen der Oberflächenphysik	PHYSIK-M1-VT -GOFL	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Buck, Horn-von Hoegen, Mergel, Möller, Nienhaus, Schleberger, Schneider, Wende, Wucher	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse in der Oberflächenphysik.

Inhalte

Historische Einführung, atomare, elektronische und vibronische Struktur von Oberflächen, Mechanismen der Strukturbildung:

Rekonstruktion und Relaxation, Herstellung reiner Oberflächen, Oberflächenzustände und elementare Anregungen, optische Eigenschaften, Phasenübergänge, Austrittsarbeit und Emissionsprozesse, Wechselwirkung mit Teilchen, chemische Reaktionen, Adsorption, Wachstum, Katalyse, Halbleiteroberflächen, Experimentelle Methoden.

Prüfungsleistung

mündliche Modulprüfung über zwei Lehrveranstaltungen und ein Projekt zu einer der beiden Lehrveranstaltungen

Literatur

- Desjongueres, Spanjaard: Concepts in Surface Physics
- Henzler, Göpel: Oberflächenphysik des Festkörpers
- Lüth: Surfaces and Interfaces of Solids
- Somorjai: Introduction to Surface Chemistry and Catalysis
- Zangwill: Physics at Surfaces

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Experimentelle Methoden der Oberflächenphysik I: Struktur	PHYSIK-M1-VT -OFL1	
Lehrende/r	Lehreinheit Belegungstyp (P/WP/W)	
Buck, Horn-von Hoegen, Mergel, Möller, Nienhaus, Schleberger, Schneider, Wende, Wucher	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse der Methoden zur Strukturaufklärung von Oberflächen.

Inhalte

Röntgenbeugung, Elektronenbeugung, Ionenstreuung, Rastersondenverfahren, optische Techniken, spezielle Verfahren.

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- Desjonqueres, Spanjaard: Concepts in Surface Physics
- Henzler, Göpel: Oberflächenphysik des Festkörpers
- Lüth: Surfaces and Interfaces of Solids
- Somorjai: Introduction to Surface Chemistry and Catalysis
- Zangwill: Physics at Surfaces

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Experimentelle Methoden der Oberflächen- physik II: Elektronische Eigenschaften	PHYSIK-M1-VT-OFL2	
Lehrende/r	Lehreinheit Belegungstyp (P/WP/W)	
Buck, Horn-von Hoegen, Mergel, Möller, Nienhaus, Schleberger, Schneider, Wende, Wucher	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse der Methoden zur Bestimmung der elektronischen Eigenschaften von Festkörperoberflächen

Inhalte

Elektronenzustände an Oberflächen, projizierte Bandstruktur, Raumladungsschichten an Oberflächen, Photoelektronenspektroskopie, Augerelektronenspektroskopie, Tunnelspektroskopie, optische Spektroskopietechniken, spezielle Techniken.

Prüfungsleistung

siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- Desjonqueres, Spanjaard: Concepts in Surface Physics
- Henzler, Göpel: Oberflächenphysik des Festkörpers
- Lüth: Surfaces and Interfaces of Solids
- Somorjai: Introduction to Surface Chemistry and Catalysis
- Zangwill: Physics at Surfaces

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Vakuumtechnik und Dünschichttechnologie	PHYSIK-M1-VT-VAK	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Buck, Horn-von Hoegen, Mergel, Möller, Nienhaus, Schleberger, Schneider, Wende, Wucher	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse der Vakuumtechnik der Dünnschichttechnologie.

Inhalte

Grundlagen der kinetischen Gastheorie; Bauteile und Werkstoffe der Vakuumtechnik; Abscheidung und Wachstum dünner Schichten (strukturell, chemisch, optisch); Anwendungen: Hartstoffschichten (insbes. Diamant); optische Schichten, magnetische und optische Datenspeicherung, Heterostrukturbauelemente

Prüfungsleistung

siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- M. Wutz, H. Adam, W. Walcher: Theorie und Praxis der Vakuumtechnik
- M. Ohring: The materials science for thin films

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Aktuelle Probleme der Oberflächenphysik	PHYSIK-M1-VT-AKTOFL	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Buck, Horn-von Hoegen, Mergel, Möller, Nienhaus, Schleberger, Schneider, Wende, Wucher	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Heranführen der Studierenden an den aktuellen Forschungshorizont auf dem Gebiet der Oberflächenphysik.

Inhalte

Die Inhalte orientieren sich an aktuellen Problemen der Oberflächenphysik.

Prüfungsleistung

siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Grundlagen des Magnetismus	PHYSIK-M1-VT-GMAG	
Lehrende/r	Lehreinheit Belegungsty (P/WP/W)	/p
Farle, Mergel, Nienhaus, Schneider, Wende	Physik WP	

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse des Magnetismus.

Inhalte

Atomarer Magnetismus: Spin, magn. Moment, Diamagnetismus, Paramagnetismus, magnetische Ordnung im Festkörper, magnetische Anisotropie, magnetische Strukturen, Magnetodynamik, magnetische Anregungen, magnetische Kopplungsphänomene, Spinelektronik, Darstellung von Anwendungsbeispielen, Ausblick Nanomagnetismus: Nanopartikel, ultradünne Filme und magnetische Moleküle.

Prüfungsleistung

siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- Ch. Kittel, Einführung in die Festkörperphysik (Oldenbourg Verlag München Wien)
- H. C. Siegmann, J. Stöhr; Magnetism: From Fundamentals to Nanoscale Dynamics (Springer Verlag)
- R. C. O'Handley, Modern Magnetic Materials: Principles and Applications (Wiley & Sons)
- W. Nolting, Quantentheorie des Magnetismus 1 und 2 (Teubner Studienbücher Physik)
- H. Lueken, Magnetochemie (Teubner Studienbücher Physik)
- B. Heinrich, J.A.C. Bland, Ultrathin Magnetic Structures I-IV (Springer Verlag)
- H. Kronmüller und S. Parkin, Handbook of Magnetism and Advanced Magnetic Materials (Wiley & Sons)

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Magnetische Nanostrukturen	PHYSIK-M1-VT-MAGN	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Farle, Lorke, Schneider, Wende	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse auf dem Gebiet der magnetischen Nanostrukturen.

Inhalte

Übersicht der Herstellungsmethoden (Organometallische Synthese, Elektronenstrahllithographie, Gasphasen-Synthese, Molekularstrahlepitaxie, Laserablation); Eigenschaften niedrigdimensionaler Magnete (größenabhängige physikalische Eigenschaften, elektronische Struktur, Spinwellenspektrum, Magnetische Anisotropie und Magnetisierung); temperaturabhängige Phänomene (Superparamagnetismus, "Blocking" Temperatur als dynamische Größe, magnetische Relaxation); kollektive Phänomene (magnetische dipolare Wechselwirkung, Austauschwechselwirkung in einer Matrix, Superferromagnetismus); Messmethoden (Röntgenzirkulardichroismus, Magnetkraftmikroskopie, Spinpolariserte Rastertunnelmikroskopie, ortsaufgelöste magnetische Resonanz Spektroskopie); Anwendungen (magnetische Datenspeicher und Sensoren, biomedizinische Anwendungen in Diagnostik und Therapie).

Prüfungsleistung

siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- B. Heinrich, J. A. C Bland, Ultrathin Magnetic Structures IV (Applic. of Nanomagnetism), Springer 2005
- R. C. O'Handley, Modern Magnetic Materials, Principles and Applications, Wiley 2000
- W. Nolting, Quantentheorie des Magnetismus 1 und 2, Teubner 1986
- 36th Spring School 2005, Magnetism goes Nano, Schriften des Forschungszentrums Jülich, Band 26
- Klabunde, Kenneth J. [Hrsg.], Nanoscale materials in chemistry Wiley, New York 2001 Weitere Literatur wird in der Vorlesung angegeben

Modulname	Modulcode
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode
Magnetooptik	PHYSIK-M1-VT-MGOPT
Lehrende/r	Lehreinheit Belegungstyp (P/WP/W)
Schneider, Farle, Wende	Physik WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse auf dem Gebiet der Magnetooptik.

Inhalte

Grundlagen der Wechselwirkung Photonen - Spinsysteme (elektronische Struktur, optische Übergänge, Spin-Bahn-Ww., Austausch-Ww.);. Magnetooptische Effekte im sichtbaren Spektralbereich (Kerr u. Faraday-Effekt); Magnetooptische Effekte höherer Ordnung (Cotten-Mouton, Voigt, etc.); Erzeugung u. Eigenschaften von Synchrotronstrahlung; Magnetischer Röntgen-Zirkulardichroismus (XMCD), Magnetischer Röntgen-Lineardichroismus (XMLD), Resonante magnetische Streuung im weichen Röntgenbereich, Kernresonante magnetische Streuung, Abbildende magnetooptische Verfahren (Kerr Mikroskopie, Röntgenmikroskopie, Lensless imaging, etc.), Mikrowellenspektroskopie und –mikroskopie (Spinwellen Resonanz), Brillouinlichtstreuung

Prüfungsleistung

siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- D. Attwood, Soft X-Rays and Extreme Ultraviolet Radiation: Principles and Applications (Cambridge University Press, Cambridge, 2007)
- A. Hubert and R. Schäfer, Magnetic Domains (Springer-Verlag, Berlin, 1998)
- J. Stöhr and H. C. Siegmann, Magnetism: From Fundamentals to Nanoscale Dynamics (Springer-Verlag, Berlin, 2006)

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Experimentelle Methoden der	PHYSIK-M1-VT-EXPN	
Nanostrukturphysik		
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Buck, Farle, Horn-von Hoegen, Mergel, Möller, Nienhaus, Lorke, Schneider, Schleberger, Wende, Wucher	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform	
Vorlesung	

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse der Nanostrukturphysik.

Inhalte

Einführung in verschiedene Bereiche der Nanostrukturforschung und Nanotechnologie; physikalische Phänomene in Metallen, Halbleitern und Isolatoren, die auf reduzierte geometrische Abmessungen zurückzuführen sind; experimentelle Verfahren zur Herstellung (chemische Synthese, Elektronenstrahllithographie, Gasphasen-Kondensation, Molekularstrahlepitaxie, Laserablation), Manipulation und Analyse von Materie auf der Nanometerskala (Groß- und Kleinwinkelröntgenbeugung, Raster-, konventionelle, analytische und hochauflösende Transmissionselektronenmikroskopie, spektroskopische Verfahren); Hervorhebung des interdisziplinären Charakters der Nanotechnologie anhand ihrer Bezüge zur Chemie, Biologie und Medizin sowie zu den Ingenieurwissenschaften; technische Anwendungsfelder.

Prüfungsleistung

siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- Klabunde, Kenneth J. [Hrsg.], Nanoscale materials in chemistry Wiley, New York 2001
- Wolf, E.L., Nanophysics and nanotechnology, Wiley-VCH, 2004
- Hannink, Richard H. J. [Hrsg.] Nanostructure control of materials, Cambridge Verlag 2006
- Sepeur, Stefan, Nanotechnologie: Grundlagen und Anwendungen, Vincentz Network Hannover 2008
- Hartmann, Uwe, Faszination Nanotechnologie Elsevier Spektrum Akad. Verl., München 2006
- Henzler, Göpel: "Oberflächenphysik des Festkörpers", Teubner
- Nalwa: "Encyclopedia of nanoscience and nanotechnology"
- Reimer: "Raster- und Transmissionselektronenmikroskopie"

Weitere Literatur wird vom Dozenten bekannt gegeben

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Experimentelle Grundlagen der Spinelektronik	PHYSIK-M1-VT-SPINEXP	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Farle, Lorke, Müller, Schneider, Wende	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse auf dem Gebiet der Spintronik.

Inhalte

Übersicht über magneto-elektronischer Effekte, deren Ursachen und technischen Anwendungen. Magnetismus von Metallen, "Design" magnetischer Domänen, Zusammenhang von Elektronentransport und Magnetismus in Metallen, metallischen Schichtsystemen und Metallsolator-Schichtsystemen, Konzeption von magnetoelektronischen Sensortypen wie Magnetic Random Access Memory (MRAM-) Elementen bis hin zu Ferromagnet/Halbleiter-Hybridstrukturen (Spin-Feldeffekt-Transistor); neuere Entwicklungen: strom-induzierte Ummagnetisierungsprozesse, Spin Transfer Phänomene wie "spin-pumping", elektrische Manipulation von Spin-Strömen; Anwendungen der Magnetoelektronik: Drehwinkel- und Längenmess-Sensoren, Lese- und Schreibköpfe von Computerfestplatten, aktive magneto-elektronische Bauelemente, nichtflüchtige Datenspeicher (MRAM).

Prüfungsleistung

siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- D.D. Awschalom, D. Loss, N. Samarth, "Semiconductor Spintronics and Quantum Computation" und "Spin Electronics", Kluwer Academic Publishers
- Supriyo Bandyopadhyay, Marc Cahay, Introduction to Spintronics by CRC Press

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Aktuelle Probleme des Magnetismus	PHYSIK-M1-VT-AKTMAG	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Farle, Schneider, Wende	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Heranführen der Studierenden an den aktuellen Forschungshorizont auf dem Gebiet des Magnetismus.

Inhalte

Die Inhalte orientieren sich an aktuellen Problemen aus dem Gebiet des Magnetismus.

Prüfungsleistung

siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

Wird in der Veranstaltung angegeben.

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Grundlagen der Halbleiterphysik	PHYSIK-M1-VT-GHL	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Horn-von Hoegen, Lorke, Mergel, Nienhaus	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse in der Halbleiterphysik.

Inhalte

Historische Bedeutung und Entwicklung von Halbleitermaterialien; Technologie der Halbleitermaterialien; festkörperphysikalische Grundlagen, elementare und Verbindungs-Halbleiter; Dotierung und Ladungsträgerstatistik; Ladungstransport in Halbleitern; Hall-Effekt; Magnetotransport; Anwendungen: Dioden, Transistoren, MOSFET.

Prüfungsleistung

siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- K. Seeger, Semiconductor Physics
- M. Grundmann, Semiconductor Physics
- P.Y. Yu, M. Cardona, Fundamentals of Semiconductors
- O. Madelung, Grundlagen der Halbleiterphysik

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Halbleiteroptik und –quantenstrukturen	PHYSIK-M1-VT-HLOPT	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Nienhaus, Lorke	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse auf dem Gebiet der Halbleiteroptik und der Halbleiternanostrukturen.

Inhalte

Wechselwirkung Licht-Materie, Absorption-Emission und deren technologische Anwendung (CCD, LED, Diodenlaser); niedrigdimensionale elektronische Systeme; maßgeschneiderte Potentiale und Quantenstrukturen, Ladungstransport durch Quantenstrukturen, Einfluss von elektrischen und magnetischen Feldern.

Prüfungsleistung

siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- S.M. Sze, Physics of Semiconductor Devices
- J.H. Davies, The Physics of Low-Dimensional Semiconductors

Modulname	Modulcode
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode
Moderne Halbleiterbauelemente	PHYSIK-M1-VT-MHL
Lehrende/r	Lehreinheit Belegungstyp (P/WP/W)
Horn-von Hoegen, Nienhaus, Lorke	Physik WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse über moderne Halbleiterbauelemente.

Inhalte

Grundlagen der Halbleiterphysik: Kristallstruktur, Bandstruktur, Ladungstransport, thermische und optische Eigenschaften, Nichtgleichgewichtseffekte. Methoden der Planartechnologie: Kristallzucht, Epitaxie, Oxidation, Lithographie, Dotierung, Kontaktierung, Gesamtprozess. Volumenbauelemente:

p-n-Kontakte, Hochfrequenz- und optoelektronische Bauelemente, Bipolarer Transistor, JFET. Grenzflächenbauelemente: Schottky-Kontakt, MOS-Diode, MOSFET, CCD. Optische Bauelemente:

LED, Halbleiterlaser, Detektoren

Prüfungsleistung

siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- S. M. Sze, Semiconductor Devices Physics and Technology, Wiley, New York, 1985
- S. M. Sze: Physics of Semiconductor Devices, Wiley, New York, 1991

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Experimentelle Methoden der	PHYSIK-M1-VT-EXPN	
Nanostrukturphysik		
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Buck, Farle, Horn-von Hoegen, Mergel, Möller, Nienhaus, Lorke, Schneider, Schleberger, Wende, Wucher	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse der Nanostrukturphysik.

Inhalte

Einführung in verschiedene Bereiche der Nanostrukturforschung und Nanotechnologie; physikalische Phänomene in Metallen, Halbleitern und Isolatoren, die auf reduzierte geometrische Abmessungen zurückzuführen sind; experimentelle Verfahren zur Herstellung (chemische Synthese, Elektronenstrahllithographie, Gasphasen-Kondensation, Molekularstrahlepitaxie, Laserablation), Manipulation und Analyse von Materie auf der Nanometerskala (Groß- und Kleinwinkelröntgenbeugung, Raster-, konventionelle, analytische und hochauflösende Transmissionselektronenmikroskopie, spektroskopische Verfahren); Hervorhebung des interdisziplinären Charakters der Nanotechnologie anhand ihrer Bezüge zur Chemie, Biologie und Medizin sowie zu den Ingenieurwissenschaften; technische Anwendungsfelder.

Prüfungsleistung

siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- Klabunde, Kenneth J. [Hrsg.], Nanoscale materials in chemistry Wiley, New York 2001
- Wolf, E.L., Nanophysics and nanotechnology, Wiley-VCH, 2004
- Hannink, Richard H. J. [Hrsg.] Nanostructure control of materials, Cambridge Verlag 2006
- Sepeur, Stefan, Nanotechnologie: Grundlagen und Anwendungen, Vincentz Network Hannover 2008
- Hartmann, Uwe, Faszination Nanotechnologie Elsevier Spektrum Akad. Verl., München 2006
- Henzler, Göpel: "Oberflächenphysik des Festkörpers", Teubner
- Nalwa: "Encyclopedia of nanoscience and nanotechnology"
- Reimer: "Raster- und Transmissionselektronenmikroskopie"

Weitere Literatur wird vom Dozenten bekannt gegeben

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Photonik	PHYSIK-M1-VT-PHOT	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Lorke, Marlow, Nienhaus	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse auf dem Gebiet der Photonik und optisch funktionaler Nanomaterialien.

Inhalte

Optische Grundlagen: Strahlen-, Wellen-, Fourier-, Matrix-, Polarisationsoptik

Optische Eigenschaften von Festkörpern: Dielektrische Funktion, elementare Anregungen, Akusto- und Elektrooptik

Photonische Kristalle: photonische Bandstrukturen, Materialklassifizierungen durch Symmetrien; Herstellung; Selbstassemblierung

Halbleiterphotonenquellen und -detektoren

Grundlagen der Plasmonik und Einführung in die Metamaterialien

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- J.D. Joannopoulos et al.: Photonic Crystals. Molding the flow of light, (Princeton Univ. Press, 2008)
- B.E.A. Saleh, M.C. Teich, Grundlagen der Photonik (Wiley-VCH, 2008)
- L. Solymar, E. Shamonina, Waves in Metamaterials (Oxford, 2009)
- B. Banerjee, An Introduction to Metamaterials and Waves in Composites (CRC Press, 2011)

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Aktuelle Probleme der Halbleiterphysik / Angewandten FKP	PHYSIK-M1-VT-AKTFKP	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Lorke, Wende, Nienhaus, Horn-von Hoegen, Meyer-zu Heringdorf, Mergel, Schleberger, Schneider, Farle	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Heranführen der Studierenden an den aktuellen Forschungshorizont auf dem Gebiet der Halbleiterphysik und angewandten Festkörperphysik..

Inhalte

Die Inhalte orientieren sich an aktuellen Problemen aus dem Gebiet der Halbleiterphysik und angewandten Festkörperphysik.

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

Wird in der Vorlesung bekanntgegeben.

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Grundlagen der Astrophysik	PHYSIK-M1-VT-GASTR	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Wurm	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse der Astrophysik.

Inhalte

Beobachtungstechniken (Teleskope, Messgrößen (Astrometrie, elektromagnetische Strahlung)), Himmelsmechanik, Sternentstehung, Aufbau und Entwicklung (massearme, massereiche Sterne, Riesensterne, Schwarze Löcher, ...), Sonne, Hertzsprung-Russell Diagramm, Planetensysteme (Entstehung, Entwicklung, Besonderheiten, Sonnensystem, extrasolare Planeten, Raumsonden), interstellares Medium, Galaxien, Kosmologie, kosmische Strahlung.

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

An Introduction to Modern Astrophysics, Carroll und Ostlie, Addison-Wesley, 2006

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Planetenentstehung	PHYSIK-M1-VT-PLAN	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Wurm	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse der Mechanismen und Phasen der Stern- und Planetenentstehung.

Inhalte

Molekülwolken, Gravitationskollaps, Sternentstehung, Akkretionsscheiben, protoplanetare Scheiben, Planetesimalbildung, terrestrische Planeten, Gasriesen, Extrasolare Planeten, Sonnensystem.

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

• Armitage, Planet Formation, Cambridge; Stahler, Palla, The Formation of Stars, Wiley-VCH

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Aktuelle Probleme der Astrophysik	PHYSIK-M1-VT-AKTASTR	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Kelling, Wurm	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Seminar

Lernergebnisse / Kompetenzen

Heranführen der Studierenden an den aktuellen Forschungshorizont der Astrophysik.

Inhalte

Aktuelle Probleme der Astrophysik werden anhand von neueren Veröffentlichungen in einschlägigen Fachzeitschriften diskutiert, wobei jeweils ein Schwerpunktsthema gewählt wird.

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

Fachartikel, die in der Veranstaltung bekannt gegeben werden

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Grundlagen der Optik	PHYSIK-M1-VT-GOPT	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Bovensiepen, Kleinefeld, Sokolowski-Tinten, Tarasevitch	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse in der Optik.

Inhalte

Historische Rolle und aktuelle Bedeutung der Optik in Wissenschaft und Technik, Reflexion und Brechung, Optische Eigenschaften der Materie, Geometrisch-optische Abbildung und Strahlenoptik, Mathematische Beschreibung von Wellen, Interferenz und Beugung, Fourier-Optik, Polarisation und Doppelbrechung, Ausblick auf moderne Gebiete der Optik: Opto-Elektronik, Photonik, Nano-Optik.

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- E. Hecht, A. Zajac: Optik
- M. Born, E. Wolf: Principles of Optics

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Laserphysik	PHYSIK-M1-VT-LASP	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Bovensiepen, Kleinefeld, Sokolowski-Tinten, Tarasevitch	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse der Laserphysik. Kennenlernen verschiedener Lasertypen und deren Anwendungsfelder.

Inhalte

Grundzüge der Wechselwirkung von Licht mit Materie, Laser-Oszillator, Inversion/Pumpverfahren, Optische Resonatoren und Ausbreitung von Laserstrahlen, Überblick über wichtige Laser-Typen, Ausgewählte Laseranwendungen

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- O. Svelto: Principles of Lasers
- A. E. Siegmann: Lasers
- K. Kneubühl und M. W. Sigrist: Laser
- A. Yariv: Quantum Electronics (Kapitel 5 bis 13)

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Halbleiteroptik und –quantenstrukturen	PHYSIK-M1-VT-HLOPT	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Nienhaus, Lorke	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse auf dem Gebiet der Halbleiteroptik und der Halbleiternanostrukturen.

Inhalte

Wechselwirkung Licht-Materie, Absorption-Emission und deren technologische Anwendung (CCD, LED, Diodenlaser); niedrigdimensionale elektronische Systeme; maßgeschneiderte Potentiale und Quantenstrukturen, Ladungstransport durch Quantenstrukturen, Einfluss von elektrischen und magnetischen Feldern.

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- S.M. Sze, Physics of Semiconductor Devices
- J.H. Davies, The Physics of Low-Dimensional Semiconductors

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Nichtlineare Optik	PHYSIK-M1-VT-NLOPT	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Bovensiepen, Kleinefeld, Sokolowski-Tinten, Tarasevitch	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse auf dem Gebiet der Nichtlinearen Optik.

Inhalte

Grundlagen der nichtlinearen Optik (NO): Maxwell-Gleichungen in der NO, nichtlineare optische Suszeptibilität; nichtlineare optische Materialen; Ausgewählte Effekte der nichtlinearen Optik: Frequenzverdoppelung, Summen- und Differenzfrequenzerzeugung, parametrische Lichtgeneration, induzierte Streuprozesse, der elektro-optische Effekt, Selbstphasenmodulation, Selbstfokussierung; NO an Oberflächen; Extrem-NO.

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- N. Bloembergen, Nonlinear optics
- Y-R. Shen, The principles of nonlinear optics
- S.A. Achmanov, Problems of nonlinear optics

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Ultrakurzzeitphysik	PHYSIK-M1-VT-UKZTP	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Bovensiepen, Kleinefeld, Sokolowski-Tinten, Tarasevitch	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Verständnis der gängigen Methoden zur Erzeugung ultrakurzer Lichtimpulse. Einführung in die experimentellen Techniken im Ultrakurzzeitbereich

Inhalte

Eigenschaften und Propagation von Wellen & Wellenpaketen; dispersive Impulsformung (*pulse shaping*); Nichtlineare Optik ultrakurzer Lichtimpulse; Erzeugung ultrakurzer Laserimpulse (Modenkopplung); wichtige Lasertypen; Verstärkung ultrakurzer Lichtimpulse (*chirped pulse amplification*); experimentelle Charakterisierung ultrakurzer Lichtimpulse & Messverfahren im Ultrakurzzeitbereich (*pump-probe*); Beispiele aus der aktuellen Forschung.

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- C. Rulliere: Femtosecond Laser Pulses
- R. Trebino: FROG The Measurement of Ultrashort Laser Pulses
- J.-C. Diels & W. Rudolph: Ultrashort Laser Pulse Phenomena Fundamentals, Techniques, and Applications on a Femtosecond Time Scale

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Aktuelle Probleme der Optik	PHYSIK-M1-VT-AKTOP	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Bovensiepen, Kleinefeld, Sokolowski-Tinten, Tarasevitch	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform
Vorlesung
Lernergebnisse / Kompetenzen
Erwerb vertiefter Kenntnisse in einem aktuellen Gebiet der Optik.
Inhalte
Die Inhalte orientieren sich an aktuellen Problemen aus dem Gebiet der Optik.
Prüfungsleistung
Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.
Literatur
Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.
Weitere Informationen zur Veranstaltung

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Experimentelle Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Projekt	PHYSIK-M1-VT	
Lehrende/r	Lehreinheit Belegungstyp (P/WP/W)	
Dozenten der Experimentalphysik	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Projekt

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vertiefung der in einer der Vorlesungen behandelten Lehrinhalte durch eigene Beschäftigung mit dem Stoff

Inhalte

Ein Projekt zu einer der Lehrveranstaltungen kann auf unterschiedliche Weise realisiert werden, z.B. als

- Übung zur Vorlesung
- Seminar zur Vorlesung
- Experimentelles Projekt im Labor

Prüfungsleistung

Studienleistung (unbenotet): Aktive und erfolgreiche Teilnahme

als Voraussetzung für die Modulprüfung (siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT).

Literatur

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Kriterium für erfolgreiche Teilnahme wird vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung festgelegt.

Modulname			Modulcode			
Vertiefung Theore	PHYSIK-M1-VT					
Modulverantwortliche/r			Fachbereich			
Studiendekan der Faku	ltät für Physik		Physik			
Zuordnung zum Studier	Zuordnung zum Studiengang					
Physik			Ма			
Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits			
1 und 2	Wochen	Р	6			
Voraussetzungen laut Prüfungsordnung Empfohlene Vorauss			etzungen			
		•				

Zugehörige Lehrveranstaltungen:
Nr. Veranstaltungsname

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	SWS	Aufwand	Credits
Mindestens zwei Lehrveranstaltungenund ein Projekt müssen gewählt werden. Nicht alle werden in jedem Studienjahr angeboten, siehe Vorlesungsverzeichnis und Aushänge.					
Forsch	nungsgebiet Feldtheorien				
I	Allgemeine Relativitätstheorie	WP	2	90 h	3
Ш	Hydrodynamik 1	WP	2	90 h	3
Ш	Hydrodynamik 2	WP	2	90 h	3
IV	Quantenfeldtheorie 1	WP	2	90 h	3
V	Quantenfeldtheorie 2	WP	2	90 h	3
Forschungsgebiet Komplexe Systeme					
VI	Biophysik	WP	2	90 h	3
VII	Nichtlineare Dynamik	WP	2	90 h	3
VIII	Skaleninvariante Phänomene	WP	2	90 h	3
IX	Quantenchaos	WP	2	90 h	3
Forscl	nungsgebiet Kondensierte Materie				
Χ	Theoretische Oberflächenphysik:	WP	2	90 h	3
	Elektronenstrukturtheorie				
ΧI	Theoretische Oberflächenphysik:	WP	2	90 h	3
	Nichtgleichgewicht				
XII	Theorie der Phasenübergänge	WP	2	90 h	3
XIII	Spintronik	WP	2	90 h	3
XIV	Supraleitung und Magnetismus	WP	2	90 h	3

XV	Vielteilchenphysik 1	WP	2	90 h	3
XVI	Vielteilchenphysik 2	WP	2	90 h	3
Forsch	nungsgebiet Quantenphysik				
XVII	Gruppentheorie	WP	2	90 h	3
XVIII	Grundfragen der Quantentheorie	WP	2	90 h	3
XIX	Offene Quantensysteme	WP	2	90 h	3
XX	Quanteninformationstheorie	WP	2	90 h	3
XXI	Quantenoptik	WP	2	90 h	3
XXII	Quantentheorie des Messprozesses	WP	2	90 h	3
Forsch	Forschungsgebiet Rechnergestützte Physik				
XXIII	Granulare Materie	WP	2	90 h	3
XXIV	Verkehrsphysik	WP	2	90 h	3
XXV	Irreversible Prozesse 1	WP	2	90 h	3
XXVI	Irreversible Prozesse 2	WP	2	90 h	3
XXVII	Wirtschaftsphysik 1	WP	2	90 h	3
XXVIII	Wirtschaftsphysik 2	WP	2	90 h	3
Projektarbeit zu den vom Studierenden gewählten Veranstaltungen.					
XXIX	Projekt	Р	2	90 h	3
Summe (Pflicht und Wahlpflicht)			6	270-360 h	9-12

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden werden an den Forschungshorizont der Theoretischen Physik herangeführt. Sie können die Begriffe und einschlägigen Methoden korrekt anwenden und kennen die grundlegenden Techniken zur theoretischen Analyse, Modellierung und Simulation einschlägiger Prozesse.

davon Schlüsselqualifikationen

.

Prüfungsleistungen im Modul

Mündliche Prüfung (Dauer 45 Minuten) über zwei Lehrveranstaltungen aus dem angebotenen Wahlpflichtkanon und ein Projekt zu einer der beiden Lehrveranstaltungen im Gesamtumfang von 6 Cr

Prüfungsvorleistung: erfolgreiche Teilnahme am Projekt.

Stellenwert der Modulnote in der Gesamtnote

Die Note geht mit dem Gewicht von 9 Cr in die Gesamtnote ein

Modulname	Modulcode		
Vertiefung Theorie	PHYSIK-M1-VT		
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode		
Allgemeine Relativitätstheorie	PHYSIK-M1-VT-ART		
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)	
Schützhold, Pelster	Physik	WP	

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse der Allgemeinen Relativitätstheorie

Inhalte

Wiederholung Spezielle Relativitätstheorie, Vierer-Vektoren/Tensoren,

Krummlinige Koordinaten, Koordinaten-Transformationen, Metrik,

Kovariante Ableitung, Christoffel-Symbole, Krümmung,

Äquivalenz-Prinzip, Geodäten-Gleichung, Scheinkräfte,

Einstein-Gleichungen, Newtonscher Limes, Gravitations-Wellen,

Schwarzschild-Lösung (Perihel-Drehung, Lichtablenkung, Rotverschiebung),

Friedmann-Gleichungen, Kosmologie, moderne Aspekte,

Einstein-Hilbert-Wirkung, Ausblick Quantengravitation.

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- L.D. Landau & E.M. Lifschitz, Klassische Feldtheorie (Akademie-Verlag, Berlin)
- C. Misner, K.S. Thorne, J. A. Wheeler, Gravitation (Freeman, San Francisco)
- H. Stephanie, Allgemeine Relativitätstheorie (Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin)
- R.M. Wald, General Relativity (Chicago UP, Chicago and London)

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Diese Lehrveranstaltung wird durch ein Projekt ergänzt, in dem die Anwendung der Inhalte geübt wird.

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Hydrodynamik 1	PHYSIK-M1-VT-HYD1	
Lehrende/r	Lehreinheit Belegungstyp (P/WP/W)	
Thomae	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse in der Hydrodynamik

Inhalte

Bewegungsgleichungen (Euler-Bild und Lagrange-Bild, Strömende Flüssigkeit als dynamisches System,

Erhaltungssätze);

Exakte Lösungen der Navier-Stokes-Gleichung (Kinematischer Druck als Zwangkraft, Wirbelstärke, Helmholtzsche Zerlegung; lamellare, komplex-lamellare und Beltrami-Felder, Ähnlichkeitslösungen).

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- L. D. Landau, E.M. Lifschitz: Hydrodynamik (Lehrb. d. theor. Physik, Band VI), Akademie-Verlag
- C. Truesdell: The kinematics of Vorticity (Indiana University Press)

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Hydrodynamik 2	PHYSIK-M1-VT-HYD2	
Lehrende/r	Lehreinheit Belegungstyp (P/WP/W)	
Thomae	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb fortgeschrittener Kenntnisse in der Hydrodynamik

Inhalte

Instabilität (Zentrifugale Instabilität, Instabilität paralleler Strömungen, Normalmoden-Analyse, Lorenz-Modell);

Turbulenz (Charakteristisches Funktional turbulenter Felder, Hierarchie der Momementengleichungen,

K41-Modell der lokal-isotropen Turbulenz).

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- L. D. Landau, E.M. Lifschitz: Hydrodynamik (Lehrb. d. theor. Physik, Band VI), Akademie-Verlag
- P. G. Drazin, W.H. Reid: Hydrodynamic Stability (Cambridge University Press)
- E. Hopf: Statistical Hydromechanics and Functional Calculus, J.Rat.Mech.Anal. 1, 87-123 (1952)

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Quantenfeldtheorie 1	PHYSIK-M1-VT-QF1	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Schützhold	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb vertiefter Kenntnisse in einem Spezialbereich der theoretischen Physik

Inhalte

Lagrange-Formalismus für Felder, Funktional-Ableitung

Noether-Theorem für Felder, Poisson- und Dirac-Klammern

Darstellungen der Lorentz-Gruppe und Spin, Eichinvarianz

nicht-Abelsche Eichung: Yang-Mills-Felder, Ausblick: Standard-Modell

Prüfungsleistung

Die Form der Prüfungsleistung wird zu Beginn der Vorlesung vom Dozenten festgelegt.

Literatur

- C. Itzykson & J.-B. Zuber: Quantum Field Theory
- A. Zee: Quantum Field Theory in a Nutshell
- S. Weinberg, The Quantum Theory of Fields I+II+III (Cambridge)
- T. Kugo, Eichtheorie (Springer)

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Diese Lehrveranstaltung wird durch ein Projekt ergänzt, in dem die Anwendung der Inhalte geübt wird.

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Quantenfeldtheorie 2	PHYSIK-M1-VT-QF2	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Schützhold	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb vertiefter Kenntnisse in einem Spezialbereich der theoretischen Physik

Inhalte

Feldquantisierung, Spin-Statistik-Theorem,

Greensche Funktionen, Wick-Theorem, Störungstheorie,

Feynman-Diagramme, Renomierung

Prüfungsleistung

Die Form der Prüfungsleistung wird zu Beginn der Vorlesung vom Dozenten festgelegt.

Literatur

- C. Itzykson & J.-B. Zuber: Quantum Field Theory
- A. Zee: Quantum Field Theory in a Nutshell
- S. Weinberg, The Quantum Theory of Fields I+II+III (Cambridge)
- T. Kugo, Eichtheorie (Springer)

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Diese Lehrveranstaltung wird durch ein Projekt ergänzt, in dem die Anwendung der Inhalte geübt wird.

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Biophysik	PHYSIK-M1-VT-BIOP	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Baumgärtner, Hoffmann	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
	SS oder WS	Deutsch	

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sollen Kenntnisse über die Phänomenologie der Bestandteile einer Zelle und deren Aufbau erwerben. Ausserdem sollen sie die physikalischen Grundlagen und theoretischen Konzepte kennenlernen, mit Hilfe derer man die Funktion von Proteinen und Zelle beschreiben und verstehen kann.

Inhalte

Phänomenologie der biologischen Zelle und der zellulären Proteine.

Molekulare Biophysik:

Klassifizierung der zellulären Proteine in Transporter, Motorproteine, etc.
 Molekulardynamiksimulationen von Membranproteinen
 Theoretische Konzepte

Zellbiophysik

- Einführung: Typen von Zellen, Dynamik der Zelle
- Zellbewegungen, Modelle, Simulationen

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

B. Alberts et al., Molecular Biology of the Cell, 2002

Weitere Literatur wird vom Dozenten in der Vorlesung bekannt gegeben.

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Nichtlineare Dynamik	PHYSIK-M1-VT-NLD	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Guhr, Thomae	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse in der Theorie dynamischer Systeme.

Inhalte

Experimente und einfache Modelle (Reguläres und chaotisches Verhalten, metrische und topologische Beschreibung, spezielle und universelle Eigenschaften, stroboskopische Abbildung und Poincaré-Schnitt);

Abbildungen des Intervalls als einfachste dynamische Systeme (Iteration von Abbildungen, Fixpunkte, Stabilität, Bifurkationen, Ljapunov-Exponent, Korrelationsfunktion und Spektrum, invariantes Maß, Ergodizität, topologische Invarianten, symbolische Dynamik);

Renormierung (lokale und globale Bifurkationen, Renormierung der Rückkehrabbildung, Perioden-vervielfachung und Quasiperiodizität, 2-dimensionales Phasendiagramm, universelle Exponenten);

Seltsame Attraktoren (Fraktale Mengen, Entropien, thermodynamischer Formalismus).

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- H. G. Schuster: Deterministisches Chaos, eine Einführung (VCH Verlagsgesellschaft),
- J. Feder: Fractals (Plenum Press),
- B. B. Mandelbrot: The Fractal Geometry of Nature (Freeman & Co.)

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Skaleninvariante Phänomene	PHYSIK-M1-VT-SKIP	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Diehl, Lustfeld, Schäfer	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse über universelle, skalierungsinvariante Phänomene in der Natur und deren theoretische Beschreibung und Erklärung.

Inhalte

Es werden unterschiedliche universelle, skalierungsinvariante Phänomene bzw. Systeme wie etwa Perkolation, Polymere, fraktale Geometrien, fraktale Zeitreihen, 1/f-Rauschen, Laplacesche Fraktale, diffusionsbegrenztes Wachstum, kinetische Aufrauung, Turbulenz, selbstorganisierte Kritizität, allometrische Skalengesetze in der Biologie oder komplexe Netzwerke behandelt.

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- A.-L. Barabassi und H.E. Stanley: Fractal concepts in surface growth (Cambridge Univ.Press 1995)
- D. Stauffer and A. Aharony: Perkolationstheorie: eine Einführung (VCH Weinheim 1995)
- J. Feder: Fractals (Plenum Press New York 1988)

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Quantenchaos	PHYSIK-M1-VT-QCHS	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Guhr, Sommers	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Bedeutung chaotischer Phänomene in Quantensystemen, Zusammenhang mit dem klassischen Chaos, universelle Beschreibung mit statistischen Modellen.

Inhalte

- Erinnerung an die Hamiltonsche Mechanik
- Integrabilität und Chaos in der klassischen Mechanik
- Eigenwertstatistik als Signatur chaotischen Verhaltens in der Quantenmechanik
- Beispiele wie Billards und Wasserstoffatom im starken Magnetfeld
- Zufallsmatrixtheorie
- Klassisches versus Quantenchaos: Vermutung von Bohigas, Giannoni und Schmit
- Semiklassik und periodische Bahnen
- Pfadintegrale sowie Gutzwiller- und Berry-Tabor-Spurformeln

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- Haake: Quantum Signatures of Chaos
- Stöckmann: Quantum Chaos

Modulname	Modulcode	Modulcode	
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-\	′ T	
Veranstaltungsname	Veranstaltung	Veranstaltungscode	
Theoretische Oberflächenphysik – Elektronenstrukturtheorie	PHYSIK-M1-\	PHYSIK-M1-VT-TOFL1	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)	
Kratzer	Physik	WP	

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sollen in der Lagen sein, die Relevanz der Werkzeuge aus verschiedenen Gebieten der Theoretischen Physik (Quantentheorie, statistische Physik) für Fragestellungen der Oberflächenphysik zu erkennen.

Sie sollen in der Lage sein, damit Fragen zur Energetik und Thermodynamik von freien und adsorbatbedeckten Oberflächen zu beantworten, die Dynamik und Kinetik von Adsorptionsund Desorptionsprozessen kennen, und Zusammenhänge zu technisch relevanten Phänomenen (Katalyse, chemical vapor deposition) herstellen können.

Inhalte

Einführung in die Kristallographie von Oberflächen

Thermodynamik von reinen und adsorbatbedeckten Oberflächen: Oberflächenenergie und – spannung, Wulff-Konstruktion

Physikalische Interpretation der Oberflächenenergie anhand von Näherungen (z.B. effective-medium-Theorie)

elektronische Oberflächenzustände

Rekonstruktion von Halbleiter-Oberflächen und ihre elektronische Struktur

Theorie der Adsorption und der Reaktivität von Oberflächen

Kinetische und dynamische Beschreibung von chemischen Reaktionen an Oberflächen

Kinetik am Beispiel der Desorption und Diffusion auf Oberflächen

Anwendungen auf Katalyse und CVD-Abscheidung

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- A. Gross, Theoretical Surface Science: a microscopic perspective, Springer, 2003.
- F. Bechstedt, Principles of Surface Physics, Springer, 2003.
- A. Zangwill, Physics at surfaces, Cambridge University Press, Cambridge, 1988.

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Theoretische Oberflächenphysik – Nichtgleichgewicht	PHYSIK-M1-VT-TOFL2	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Kratzer, Wolf	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die physikalischen Grundlagen amorphen und kristallinen Wachstums, sowie der Herstellung von Heteroschichtsystemen und des Sinterns von Pulvern. Sie können mikroskopische Modelle zu dieser Thematik aufstellen und simulieren.

Inhalte

Wachstumsform (Frank-Theorem), Dendritisches Wachstum, Fraktale, atomare Diffusion und Wechselwirkungen an Oberflächen, Molekularstrahlepitaxie, Verspannungseffekte bei Heteroepitaxie, Wachstumsinstabilitäten, Kinetische Aufrauhung, Sintern, Simulationsmethoden (Kinetische Monte Carlo-Simulation).

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- Pimpinelli, Villain: Physics of Crystal Growth
- · Michely, Krug: Islands, Mounds and Atoms
- Barabasi, Stanley: Fractal Concepts in Surface Growth

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Theorie der Phasenübergänge	PHYSIK-M1-VT-TPHS	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Diehl, Schäfer	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse zur Beschreibung von Phasenübergängen und kritischen Phänomenen.

Inhalte

Phasendiagramme,

stetige und unstetige Phasenübergänge,

kritische und multikritische Punkte,

Landau-Theorie,

phänomenologische Skalentheorie,

Einführung in die Renormierungsgruppe

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- Binney et al.: The Theory of Critical Phenomena,
- Stanley: Introduction to Phase Transitions and Critical Phenomena,
- Fischer: Scaling, Universality and Renormalization Group Theory, in: Critical Phenomena Vol.186 (Springer 1983)

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Spintronik	PHYSIK-M1-VT-SPINTH	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Entel	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS oder WS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Kenntnisse über spinabhängigen Transport durch nanostrukturierte Bauelemente

Inhalte

Grundlagen des spinabhängigen Transports

Magnetowiderstandseffekte

Spinventile

Quantenpunkte

Spin-Bahn-Wechselwirkungseffekte

Ballistischer und diffusiver Transport

Spintransport

Exkurs über numerische Methoden

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

• R. Waser (ed.): Nanoelectronics and Information Technology

Modulname	Modulcode		
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT		
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode		
Supraleitung und Magnetismus PHYSIK-M1-VT-S		SUPM	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)	
König	Physik	WP	

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	WS oder SS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb grundlegender Kenntnisse über Supraleitung und kollektiven Magnetismus und deren theoretische Beschreibung und Erklärung.

Inhalte

Supraleitung: experimentelle Befunde, Cooper-Paare, BCS-Theorie, Ginzburg-Landau-Theorie, Tunneleffekte mit Supraleitern, Josephson-Effekte

Magnetimus: Austauschwechselwirkung, Spin-Gitter-Modelle, Molekularfeld-Näherung, Magnonen, Band-Ferromagnetismus

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- G. Czycoll: Theoretische Festkörperphysik
- N.W. Ashcroft, N.D. Mermin: Solid State Physics
- L.D. Landau, E.M. Lifschitz: Lehrbuch der Theoretischen Physik, Band 9

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Vielteilchentheorie 1	PHYSIK-M1-VT-VIELT1	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
König	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	WS oder SS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb vertiefter Kenntnisse in einem Spezialbereich der theoretischen Physik

Inhalte

Wiederholung zweite Quantisierung und Quantenstatistik

Vielteilchen-Modellsysteme; Molekularfeldtheorie

Theorie der linearen Antwort

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- A.L. Fetter, J.D. Walecka, Quantum Field Theory of Many Particle Systems
- W. Nolting Grundkurs Theoretische Physik 7: Vielteilchen-Theorie
- J.W. Negele, H. Orland Quantum Many-Particle Systems
- G.D. Mahan, Many-particle physics
- H. Bruus, K. Flensberg: Many-Body Quantum Theory in Condensed Matter Physics

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Vielteilchentheorie 2	PHYSIK-M1-VT-VIELT2	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
König	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	WS oder SS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb vertiefter Kenntnisse in einem Spezialbereich der theoretischen Physik

Inhalte

Greensche Funktionen

diagrammatische Störungstheorie für T=0; diagrammatische Störungstheorie für T>0 Keldysh-Technik für Nichtgleichgewicht

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- A.L. Fetter, J.D. Walecka, Quantum Field Theory of Many Particle Systems
- W. Nolting Grundkurs Theoretische Physik 7: Vielteilchen-Theorie
- J.W. Negele, H. Orland Quantum Many-Particle Systems
- G.D. Mahan, Many-particle physics
- H. Bruus, K. Flensberg: Many-Body Quantum Theory in Condensed Matter Physics

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Gruppentheorie	PHYSIK-M1-VT-GRT	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Guhr, Gutkin	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	WS oder SS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb vertiefter Kenntnisse in einem Spezialbereich der theoretischen Physik

Inhalte

Allgemeines zu Gruppen, endliche Gruppen, Lie-Gruppen und Lie-Algebren, Dreh- und Matrixgruppen, Darstellungen von Gruppen,

Gruppentheorie und Quantenmechanik,

Gruppentheorie in der Elementarteilchenphysik,

Cartan-Klassifizierung halbeinfacher Lie-Gruppen, Dynkin-Diagramme

Anwendungen in Molekül- und Festkörperphysik

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VTlegt.

Literatur

Wird in der Vorlesung angegeben

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Grundfragen der Quantenmechanik	PHYSIK-M1-VT-GRFQM	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Hornberger	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	WS oder SS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb vertiefter Kenntnisse in einem Spezialbereich der theoretischen Physik

Inhalte

Objektivierungsproblem, Paradoxien der Quantenmechanik (EPR, Hardy, etc.), krypto-deterministische Theorien; Bell-Theorem und Tests der Nichtlokalität

Verschränkung und Verschränkungsmaße, GHZ-Zustände; Kochen-Specker-Theorem und Kontextualität; Leggett-Garg- und Cabello-Ungleichung

Dekohärenztheorie und quanten-klassischer Übergang, Zeigerzustände

Objektive Modifikationen der Quantenmechanik, Lokalisierungsmodelle; Experimentelle Tests des Superpositionsprinzips und der Nichtlokalität auf großen Skalen

Vergleich verschiedener Interpretationen der Quantenmechanik: Pragmatismus, Operationalismus, Everett, Bohm-de Broglie, Consistent Histories, etc.

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

Frank Laolë: Do We Really Understand Quantum Mechanics? (Cambridge UP)

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Offene Quantensysteme	PHYSIK-M1-VT-OQS	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Hornberger	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	WS oder SS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb vertiefter Kenntnisse in einem Spezialbereich der theoretischen Physik

Inhalte

Dichtematrix-Formalismus; Axiomatische Beschreibung offener Quantendynamik

Quanten-Mastergleichungen: Quanten-Markov-Prozess, dynamische Halbgruppen, Lindblad-Gleichung

Mikroskopische und phänomenologische Herleitungen: Born-Markov-Näherung, Caldeira-Leggett-Model, Einfluss-Funktional

Brownsche Bewegung, Quanten-Boltzmann-Gleichung, Dekohärenztheorie

Stochastische Prozesse im Hilbertraum; Stochastische Schrödingergleichungen, Quantentrajektorien, Quanten-Monte-Carlo-Methoden

Projektions-Techniken (Nakajima-Zwanzig-Gleichung) und nicht-Markovsche Prozesse

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

H.-P. Breuer & F. Petruccione: The Theory of Open Quantum Systems

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Quanteninformationstheorie	PHYSIK-M1-VT-QIT	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Hornberger, Schützhold	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	WS oder SS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb vertiefter Kenntnisse in einem Spezialbereich der theoretischen Physik

Inhalte

Klassische Bits, Shannon-Entropie, Landauer-Prinzip, reversible Computer

Quanten-Bits, Bloch-Kugel, von-Neumann-Entropie, Quantenoperationen

No-cloning- und Ununterscheidbarkeits-Theorem, Quanten-Kryptographie

Teleportation, Quantenkommunikation, Verschränkung, Quantenkanäle, Quanten-Fehler-Korrektur, superdichte Kodierung

Quanten-Computer: Universelle Quantengatter (Hadamard, Quanten-XOR etc.),

Algorithmen (Simon, Grover, Shor etc), messbasierte Quantenrechner, adiabatische Quantenalgorithmen, Quanten-Simulatoren.

Physikalische Implementierung: DiVincenzo-Kriterien, Ionenfallen, Nanoelektronik, etc.

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

M.A. Nielsen & I.L. Chuang, Quantum Computation and Quantum Information

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Quantenoptik	PHYSIK-M1-VT-QOPT	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Hornberger, Schützhold	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	WS oder SS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb vertiefter Kenntnisse in einem Spezialbereich der theoretischen Physik

Inhalte

Quantisierung des elektromagnetischen Feldes

Kohärente und gequetschte Zustände; nichtklassische Strahlungsfelder; Darstellung von Feldzuständen; Lasertheorie; Kohärenz von Quantenfeldern, Photodetektion

Interferometrie mit Einzelphotonen und nichtklassischem Licht

Wechselwirkung mit Atomen; Absorption, Emission und Streuung von Licht

Atome und Strahlungsfelder in Kavitäten, Offene Dynamik von Zwei-Niveau-Systemen

Nichtlineare Optik, Dispersionsmanagement, Solitonen; Optomechanik

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- G. S. Agarwal, Quantum Optics
- M.O. Scully & M.S. Zubairy, Quantum Optics

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Quantentheorie des Messprozesses	PHYSIK-M1-VT-QTM	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Hornberger	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	WS oder SS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Erwerb vertiefter Kenntnisse in einem Spezialbereich der theoretischen Physik

Inhalte

Wiederholung der Postulate der Quantenmechanik, Verhalten des statistischen Operators bei projektiven Messungen und Messungen an Teilsystemen

Postulate der Quantentheorie in operationeller Formulierung: Zustände, Quantenoperationen, verallgemeinerte Messungen, positiv-operatorwertige Maße

Kraus-Darstellung vollständig positiver Abbildungen, Theoreme von Neumark und Stinespring, allgemeinste Messrückwirkung, effiziente Messungen

Messung von Phase und Zeit, Photonendetektion, Zustandstomographie

Indirekte Messungen, Störungs-Fehler-Relationen, schwache und kontinuierliche Messungen, Standard-Quantenlimit, Quanten-Zeno-Effekt; Gravitationswellendetektion

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

H. M. Wiseman & G. J. Milburn: Quantum Measurement and Control

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Modulname	Modulcode		
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT		
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode		
Granulare Materie	PHYSIK-M1-VT-GRAN		
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)	
Wolf	Physik	WP	

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
	WS oder SS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Kenntnis der Phänomenologie, Theorie, Modellierung und Simulation granularer Materie. Beherrschung einschlägiger Simulationsmethoden (Molekulardynamik, Kontaktdynamik).

Inhalte

Abgrenzung granularer Materie gegenüber Flüssigkeiten und Festkörpern;

Kontaktgesetze (Hertzscher Kontakt, Restitutionskoeffizient, Reibung);

Statik und Fluktuationen (Hagen-Janssen-Effekt, Fabric-Tensor, Druckfluktuationen, Porosität); Rheologie (Reynoldsche Dilatanz, Mohr-Coulomb-Theorie, Scherbänder, Prinzip minimaler Dissipation, Lawinen, Stratifikation, Entmischung);

Granulare Gase (Kollisionskühlung, Clusterinstabilität, Aufladungserscheinungen);

Suspensionen (Viskosität, Bagnold-Gesetz, Colloide, Aggregation); Simulationsmethoden.

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- Hinrichsen, Wolf: The Physics of Granular Media
- Herrmann, Hovi, Luding: Physics of Dry Granular Media

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Modulname	Modulcode		
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT		
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode		
Verkehrsphysik	PHYSIK-M1-VT-VKP		
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)	
Schreckenberg	Physik	WP	

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	WS oder SS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Grundlagen der Aufnahme und Analyse von Verkehrsdaten, Phänomenologie der Verkehrszustände, Modellbildung von Verkehrsdynamik

Inhalte

Klassifikation von Verkehrssystemen

Datenerhebung und Haltung, Daten-Analyse und Identifikation von Phasen

Modellbildung makro-, meso- und mikroskopisch

Zellularautomaten-Modelle

Simulationstechniken

Analytische Ergebnisse und Näherungsmethoden

Multi-Agenten-Modelle

Beziehung zu verwandten Systemen

Generierung von Information

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- B. S. Kerner: The Physics of Traffic
- D. Helbing: Verkehrsdynamik
- D. Chowdury, L. Santen, A. Schadschneider: Statistical Physics of Vehicular Traffic and some related Systems

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Modulname			Modulcode		
Vertiefung Theoretische Physik			PHYSIK-M1-VT		
Veranstaltungsname			Veranstaltungscode		
Irreversible Prozesse 1			PHYSIK-M1-VT-IRP1		-IRP1
Lehrende/r			Lehreinheit		Belegungstyp (P/WP/W)
Wolf			Physik		WP
Vorgesehenes Angebotshäufigkeit Sprache Studiensemester		Gro		Gruppengröße	
1 oder 2 WS Deutsch				15	

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden haben eine Vorstellung vom Ursprung der Irreversibilität der Naturprozesse. Sie können Basiskonzepte der statistischen Physik des Nichtgleichgewichts und der Transporttheorie anwenden.

Inhalte

Poincaré-Zyklus, Onsager-Theorie, Lineare Response-Theorie, Brown'sche Bewegung, Einstein-Beziehung, Langevin- und Fokker-Planck-Gleichung.

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- Schwabl: Statistische Mechanik
- Brenig: Statistische Theorie der Wärme
- Reif: Thermal and Statistical Physics.
- Becker: Theorie der Wärme, Kap. VI, VII
- Reif: Thermal and Statistical Physics
- Reichl: A Modern Course in Statistical Physics
- Gardiner: Handbook of Stochastic Methods

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Irreversible Prozesse 1 & 2 sind polyvalent mit der Vorlesung Statistische Physik II (Irreversible Prozesse) im Modul Theorie V des B.Sc. Energy Science

Modulname	Modulcode		
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT		
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode		
Irreversible Prozesse 2	PHYSIK-M1-VT-IRP2		
Lehrende/r	Lehreinheit Belegungstyp (P/WP/W)		
Wolf	Physik	WP	

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	WS oder SS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden kennen Nichtgleichgewichtsprozesse der Festkörperphysik und können sie quantenmechanisch analysieren.

Inhalte

Boltzmann-Gleichung, Thermoelektrische Koeffizienten, ballistischer und diffusiver Transport.

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

Datta: Electronic Transport in Mesoscopic Systems.

Weitere aktuelle Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Irreversible Prozesse 1 & 2 sind polyvalent mit der Vorlesung Statistische Physik II (Irreversible Prozesse) im Modul Theorie V des B.Sc. Energy Science

Modulname	Modulcode		
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT		
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode		
Wirtschaftsphysik 1	PHYSIK-M1-VT-WIP1		
Lehrende/r	Lehreinheit Belegungstyp (P/WP/W)		
Guhr	Physik	WP	

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	WS oder SS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Anwendung physikalisch-quantitativer Methoden auf Wirtschafts- und Finanzwissenschaft, Grundkonzepte des Risikomanagements

Inhalte

Einige Grundbegriffe der Wirtschafts- und Finanzwissenschaft

Statistische Modellierung, stochastische Prozesse und Aktienpreisverteilungen

Finanzderivate, Optionspreisbewertung, Black-Scholes-Theorie

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- Guhr, Schäfer: Econophysics
- Mantegna, Stanley: Introduction to Econophysics
- Bouchaud, Potters: Theory of Financial Risk

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Wirtschaftsphysik 2	PHYSIK-M1-VT-WIP2	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Guhr, Schäfer	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	WS oder SS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Anwendung physikalisch-quantitativer Methoden auf Wirtschafts- und Finanzwissenschaft, fortgeschrittene Konzepte der Modellbildung

Inhalte

Korrelationen zwischen Aktienkursen

Portfoliooptimierung und Risikomanagement

Spekulative Theorien

Prüfungsleistung

Siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT.

Literatur

- Guhr, Schäfer: Econophysics
- Mantegna, Stanley: Introduction to Econophysics
- Bouchaud, Potters: Theory of Financial Risk

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Vorlesung baut auf Wirtschaftsphysik 1 auf.

Modulname	Modulcode	
Vertiefung Theoretische Physik	PHYSIK-M1-VT	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Projekt	PHYSIK-M1-VT	-P
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	WS oder SS	Deutsch	15

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vertiefung der in einer der Vorlesungen behandelten Lehrinhalte durch eigene Beschäftigung mit dem Stoff

Inhalte

Ein Projekt zu einer der Lehrveranstaltungen kann auf unterschiedliche Weise realisiert werden, z.B. als

- Übung zur Vorlesung
- Seminar zur Vorlesung
- Theoretisches Projekt in der Arbeitgruppe

Prüfungsleistung

Studienleistung (unbenotet): Aktive und erfolgreiche Teilnahme

als Voraussetzung für die Modulprüfung (siehe Modulbeschreibung PHYSIK-M1-VT).

Literatur

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Kriterium für erfolgreiche Teilnahme wird vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung festgelegt.

Kompetenzbereich Interdiziplinäres Umfeld

Die im folgenden aufgeführten Module sind nur Beispiele. In Absprache mit dem Prüfungsausschuss können weitere Module im Umfang von jeweils 6 Cr aus thematisch zusammenhängenden Lehrveranstaltungen eines Faches aus dem interdisziplinären Umfeld der Physik
zusammengestellt werden, welche nicht bereits Gegenstand des Physikstudiums sind. Ein
Modul aus dem interdisziplinären Umfeld wird mit (benoteten oder unbenoteten) Studienoder Prüfungsleistungen nach Maßgabe der lehrenden Fakultät abgeschlossen. Gemäß § 15
Abs. 1 Buchstabe c PO sind neben den Pflichtmodulen insgesamt 24 Credits in den Bereichen Hauptseminar, Praktikum für Fortgeschrittene, Physikalische Vertiefung und Interdisziplinäres Umfeld zu erwerben. Hiervon entfallen 3 Cr auf das Hauptseminar, im Fortgeschrittenenpraktikum müssen mindestens 9 Cr erworben werden. Die restlichen 12 Cr können
wahlweise durch weitere Vertiefungsmodule oder durch Module aus dem Interdisziplinären
Umfeld erworben werden.

Bitte beachten Sie bei der Planung Ihres Studiums, dass die Bildung von Modulen, welche nicht in der folgenden Auflistung enthalten sind, in jedem Fall mit dem Prüfungsausschuss abgesprochen werden muss. Ebenfalls muss sichergestellt werden, dass die gewählten Lehrveranstaltungen in den entsprechenden Fakultäten für Studierende des Masterstudiengangs Physik zugänglich sind. Bitte wenden Sie sich hierzu direkt an die Lehrenden der jeweiligen Veranstaltung. Sofern keine besondere Absprache hinsichtlich der Prüfungsmodalitäten für Physikstudierende getroffen wird, gelten die Prüfungsmodalitäten der jeweiligen Fächer auch für Studierende des Masterstudiengangs Physik. Sofern die einzelnen Veranstaltungen eines Moduls mit einer benoteten Studien- oder Prüfungsleistung abgeschlossen werden, wird die Modulnote als gewichtetes Mittel entsprechend § 28 PO gebildet. Die Modulnoten aus dem Kompetenzbereich *Interdisziplinäres Umfeld* gehen nicht in die Gesamtnote ein und werden bei der Entscheidung über eine Auszeichnung (§ 27 Abs. 4 PO) ebenfalls nicht berücksichtigt, werden aber im Zeugnis (§ 29 PO) aufgeführt.

Modulname	Modulcode
Themoelektrik	PHYSIK-M1-TE
Modulverantwortliche/r	Fachbereich
Schierning, Wolf	Ing. Wiss., Physik

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau (Ba/Ma)
Physik	Ма

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
1 oder 2	15 Wochen	WP	6

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen
Keine	

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	SWS	Aufwand	Credits
- 1	Thermoelektrik	WP	2	90 h	3
Ш	Praktikum zur Thermoelektrik	WP	2	90	3
Sum	Summe (Pflicht und Wahlpflicht)			180 h	6

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden erwerben ein vertieftes Verständnis der Funktionsweise thermolektrischer Materialien, können Konzepte und Methoden auf diesem Gebiet einordnen und die für die Thermoelektrik relvante Messtechnik anwenden.

davon Schlüsselqualifikationen

Driftungan	leistungen	:	1112
PHIHUMOS	ieisiunden	1111	IVICICILII

Mündliche Prüfung

Stellenwert der Modulnote in der Gesamtnote

Die Modulnote geht nicht in die Gesamtnote ein

Modulname	Modulcode	
Thermoelektrik	PHYSIK-M1-TE	
Veranstaltungsname	Veranstaltungs	code
Thermoelektrik	PHYSIK-M1-TE	E-V
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Horn-von Hoegen, Kratzer, Schierning, Schmechel, Wiggers, Wolf	Ing. Wiss., Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	WS	Deutsch / Englisch	

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Praktikum

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Konzepte zur Thermoelektrik und kennen die Funktionsweise thermoelektrischer Materialien.

Inhalte

- Allgemeine Einführung in thermoelektrische und thermomagnetische Phänomene
- elektrische und Wärmeleitfähigkeit, Seebeck- und Peltier-Koeffizient
- Gütefaktor ZT
- Onsagersche Transporttheorie, Kelvin-Beziehung, Boltzmanngleichung
- elektrischer und Gitterbeitrag zur Wärmeleitfähigkeit
- messtechnische Konzepte
- materialwissenschaftliche Optimierungsgesichtspunkte
- Nanopartikel für thermoelektrische Anwendungen
- Effizienzsteigerung durch Reduzierung der Dimensionalität
- Energiefilterung, Spin-Transport
- Tranport in Nanopartikeln,- Grenzflächenwiderstände

Prüfungsleistung

Mündliche Prüfung im Anschluss an Vorlesung und Praktikum

Literatur

wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Prüfungsvorleistung: erfolgreiche Teilnahme am Praktikum

Modulname	Modulcode	
Thermoelektrik	PHYSIK-M1-TE	
Veranstaltungsname	Veranstaltungs	code
Praktikum zur Thermoelektrik	PHYSIK-M1-TE	-P
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Horn-von Hoegen, Kratzer, Schierning, Schmechel, Wiggers, Wolf	Ing. Wiss., Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	WS	Deutsch / Englisch	

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	60 h	90 h	3 Cr

Lehrform

Vorlesung (2 SWS)

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden können die für die Thermoelektrik relevante Messtechnik anwenden

Inhalte

- Synthese
- Probenvorbereitung
- Tansport-Koeffizienten
- Seebeck-Koeffizient
- Simulation

Prüfungsleistung

An- und Abtestate sowie 5 testierte Versuchsprotokolle als unbenotete Studienleistung

Literatur

wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Die Veranstaltung findet als Blockpraktikum im Anschluss an die Vorlesung "Thermoelektrik" statt. Die o.a. Studienleistung bildet eine Prüfungsvorleistung für die mündliche Modulprüfung

Modulname	Modulcode
Theoretische Chemie	PHYSIK-M1-TC
Modulverantwortliche/r	Fachbereich
Studiendekan der Fakultät für Chemie	Chemie

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau (Ba/Ma)
Physik	Ма

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
1 oder 2	15 Wochen	WP	6

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen
Keine	

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	SWS	Aufwand	Credits
I	Theoretische Chemie	WP	3	180 h	6
Sum	Summe (Pflicht und Wahlpflicht)		3	180 h	6

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studenten sollen ein vertieftes Verständnis moderner Methoden zur Berechnung der Elektronenstruktur entwickeln und in die Simulation molekularer Ensembles eingeführt werden, um einerseits ihre Anwendung auf realistische chemische Fragestellungen beurteilen zu können und sie andererseits auf eigenständige Anwendungen vorzubereiten. Die wichtigsten theoretischen Aspekte werden in Übungen vertieft.

davon Schlüsselqualifikationen

Driftin	asleistuna		انيام
PHIHUM	osieisiuno	ien im ivi	()()()()()

Klausur am Ende der Vorlesung

Stellenwert der Modulnote in der Gesamtnote

Die Modulnote geht nicht in die Gesamtnote ein

Modulname	Modulcode	
Theoretische Chemie	PHYSIK-M1-TC	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Theoretische Chemie	PHYSIK-M1-TC-TC	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Spohr	Chemie WP	

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1 oder 2	SS	Deutsch	

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
3	90 h	90 h	180 h	6 Cr

Lehrform

Vorlesung (2 SWS) und Übung (1SWS)

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studenten sollen ein vertieftes Verständnis moderner Methoden zur Berechnung der Elektronenstruktur entwickeln und in die Simulation molekularer Ensembles eingeführt werden, um einerseits ihre Anwendung auf realistische chemische Fragestellungen beurteilen zu können und sie andererseits auf eigenständige Anwendungen vorzubereiten. Die wichtigsten theoretischen Aspekte werden in Übungen vertieft.

Inhalte

Vertiefung Korrelationsproblem: Fermi- und Coulomb-Loch, dynamische und statische Korrelation, Korrelationscusp, Konvergenz Cl-Entwicklung, R12-Idee.

Vertiefung Møller-Plesset Störungstheorie. Rayleigh-Schrödinger-Störungstheorie höherer Ordnung, MP3, MP4, Diagramme, Linked-Cluster-Theorem, Größenkonsistenz.

Coupled-Cluster-Theorie. Zweite Quantisierung, CCD, CCSD, CCSD(T).

Linear-Response-Theorie. Zeitabhängige Störungstheorie, dynamische Polarisierbarkeiten und ihre Pole. zeitabhängige Hartree-Fock- und Dichtefunktionaltheorie.

Kraftfelder. Aufbau und Parametrisierung eines Kraftfeldes.

Theoretische und praktische Grundlagen der Simulation molekularer Ensembles. Ergodenhypothese, Partitionsfunktion, radiale Verteilungsfunktion, periodische Randbedingungen, minimum image convention, Ewald- und Zellmultizellmethode.

Monte-Carlo-Simulation. Markov-Kette, Metropolis-Algorithmus.

Molekulardynamik-Simulation. Integration der Bewegungsgleichungen, constraint dynamics, Korrelationsfunktionen, ab inition MD, Carr-Parrinello.

Prüfungsleistung

Klausur oder Kolloquium

Literatur

Lehrbücher Quanten- und Computational Chemistry, z.B.:

- Modern Quantum Chemistry von Szabo und Ostlund
- Computational Chemistry von Jensen
- Computational Chemistry von Cramer

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Modulname	Modulcode
Nanosysteme und Analytik	PHYSIK-M1-NA
Modulverantwortliche/r	Fachbereich
Studiendekan der Fakultät für Ingenieurwissenschaften	Ingenieurwissenschaften

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau (Ba/Ma)
Physik	Ма

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
1 und 2	15 Wochen	WP	6

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen
Keine	

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	SWS	Aufwand	Credits
ı	Mikro- und Nanosystemtechnik	WP	3	70 h	2
II	Moderne Methoden der Bauelement- und Schaltungsanalytik	WP	3	120 h	4
Sum	Summe (Pflicht und Wahlpflicht)			190 h	6

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden haben grundlegende fächerübergreifende Kenntnisse über die Wirkprinzipien der Mikro- und Nanosystemtechnik verstanden. Sie verstehen ihre Einsatzmöglichkeiten und besitzen ein grundlegendes System Know-how. Darüber hinaus sind den Studierenden die Problematiken der Messung kleinster Signalpegel vertraut. Sie oder er kennt die gängigen und modernen Methoden der Signalrekonstruktion. All dies ist unabdingbar für die Entwicklung, Herstellung und Qualitätssicherung in der Mikro- und Nanosystemtechnik sowie in der modernen Halbleiterindustrie.

davon Schlüsselqualifikationen

Prüfungsleistungen im Modul

Mündliche Prüfung in II

Stellenwert der Modulnote in der Gesamtnote

Die Modulnote geht nicht in die Gesamtnote ein

Modulname	Modulcode	
Nanosysteme und Analytik	PHYSIK-M1-NA	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Mikro- und Nanosystemtechnik	PHYSIK-M1-NA-MN	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Vogt	Elektrotechnik und Informationstechnik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1	WS	Deutsch	

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
3	45 h	25 h	70 h	2 Cr

Lehrform

Vorlesung + Übung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen

- die Grundkenntnisse über Prinzipien und Techniken der Mikro- und Nanosystemtechnik und ihrer Einsatzmöglichkeiten/Beschränkungen
- die Grundkenntnisse über einzelne Mikrokomponenten und ihre Wirkprinzipien
- die Grundkenntnisse über Systemtechniken und die komplexe wechselseitige Beeinflussung der Komponenten
- das System-Know-how, das Wissens um die Integration der Einzelteile im Design und Herstellung.

Inhalte

Die Mikrosystemtechnik ist eine der Schlüsseltechnologien des 21. Jahrhunderts. Produkte mit mikrosystemtechnischen Komponenten erobern immer mehr Anwendungsbereiche im täglichen Leben und sind in ihren Potentialen hinsichtlich Funktionalität und Wirtschaftlichkeit aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Neue Anwendungsfelder werden erschlossen durch Skalierung der Strukturen in den Nanometer-Bereich. Die Vorlesung Mikro- und Nanosystemtechnik erlaubt einen Einblick in dieses spannende interdisziplinäre Gebiet mit seiner Vielfältigkeit und vermittelt dem angehenden Ingenieur das Grundwissen für einen späteren Einstieg in dieses Berufsumfeld.

Folgende Themenbereiche werden von der Vorlesung behandelt:

- I. Mikrotechniken:
- Bulkmikromechanik (isotropes und anisotropes naßchemisches Ätzen, Plasma-Tiefenätzen)
- Oberflächenmikromechanik und andere Mikrotechniken (Opferätztechnik, Epi-Polysilizium,
- SOI, Sticking-Problematik, Vergleich unterschiedlicher Mikro- und Nanostrukturtechniken)

II. Mikrosensoren:

- Thermische Sensoren (Thermistoren, PT-Sensor, integrierte Temperatursensoren, Anemometrie, Luftmassensensor)
- Mechanische Sensoren (piezoresistive und kapazitive Drucksensoren, Beschleunigungssensoren, Drehratensensoren)
- Sensoren für Strahlung (CMOS-Bildsensor, CCD, IR-Sensor, Teilchendetektoren)
- Magnetfeldsensoren (Spinning-current Hallplate, Magnetoresistivität, Fluxgate-Sensor)
- Chemische und Biosensoren (Chemisch sensitive FETs, SAW-Sensoren, DNA-Chip)
- Skalierung von Sensorstrukturen in den Nanometerbereich

III. Mikroaktoren:

- Mikroaktoren (Wirkprinzipien, Mikrospiegel, Mikrostimulatoren)
- Mikrofluidik (Mikroventile, Mikropumpen, implantierbares Medikamentendepot, Lab-on-a-Chip) IV. Systemtechniken:
- Entwurf, Simulation und Test (Entwurfsmethodik, Simulation, Test- und Prüfverfahren)
- Integrationstechniken (monolithitische und hybride Integration, Aufbau-und-

Verbindungstechnik und Gehäusetechnik für Mikro- und Nanosysteme)

Inhalt der Übungen: Vertiefende praktische Aufgaben und Beispiele zum Stoff der Vorlesung

Prüfungsleistung

Keine Klausur für Master Physik

Literatur

- M. J. Madou: Fundamentals of Microfabrication, CRC Press, ISBN: 0-8493-0826-7
- M. Gad-el-Hak: The MEMS Handbook, CRC Press, ISBN: 0-8493-0077-0
- W. Menz, J. Mohr: Mikrosystemtechnik für Ingenieure, VCH, ISBN: 3-527-29405-8
- U. Mescheder: Mikrosystemtechnik, B.G. Teuner, ISBN: 3-519-06256-9
- G. Gerlach, W. Dötzel: Grundlagen der Mikrosystemtechnik, Hanser, ISBN: 3-446-18395-7

Weitere Informationen zur Veranstaltung

http://www.uni-duisburg-essen.de/ebs/

Modulname	Modulcode	
Nanosysteme und Analytik	PHYSIK-M1-NA	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Moderne Methoden der Bauelement- und Schaltungsanalytik	PHYSIK-M1-NA-MM	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Bacher, Mertins	Elektrotechnik und Informationstechnik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
2	SS	Deutsch	

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
3	45 h	75 h	120 h	4 Cr

Lehrform

Vorlesung + Übung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die oder der Studierende ist nach aktivem Besuch der Veranstaltung sensibilisiert für die in der Nanotechnik üblichen Signale. Sie oder er ist in der Lage, den für seine Problemstellung geeigneten Darstellungsbereich zu wählen. Sie oder er kennt die Problematik verrauschter Signale, die Rauschursachen und geeignete Möglichkeiten, optimale Messbedingungen und Messumgebungen auszuwählen. Sie oder er kennt die grundsätzlichen Arbeitsweisen der in der Bauelement- und Schaltungsanalytik gebräuchlichsten Messsysteme und Messverfahren und sie oder er ist in der Lage, das für ihre oder seine Problemstellung am besten geeignete Messsystem auszuwählen und anzuwenden.

Inhalte

In dieser Veranstaltung werden moderne Methoden der Bauelement- und Schaltungsanalytik eingeführt und speziell anhand von Nanostrukturen bzw. nanostrukturierten Bauelementen erklärt. Neben den einzelnen Messsystemgruppen werden auch die peripheren Messsysteme und ihre zugrunde liegenden Arbeitsweisen eingehend erklärt. Nach den theoretischen Grundlagen der Darstellungsbereiche Zeit- und Frequenzbereich und ihres theoretischen Zusammenhangs werden Rauscharten erläutert und mathematisch beschrieben. Anschließend erfolgt eine eingehende Diskussion der verschiedenen Möglichkeiten der Signaldetektion aus verrauschten Signalen (z. B. Mittelwertbildung, Lock-in Verstärkung). Auf dieser Grundlage werden dann verschiedene, in der Bauelement- und Schaltungsanalytik häufig eingesetzte, Messsysteme beschrieben. Hierzu zahlen der Spektrumanalysator, der Netzwerkanalysator, die Kelvin-Force-Mikroskopie und die Rastersonden-Strom und Spannungsmesstechnik aber auch optische Verfahren wie Photoemissionsmikroskopie, PICA und OBIRCH.

Prüfungsleistung

Mündliche Prüfung von 30 Minuten Dauer.

Literatur

- K. Bergmann: Elektrische Messtechnik, Vieweg Verlag 1997
- Clyde F. Coombs, Jr.: Electronic Instrument Handbook, McGraw-Hill Book Company 2000
- B. E. Jones: Messgeräte, Messverfahren, Messsysteme, Teil 1 und 2, Oldenburg Verlag 1980
- M. Thumm, W. Wiesbeck, S. Kern: Hochfrequenzmesstechnik: Verfahren und Messsysteme, Teubner Verlag 1997
- L. Reimer: Rasterelektronenmikroskopie, Springer Verlag 1977
- M. L. Meade: Lock-in amplifiers: Principles and applications, Peter Peregrinus Ltd. 1989
- J. T. L. Thong (ed.): Electron Beam Testing Technology, Plenum Press 1993
- D. Wolf (ed.): Noise in Physical Systems, Springer Verlag 1978
- W. Gruhle: Elektronisches Messen, Springer Verlag 1987
- D. Sarid, Scanning Force Microscopy, Oxford University Press, 1993
- E. Meyer, H. J. Hug, R. Bennewitz, Scanning Probe Microscopy, Springer-Verlag, 2003

Weitere Informationen zur Veranstaltung

http://www.uni-due.de/wet/

Modulname	Modulcode
Elektronik 2	PHYSIK-M1-IU3
Modulverantwortliche/r	Fachbereich
Studiendekan der Fakultät für Ingenieurwissenschaften	Ingenieurwissenschaften

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau (Ba/Ma)
Physik	Ма

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
1 und 2	30 Wochen	WP	6

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen
Keine	

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	SWS	Aufwand	Credits
I	Optoelektronik	WP	3	90 h	3
Ш	Optoelektronik Praktikum	WP	3	80 h	3
Sum	me (Pflicht und Wahlpflicht)		6	170 h	6

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden haben breite Kenntnisse über die Bedeutung der Optoelektronik und Photonik in der Technik und sind in der Lage, auf der Basis grundlegender Wechselwirkungsmechanismen die Kenngrößen optoelektronischer Komponenten in Systemanwendungen zu beschreiben. Das Praktikum befähigt die Studierenden, die Funktionsweise optoelektronischer Bauelemente wie Leucht- und Laserdioden, Photodioden und Solarzellen zu verstehen und diese messtechnisch zu charakterisieren. Sie sind außerdem in der Lage, einfache optoelektronische Signalübertragungs- und Verarbeitungs-Systeme aufzubauen, das Zusammenspiel der Einzelkomponenten zu beschreiben und Vorhersagen hinsichtlich der Systemantwort bei Änderung einzelner Parameter zu treffen.

Die Studierenden sind weiterhin in der Lage, Bauelemente und einfache Schaltungen der Elektronik und Hochfrequenztechnik messtechnisch zu erfassen und theoretisches Wissen über Grundlagen und Verfahren der Elektronik und Hochfrequenztechnik auf praktische Funktionen anzuwenden.

davon Schlüsselqualifikationen

Prüfungsleistungen im Modul

Klausur in I, Studienleistung (Testate) in II.

Stellenwert der Modulnote in der Gesamtnote

Die Modulnote geht nicht in die Gesamtnote ein

Modulname	Modulcode	
Elektronik 2	PHYSIK-M1-ET	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Optoelektronik	PHYSIK-M1-IU3-OE	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Jäger	Elektrotechnik und Informationstechnik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1	WS	Deutsch	

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
3	45 h	45 h	90 h	3 Cr

Vorlesung + Übung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden haben breite Kenntnisse über die Bedeutung der Optoelektronik und Photonik in der Technik und sind in der Lage, auf der Basis grundlegender Wechselwirkungsmechanismen die Kenngrößen optoelektronischer Komponenten in Systemanwendungen zu beschreiben.

Inhalte

Die Veranstaltung umfasst neben den theoretischen Grundlagen und Technologien der modernen Optoelektronik auch deren Anwendungsgebiete in photonischen integrierten Schaltungen.

Die Vorlesung beginnt mit dem fundamentalen physikalischen Phänomen der Interaktion zwischen Licht und Materie im Halbleiter: Absorption, spontane und stimulierte Emission sowie Modulation.

Weitere Teilbereiche umfassen die Lichtausbreitung in planaren sowie faseroptischen Wellenleitern und die integrierte optik.

Besondere Aufmerksamkeit wird den Anwendungen gewidmet, beispielhaft dargestellt anhand optischer Nachrichtenübertragungssysteme, der Medizintechnik und der Materialverarbeitung.

Prüfungsleistung

Klausurarbeit mit einer Dauer zwischen 60 und 120 Minuten. Sprache: Deutsch

Literatur

- Graham-Smith, Francis: Optics and Photonics, Wiley, Chichester 2000
- Harth, Wolfgang: Sende- und Empfangsdioden für die optische Nachrichtentechnik, Teuber, Stuttgart 1998

- Bludau, Wolfgang: Halbleiter-Optoelektronik, Hanser, München 1995
- Dörnen, Achim: Halbleiter für die Optoelektronik und Photonik, Hänsel-Hohenhausen, 1994
- Billings, Alan: Optics, optoelectronics and photonics, Prentice Hall, New York 1993
- Ebeling, Karl Joachim: Integrierte Optoelektronik, Springer-Verlag, Berlin 1992
- Paul, Reinhold: Optoelektronische Halbleiterbauelemente, Teuber, Stuttgart 1992

Weitere Informationen zur Veranstaltung

http://www.oe.uni-duisburg-essen.de

Modulname	Modulcode	
Elektronik 2	PHYSIK-M1-IU3	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Optoelektronik Praktikum	PHYSIK-M1-IU3-OEP	
Lehrende/r	Lehreinheit Belegungst (P/WP/W)	
Jäger	Elektrotechnik und Informationstechnik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1	WS	Deutsch	

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
2	30 h	50 h	80 h	3 Cr

Praktikum

Lernergebnisse / Kompetenzen

Das Praktikum befähigt die Studierenden, die Funktionsweise optoelektronischer Bauelemente wie Leucht- und Laserdioden, Photodioden und Solarzellen zu verstehen und diese messtechnisch zu charakterisieren. Sie sind außerdem in der Lage, einfache optoelektronische Signal-übertragungs- und Verarbeitungs-Systeme aufzubauen, das Zusammenspiel der Einzelkomponenten zu beschreiben und Vorhersagen hinsichtlich der Systemantwort bei Änderung einzelner Parameter zu treffen.

Inhalte

Das Praktikum setzt sich aus verschiedenen Bereichen der Optoelektronik zusammen. Für die einzelnen Versuche stehen ausführlichen Beschreibung zur Verfügung, innerhalb derer die notwendigen Grundlagen wiederholt werden. Verständnisfragen und Aufgaben werden gestellt, die als Vorbereitung zuhause gelöst werden müssen. Zur Durchführung der Laborversuche gehören ein Kolloquium mit An-Testat, die eigentliche Versuchsdurchführung sowie eine abschließende Besprechung.

Versuche OE/Jäger:

- 1) Optoelektronische Bauelemente
- 2) Optoelektronische Energiewandlung
- 3) Optische Übertragungstechnik
- 4) Optische Signalverarbeitung
- Versuche WET/Bacher:
- 5) Strukturelle Charakterisierung optoelektronischer Bauelemente
- 6) Elektrische Charakterisierung optoelektronischer Bauelemente
- 7) Optische Charakterisierung optoelektronischer Bauelemente
- 8) Nanostrukturierte Bauelemente

Prüfungsleistung

Antestate und aktive Teilnahme an allen Versuchen.

Literatur

- Ebeling, Karl Joachim: Integrierte Optoelektronik, Springer-Verlag, Berlin 1992
- Paul, Reinhold: Optoelektronische Halbleiterbauelemente, Teuber, Stuttgart 1992
- Optische Kommunikationstechnik, Handbuch für Wissenschaft und Industrie, E. Voges, K. Petermann (Hrsg.), Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York, ISBN 3-540-67213-3

Weitere Informationen zur Veranstaltung

http://www.oe.uni-duisburg.de

Kriterium für aktive Teilnahme wird vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung festgelegt

Modulname	Modulcode
Bauelemente und ihre Aufbau- /Verbindungstechnik	PHYSIK-M2-IU4
Modulverantwortliche/r	Fachbereich
Studiendekan der Fakultät für Ingenieurwissenschaften	Ingenieurwissenschaften

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau (Ba/Ma)	
Physik	Ма	

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
1 und 2	15 Wochen	WP	6

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen
	Allgemeine Grundlagen der Halbleiterphysik, Kenntnisse im Bereich der Herstellungspro- zesse von Halbleiterbauelementen (basierend auf Silizium- und III/V-Halbleitern).

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	SWS	Aufwand	Credits
I Aufbau- und Verbindungstechnik		WP	3	120 h	4
Ш	II Optoelektronische Bauelemente WP		3	70 h	2
Sum	Summe (Pflicht und Wahlpflicht)			190 h	6

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studenten sind befähigt, elektrische, thermische und mechanische Grundlagenkentnisse anzuwenden auf die Verpackung integrierter Schaltungen in Gehäuse. Sie können die wichtigsten Verfahren und Typen der Chipverpackung beschreiben. Sind sind in der Lage, die Chips auf Substrate zu integrieren, die Signalverläufe zu beschreiben und Methoden des Trimmens einzusetzen auf die Zusammenfügung von Halbleiterbauelementen zu elektronischen Systemen.

Die Studierenden sind in der Lage, die Funktionsweise, den Aufbau und die charakteristischen technischen Daten zentraler und moderner optoelektronischer Bauelemente zu beschreiben.

davon Schlüsselqualifikationen

D ".	1 ' 4		
Drutuno	ısleistungen	ım	
FIUIUIIO	เอเษเอเนเนษเ	1111	IVICICILII

Mündliche Prüfung in I.

Stellenwert der Modulnote in der Gesamtnote

Die Modulnote geht nicht in die Gesamtnote ein

Modulname Modulcode		
Bauelemente und ihre Aufbau-/ Verbindungstechnik	auelemente und ihre Aufbau-/ Verbindungstechnik PHYSIK-M2-IU4	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Aufbau- und Verbindungstechnik	PHYSIK-M2-IU4-AVT	
Lehrende/r	Lehreinheit Belegungsty (P/WP/W)	
Vogt, Willms	Elektrotechnik und Informationstechnik	

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
2	SS	Deutsch	

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
3	45 h	75 h	120 h	4 Cr

Vorlesung + Übung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sind fähig, die Grundlagen der AVT zu erklären und die zugehörigen Konzepte zu hinterfragen.

Zu den Grundlagen der AVT gehören: elektrische Einflüsse, Wärmeabfuhr

Verfahren der Montage integrierter Schaltungen in Gehäuse

Elektrische Signale in der Inter-Chip-Verbindung

Verfahren des Aufbaus und der Verdrahtung von ICs auf Leiterplatten und Hybride

Inhalte

Die Halbleiterfertigung liefert Siliziumscheiben, auf den eine Vielzahl von Chips angeordnet ist. Die Aufgabe ist es nun, die Chips zu vereinzeln und so weiterzuverarbeiten, dass sie in ein elektronisches System eingebettet werden können.

Diese Techniken, die Weiterverarbeitung der Chips, deren Gehäuse, ihre Montage auf gedruckten Schaltungen und Hybridsubstraten, die Eigenschaften dieser Substrate sind Thema der Vorlesung.

Als Grundlagen werden die elektrischen und die thermischen Eigenschaften von elektronischen Systemen und IC-Gehäusen, sowie die elektrischen Eigenschaften moderner Substrate vorgestellt. Die verschiedenen IC-Gehäuse, die Chipmontage auch ohne Gehäuse, sind Themen aus der Praxis, ebenso moderne Aufbau- und Montagetechniken, Dünnschicht- und Dickschicht-Substrate.

Mit dieser Vorlesung, die zusammen von den Fachgebieten EBS und NTS gehalten wird, wird mit der Aufbautechnik, den Gehäusen und Substraten die Brücke geschlagen zwischen der Halbleiterfertigung und Geräten und Baugruppen der Mikroelektronik.

Prüfungsleistung

Mündliche Prüfung mit einer Dauer von 30 Minuten.

Literatur

- Roa Tummala, ed.: Microelectronics Packaging Handbook, Kluver Academic Publishers, 1997
- U. Hilleringmann: Silizium-Halbleitertechnologie, 4. Auflage, Teubner Studienbücher, 2004, Kapitel 13
- W. Jillek, G. Keller: Handbuch der Leiterplattentechnik, Leuze Verlag, 2003

Weitere Informationen zur Veranstaltung

http://www.uni-duisburg-essen.de/ebs/ und http://www.uni-duisburg-essen.de/nts/

Modulname	Modulcode	
Bauelemente und ihre Aufbau-/ Verbindungstechnik	PHYSIK-M2-IU4	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Optoelektronische Bauelemente	PHYSIK-M2-IU4-OEB	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Jäger	Elektrotechnik und Informationstechnik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
2	SS	Deutsch	

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
3	45 h	25 h	70 h	2 Cr

Vorlesung + Übung

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, die Funktionsweise, den Aufbau und die charakteristischen technischen Daten zentraler und moderner optoelektronischer Bauelemente zu beschreiben. Sie verfügen über ein breites Wissen industrieller Anwendungen.

Inhalte

Einleitend werden die physikalischen Grundlagen der Halbleiter, der Elektronik sowie der Optik zusamemngefasst. Dazu zählen ferner die Grundlagen der Licht-Materie-Wechselwirkung und eine Diskussion der radiometrischen und photometrischen Einheiten.

Im folgenden wird die Familie der Photodetektoren vorgestellt. Diese umfasst die Photoleiter, (Lawinen-) Photodioden und -transistoren sowie Detektoren für spezielle Anwendungen wie beispielsweise in der Bildaufnahme. Bei den Leuchtdioden stehen insbesondere die HB-LEDs, die blauen und UV-LEDs sowie weisse LEDs im Vordergrund, ergänzt um neue Entwicklungen im Bereich der OLEDs.

Ein weiteres zentrales Kapitel stellen die Laserdioden dar. Im Mittelpunkt stehen hier: Fabry-Perot-Laser und VCSEL sowie spezielle Lasertypen wie DFB-, QC-und MQW-Laser.

Als weitere optoelektronische Bauelemente werden behandelt: Modulatoren, photovoltaische und Solarzellen. Bei allen Komponenten werden die theoretischen Grundlagen behandelt, sowie die Materialauswahl, die Technologien, die Bauformen und die Kenndaten diskutiert und die Einsatzgebiete und Märkte vogestellt.

Die Vorlesung schließt mit einer kurzen Übersicht über einfache optoelektronische Schaltungen und deren Bedeutung in der optoelektronischen Signalverarbeitung und -erzeugung.

Prüfungsleistung

Keine Klausur für Master Physik

Literatur

- Graham-Smith, Francis: Optics and Photonics, Wiley, Chichester 2000
- Harth, Wolfgang: Sende- und Empfangsdioden für die optische Nachrichtentechnik, Teuber, Stuttgart 1998
- Bludau, Wolfgang: Halbleiter-Optoelektronik, Hanser, München 1995
- Dörnen, Achim: Halbleiter für die Optoelektronik und Phototnik, Hänsel-Hohenhausen, 1994
- Billings, Alan: Optics, optoelectronics and photonics, Prentice Hall, New York 1993
- Ebeling, Karl Joachim: Integrierte Optoelektronik, Springer-Verlag, Berlin 1992
- Paul, Reinhold: Optoelektronische Halbleiterbauelemente, Teuber, Stuttgart 1992

Weitere Informationen zur Veranstaltung

http://www.oe.uni-duisburg-essen.de

Modulname	Modulcode
VWL Mikroökonomik	PHYSIK-M2-IU5
Modulverantwortliche/r	Fachbereich
Studiendekan der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wirtschaftswissenschaften

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau (Ba/Ma)
Physik	Ма

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
1 und 2	15 Wochen	WP	6

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen
Keine	WIWI, Einführung in die Wirtschaftswissenschaften II und III

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

1	۷r.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	SWS	Aufwand	Credits
	I Preistheorie (ehemals Mikroökonomik III) WP		4	180 h	6	
S	Summe (Pflicht und Wahlpflicht)			4	180 h	6

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden einen Einblick in Volks- und Betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und werden damit in ihrer Fähigkeit unterstützt, in ihrer beruflichen Arbeit verantwortlich zu handeln.

davon Schlüsselqualifikationen

leistungen	

Klausur in I

Stellenwert der Modulnote in der Gesamtnote

Die Modulnote geht nicht in die Gesamtnote ein

Modulname	Modulcode	
VWL Mikroökonomik	PHYSIK-M2-IU5	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Preistheorie (ehemals Mikroökonomik III)	PHYSIK-M2-IU5-MICRO	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten des FB Wirtschaftswissenschaften	Wirtschaftswissenschaften	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
2	SS	Deutsch	

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
4	60 h	120 h	180 h	6 Cr

Lehrform

Vorlesung und Übung oder Seminar

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden werden mit fortgeschrittenen Analysemethoden und mit aktuellen Forschungsfragen vertraut gemacht und erlangen dadurch die Fähigkeit einer fundierten theoretischen Analyse ökonomischer Fragestellungen als Voraussetzung für eine Beschäftigungsperspektive z.B. in unternehmerischen Forschungsabteilungen.

Inhalte

Preistheorie: Die Veranstaltung vertieft die Analyse der individuellen Entscheidungen und der Funktionsweise von Märkten als Allokationsinstrument. Ausgehend von der Analyse und normativen Bewertung eines vollkommen über Märkte dezentralisierten Wettbewerbssystems im Rahmen eines Allgemeinen Gleichgewichtsmodells werden diesem Situationen gegenübergestellt, in denen Märkte hinsichtlich des Erreichens einer effizienten Allokation versagen. Es wird diskutiert, wie sich Preise auch auf unvollkommenen Märkten bilden und welche Informationen aus den Gleichgewichtspreisen gezogen werden können.

Prüfungsleistung

Klausur, Hausarbeit und/oder Präsentation.

Literatur

- Mas-Collel, Whinston und Green: Microeconomic Theory
- Wolfstetter: Topics in Microeconomics
- Tirole: The Theory of Industrial Organization

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Die Klausur wird unmittelbar nach Ende der Veranstaltung und an einem Nachtermin vor Vorlesungsbeginn des nächsten Semesters angeboten.

Modulname	Modulcode
VWL Makroökonomik	PHYSIK-M2-IU6
Modulverantwortliche/r	Fachbereich
Studiendekan der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wirtschaftswissenschaften

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau (Ba/Ma)
Physik	Ма

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
1 und 2	15 Wochen	WP	6

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen
Keine	WIWI, Einführung in die Wirtschaftswissenschaften II und III

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	SWS	Aufwand	Credits
I	Monetäre Außenwirtschaft (ehemals Makroökonomik III)	WP	4	180 h	6
Sum	Summe (Pflicht und Wahlpflicht)			180 h	6

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden erwerben überblicksmäßige Kenntnisse auf dem Gebiet der Volkswirtschaftslehre und werden damit in ihrer Fähigkeit unterstützt, in ihrer beruflichen Arbeit verantwortlich zu handeln.

davon Schlüsselqualifikationen

Driitungo	laictunaan	im	
Fiululius	leistunaen	1111	MOGUI

Klausur in I

Stellenwert der Modulnote in der Gesamtnote

Die Modulnote geht nicht in die Gesamtnote ein

Modulname	Modulcode	
VWL Makroökomomik	PHYSIK-M2-IU6	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Monetäre Außenwirtschaft (ehemals Makroökonomik III)	PHYSIK-M2-IU6-MACRO	
Lehrende/r	Lehreinheit Belegungsty (P/WP/W)	
Dozenten des FB Wirtschaftswissenschaften	Wirtschaftswissenschaften	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
2	SS	Deutsch	

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
4	60 h	120 h	180 h	6 Cr

Lehrform

Vorlesung und Übung oder Seminar

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden verstehen die Grundlagen der monetären außenwirtschaftlichen Modelle und können diese formal und graphisch darstellen und verbal erläutern.

Inhalte

Makroökonomik III: Makroökonomik offener Volkswirtschaften

Diese Veranstaltung behandelt Fragestellungen der monetären Auenwirtschaftstheorie. Sie vertieft und erweitert die bisherigen Kenntnisse der makroökonomischen Analyse kleiner offener Volkswirtschaften aus der Makroökonomik II.

Leitfragen sind: Welche Konsequenzen ergeben sich jeweils für die Wirtschaftspolitik? Welche Wirkung entfalten stabilisierungspolitische Maßnahmen und ausländische Störungen in offenen Volkwirtschaften in Abhängigkeit vom Währungssystem, vom Grad der internationalen Kapitalmobilität und von der Größe eines Landes?

Prüfungsleistung

Klausuren, Hausarbeit und/oder Präsentation.

Literatur

- Willms: Internationale Währungspolitik
- Krugman und Obstfeld: International Economics: Theory and Policy

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Die Klausur wird unmittelbar nach Ende der Veranstaltung und an einem Nachtermin vor Vorlesungsbeginn des nächsten Semesters angeboten.

Modulname	Modulcode
Industrieprojekt	PHYSIK-M2-IP
Modulverantwortliche/r	Fachbereich
Dozenten der Physik	Physik

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau (Ba/Ma)
Physik	Ма

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
	5 - 6 Wochen	WP	6

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen
Keine	Vorkurs Mathematik / Physik

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	sws	Aufwand	Credits
1	Industrieprojekt	WP		190 h	6
Summe (Pflicht und Wahlpflicht)				190 h	6

Lernergebnisse / Kompetenzen

Das Industrieprojekt soll den Studierenden Einblicke in die angestrebten industriellen Tätigkeitsfelder vermitteln.

Ein besseres Verständnis des Vorlesungs- und Übungsstoffes, in dem das erlernte Wissen durch praktische Erlebnisse und Erfahrungen angereichert aber auch relativiert wird.

Zusammenhang zwischen akademischen Lehrinhalten und betriebliche Realität.

davon Schlüsselqualifikationen

Prüfungsleistungen im Modul

Schriftliches Protokoll der geleisteten Arbeit im Umfang von mindestens 10 und maximal 20 Seiten. Vortrag von 20 Minuten über die Inhalte und Resultate des Projektes im Arbeitsgruppenseminar des Betreuers. (unbenotet)

Stellenwert der Modulnote in der Gesamtnote

Modulname	Modulcode	
Industrieprojekt	PHYSIK-M2-IP	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Industrieprojekt	PHYSIK-M2-IP	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Physik	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
		Deutsch	

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
			190 h	6 Cr

Lehrform

Praktikum in Unternehmen außerhalb der Universität

Lernergebnisse / Kompetenzen

Einblicke in die betriebliche Praxis und charakteristische Arbeitsvorgänge und deren Zusammenwirken im Funktionsablauf moderner Unternehmen.

Ein besseres Verständnis des Zusammenhangs zwischen akademischen Lehrinhalten und betrieblicher Realität, indem das erlernte Wissen durch praktische Erlebnisse und Erfahrungen angereichert, aber auch relativiert wird,

Inhalte

Die Studierenden arbeiten in einem Industrieunternehmen dort mit, wo Physiker und andere Naturwissenschaftler oder Mitarbeiter mit entsprechender Qualifikation tätig sind. Es kann sich um eine experimentelle oder um eine theoretische (z.B. computational physics) Projektarbeit handeln.

Sie bearbeiten Aufgabenstellungen der verschiedenen Tätigkeitsfelder von Physikerinnen und Physikern exemplarisch auf der Grundlage ihres bisherigen Wissensstandes unter wissenschaftlicher Anleitung und Betreuung eines Dozenten der Fakultät für Physik.

Dabei werden sie mit Methoden zur Problemdefinition und Lösungsstrategien, mit Teamarbeit und Zeitmanagement vertraut gemacht.

Prüfungsleistung

Schriftliches Protokoll der geleisteten Arbeit im Umfang von mindestens 2 und maximal 10 Seiten. Vortrag von 20 Minuten über die Inhalte und Resultate des Projektes im Arbeitsgruppenseminar des Betreuers. (unbenotet)

Literatur

Wird vom Betreuer des Projektes bekanntgegeben.

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Studierende sollten sich aktiv bei Dozenten für ein Industrieprojekt mindesten 4 Monate vor angestrebtem Beginn bewerben. Rücksprachen mit dem Betreuer im Umfang von mindestens zweimal pro Woche über den Fortgang des Projektes sind empfohlen. Das Projekt kann auch in der vorlesungsfreien Zeit in Absprache mit dem Betreuer durchgeführt werden und als Einstieg in die Forschungsphase dienen.

Forschungsphase

Modulname	Modulcode
Forschungsphase 1	PHYSIK-M3-FO1
Modulverantwortliche/r	Fachbereich
Studiendekan der Fakultät für Physik	Physik

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau (Ba/Ma)
Physik	Ма

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
3	3 Monate	Р	15

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen
Mindestens 51 ECTS-Credits im	Englischkenntnisse
Master-Programm Physik (§20 Abs. 3 PO)	

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	SWS	Aufwand	Credits
I	Einarbeitung in eine Fragestellung der wissenschaftlichen Forschung	Р	ı	450 h	15
Sum	nme (Pflicht und Wahlpflicht)		-	450 h	15

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, sich in ein beliebiges physikalisches Spezialgebiet einzuarbeiten, die aktuelle internationale Fachliteratur hierzu zu recherchieren und zu verstehen. Sie kennen die für das Thema der Master-Arbeit relevanten Grundlagen und erwerben die erforderlichen vertieften Spezialkenntnisse.

davon Schlüsselqualifikationen

Selbstlernstrategien, Projektmanagement

Prüfungsleistungen im Modul	
Stellenwert der Modulnote in der Gesamtnote	

Modulname	Modulcode	
Forschungsphase 1	PHYSIK-M3-F0	D1
Veranstaltungsname	Veranstaltungs	code
Einarbeitung in eine Fragestellung der wissenschaftlichen Forschung	PHYSIK-M3-F0	D1
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Physik	Physik	Р

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
3	SS (und WS)	Deutsch oder Englisch	

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
			450 h	15 Cr

Lehrform

Selbststudium

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die für das Thema der Master-Arbeit relevanten Grundlagen und erwerben die erforderlichen vertieften Spezialkenntnisse. Die Studierenden demonstrieren, dass sie die wissenschaftliche Fragestellung, die in der Master-Arbeit bearbeitet werden soll, durchdrungen haben.

Inhalte

Unter Anleitung des Betreuers wird das wissenschaftliche Gebiet der geplanten Master-Arbeit erkundet, indem die aktuelle Literatur dazu recherchiert und gelesen wird. Die Teilnahme an speziellen Veranstaltungen kann erforderlich sein.

Prüfungsleistung

Studienleistung (unbenotet): Aktive Teilnahme.

Literatur

Einführende Literatur wird vom Betreuer angegeben, weitere Fachliteratur muss selbstständig recherchiert und erarbeitet werden.

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Die Forschungsphase wird von einer Hochschullehrerin oder einem Hochschullehrer oder einer Privatdozentin oder einem Privatdozenten betreut (§ 20 Abs. 5 PO), die oder der das Thema der Master-Arbeit vergibt und dem Prüfungsausschuss das erfolgreiche Absolvieren der Forschungsphase 1 bestätigt

Modulname			M	lodulcode	
Forschungspl	nase 2		Р	HYSIK-M3-F	O2
Modulverantwortlich	ne/r		F	achbereich	
Studiendekan der F	akultät für Physik		Р	hysik	
Zuordnung zum Stu	ıdiengang		M	lodulniveau (Ba/Ma)
Physik			M	a	
Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WF	P/W)	Credits	
3	3 Monate	Р		15	
	3 Monate aut Prüfungsordnung	P Empfohlene Voi			
Voraussetzungen la	aut Prüfungsordnung		raussetz		
Voraussetzungen la Mindestens 51 ECT Master-Programm I PHYSIK-M3-FO1	aut Prüfungsordnung S-Credits im Physik (§ 20 Abs. 3 PO),	Empfohlene Voi	raussetz		
Voraussetzungen la Mindestens 51 ECT Master-Programm I	aut Prüfungsordnung S-Credits im Physik (§ 20 Abs. 3 PO), ranstaltungen:	Empfohlene Voi	raussetz		Credits
Voraussetzungen la Mindestens 51 ECT Master-Programm I PHYSIK-M3-FO1 Zugehörige Lehrvel Nr. Veranstaltung I Erwerb der Fe	aut Prüfungsordnung S-Credits im Physik (§ 20 Abs. 3 PO), ranstaltungen:	Empfohlene Voi Englischkenntni	raussetz	ungen	Credits

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, Experimente und/oder theoretische Methoden auf dem Gebiet der geplanten Master-Arbeit zu konzipieren und durchzuführen bzw. anzuwenden. Sie können die für das Thema der Master-Arbeit relevanten Grundlagen und speziellen Kenntnisse selbsttätig anwenden und umsetzen.

davon Schlüsselqualifikationen

Projektmanagement

Prüfungsleistungen im Modul
Stellenwert der Modulnote in der Gesamtnote

Modulname	Modulcode	
Forschungsphase 2	PHYSIK-M3-FO2	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Erwerb der Fertigkeiten zur Bearbeitung einer wissenschaftlichen Fragestellung	PHYSIK-M3-FO2	
Lehrende/r	Lehreinheit Belegungstyp (P/WP/W)	
Dozenten der Physik	Physik	Р

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
3	WS	Deutsch oder Englisch	

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
			450 h	15 Cr

Lehrform

Selbststudium

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden können die für das Thema der Master-Arbeit relevanten Grundlagen und speziellen Kenntnisse selbsttätig anwenden und umsetzen.

Inhalte

Unter Anleitung des Betreuers werden die notwendigen Fertigkeiten erworben, die zur Durchführung der geplanten Master-Arbeit erforderlich sind, sowie die Projektplanung für die Durchführung der Master-Arbeit erstellt.

Prüfungsleistung

Aktive Teilnahme, Präsentation des Projektplanes.

Literatur

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Die Forschungsphase wird von einer Hochschullehrerin oder einem Hochschullehrer oder einer Privatdozentin oder einem Privatdozenten betreut (§ 20 Abs. 5 PO), die oder der das Thema der Master-Arbeit vergibt und dem Prüfungsausschuss die erfolgreiche Bearbeitung der Forschungsphase 2 bestätigt.

Modulname	Modulcode
Forschungsphase 3: Master-Arbeit	PHYSIK-M4-MA
Modulverantwortliche/r	Fachbereich
Studiendekan der Fakultät für Physik	Physik

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau (Ba/Ma)	
Physik	Ма	

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
4	6 Monate	Р	30

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen	
PHYSIK-M3-FO1, PHYSIK-M3-FO2	Englischkenntnisse	

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	SWS	Aufwand	Credits
- 1	Master-Arbeit	Р		900	30
Summe (Pflicht und Wahlpflicht)			-	900	30

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, Experimente und/oder theoretische Methoden auf dem Gebiet der Master-Arbeit anzuwenden, die Ergebnisse im Lichte der verschiedenen physikalischen Phänomene einzuordnen und Schlussfolgerungen für technische Entwicklungen und den Fortschritt der Wissenschaft daraus zu ziehen. Sie sind in der Lage, komplexe physikalische Sachverhalte und eigene Forschungsergebnisse im Kontext der aktuellen internationalen Forschung - unter Beachtung der Regeln guter wissenschaftlicher Praxis - umfassend zu diskutieren und in schriftlicher Form darzustellen. Sie sind damit in der Lage, auch fernab des im Masterstudium vertieften Spezialgebietes beruflich tätig zu werden und dabei ihr physikalisches Grundwissen zusammen mit den erlernten wissenschaftlichen Methoden und Problemlösungsstrategien einzusetzen

davon Schlüsselqualifikationen

Die Studierenden erwerben das notwendige Durchhaltevermögen, um Forschungs- und Entwicklungsprojekte zu managen, mit Fehlschlägen, unerwarteten Schwierigkeiten und Verzögerungen umzugehen und ggf. mit modifizierter Strategie dennoch zum Ziel zu gelangen. Sie sind sich ihrer Verantwortung gegenüber der Wissenschaft und möglicher Folgen ihrer Tätigkeit für Umwelt und Gesellschaft bewusst.

Prüfungsleistungen im Modul

Master-Arbeit (benotet)

Stellenwert der Modulnote in der Gesamtnote

Die Modulnote geht mit dem Gewicht 60 Cr in die Gesamtnote ein

Modulname	Modulcode	
Forschungsphase 3: Master-Arbeit	PHYSIK-M4-MA	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Master-Arbeit	PHYSIK-M4-MA	
Lehrende/r	Lehreinheit Belegungstyp (P/WP/W)	
Dozenten der Physik	Physik P	

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
4	SS	Deutsch oder Englisch	

SWS	Präsenzstudium	Selbststudium	Aufwand	Credits
			900 h	30 Cr

Lehrform

Die Master-Abschlussarbeit ist eine Prüfungsarbeit, bei der die Studierenden innerhalb einer vorgegebenen Frist von 6 Monaten ein Problem selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeiten. Die verfasste Arbeit (deutsch oder englisch) soll zeigen, dass die oder der Studierende in der Lage ist, Zusammenhänge und Ergebnisse verständlich, folgerichtig und kompetent darzustellen.

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, eine physikalische Problemstellung nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Sie haben dabei Erfahrungen mit überfachlichen Qualifikationen wie Kooperationsbereitschaft, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit und Regeln guter wissenschaftlicher Praxis erworben und sind fähig, ein längerfristiges Projekt zu managen und dessen Ergebnisse in schriftlicher Form zusammenzufassen. Sie können die wesentlichen Erkenntnisse in geeigneter Form präsentieren und in einer wissenschaftlichen Diskussion verteidigen.

Inhalte

Je nach Ausrichtung der Arbeit.

Prüfungsleistung

Verfassen der Master-Abschlussarbeit, die von zwei Prüferinnen oder Prüfern bewertet wird (§ 20 Abs.13 PO).

Literatur

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Die Master-Arbeit wird von einer Hochschullehrerin oder einem Hochschullehrer oder einem Privatdozenten oder einer Privatdozentin betreut (§ 20 Abs.5 PO).

Legende

Modulcode

Studiengang-AbschlusstypSemester-Modulabkürz.

Veranstaltungscode

Studiengang-AbschlusstypSemester-Modulabkürz.-Veranstaltungsabkürz.

Modulniveau (Ba/Ma)

Ba Bachelor Ma Master

Modultyp

Belegungstyp

P Pflicht WP Wahlpflicht W Wahl

Angebotshäufigkeit

WS Wintersemester SS Sommersemester

SWS

Semesterwochenstunden

Aufwand

h Stunden

Cr Credits (ECTS¹⁾-Credits (§ 11 PO²⁾))

Lehrform

V Vorlesung
Üb Übung
T Tutorium
Pr Praktikum
Pj Projekt
Se Seminar
K Kolloquium
Ex Exkursion

Präsenzstudium

Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten gewertet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.

¹⁾ European Credit Transfer and Accumulation System

²⁾ Prüfungsordnung Master-Studiengang Physik

Studienplan: Module und Veranstaltungen

Modulname	Cr	Semester	Lehrveranstaltungen (LV)	Cr	P/ WP	Lehr- form	sws	Prüfung
Experimentalphysik			Festkörperphysik 2	3	Х	V	2	
	9	1	Übung	3	Х	Üb	1	mündliche
		2	Atom- und Molekülphysik	6	Х	V	4	Prüfung
Praktikum für Fortgeschrit-	≥9		Fortgeschrittenenpraktikum	≥6	х	Pr	2	
tene		1/2	-	_				keine
			Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum	3	Х	S		
The exetical a Dhyoik		1	Höhere Quantenmechanik	9	x V x Üb		4	mündliche Prüfung
Theoretische Physik	9	2	Übung			dU		
Hauptseminar	3	1/2	Wissenschaftliche Präsentation	3	Х	Se	2	
			schungsgebiet Oberflächenphysik				_	
			Grundlagen der Oberflächenphysik	2		V	3	
			Experimentelle Methoden der Oberflächen- physik I: Struktur	2		V	3	
		1 / 2	Experimentelle Methoden der Oberflächen- physik II: Elektronische Eigenschaften	2		V	3	
			Vakuumtechnik und Dünnschichttechnologie	2		V	3	
			Aktuelle Probleme der Oberflächenphysik	2		V	3	
		For	rschungsgebiet Magnetismus				3	
			Grundlagen des Magnetismus	2	2	V	3	mündliche
		1 / 2	Magnetische Nanostrukturen	2		V	3	
			Magnetooptik	2		V	3	
	9		Experimentelle Methoden der Nanostrukturphysik	2		V	3	
			Spintronik	2		V	3	
Vertiefung			Aktuelle Probleme des Magnetismus	2		V	3	
Experimentalphysik	- 12	For	schungsgebiet Halbleiterphysik/Angewand	te	/ 26			Prüfung
	12	Fes	tkörperphysik		20	\/	0	
			Grundlagen der Halbleiterphysik	2	-	V	3	_
		1 / 2	Halbleiteroptik und -quantenstrukturen Moderne Halbleiterbauelemente	2		V	3	
			Experimentelle Methoden der Nanostrukturphysik	2		V	3	
			Photonik	2		V	3	
			Aktuelle Probleme der Halbleiterphysik / Angewandten Festkörperphysik	2		V	3	
		For	schungsgebiet Astrophysik					
		1 / 2	Grundlagen der Astrophysik	2		V	3	
			Planetenentstehung	2		V	3	
			Aktuelle Probleme der Astrophysik	2		V	3	
			schungsgebiet Optik					
			Grundlagen der Optik	2		V	3	
			Laserphysik	2	-	V	3	
		2	Halbleiteroptik und -quantenstrukturen	2		V	2	
			Nichtlineare Optik	2		V	2	

			Ultrakurzzeitoptik	2		V	3	
			Aktuelle Probleme der Optik	2		V	3	
		Pro				V	<u> </u>	
			Projekt	2	Х	Pr	3	
			schungsgebiet Feldtheorien		,			
		1 01		1 2		V	2	
			Allgemeine Relativitätstheorie	2		V	3	
		1	Hydrodynamik 1 Hydrodynamik 2	2		V	3	
		2	Quantenfeldtheorie 1	2		V	3	
			Quantenfeldtheorie 2	2	<u> </u>	V	3	
		-	schungsgebiet Komplexe Systeme			V		
		FOI		_				
		1	Biophysik Nichtlingers Dynamik	2		V	3	
		2	Nichtlineare Dynamik Skaleninvariante Phänomene	2		V	3	
			Quantenchaos	2		V	3	
						V	3	
		For	schungsgebiet Kondensierte Materie	1				
			Theoretische Oberflächenphysik: Elektro- nenstrukturtheorie	2		V	3	
		1	Theoretische Oberflächenphysik: Nicht- gleichgewicht	2		V	3	
		/	Theorie der Phasenübergänge	2	2	V	3	
Vertiefung Theoretische	9	2	Theoretische Spintronik	2	/	V	3	
Physik	-		Supraleitung und Magnetismus	2	26	V	3	
	12		Vielteilchenphysik 1	2		V	3	
			Vielteilchenphysik 2	2		V	3	
		For	schungsgebiet Quantenphysik					
			Gruppentheorie	2		V	3	
		1	Grundfragen der Quantentheorie	2		V	3	
			Offene Quantensysteme	2		V	3	mündliche
		2	Quanteninformationstheorie	2		V	3	Prüfung
			Quantenoptik	2		V	3	
			Quantentheorie des Messprozesses	2		V	3	
		For	schungsgebiet Rechnergestützte Physik				3 3	
			Granulare Materie	2		V		
		1	Verkehrsphysik	2		V	3	
		/	Irreversible Prozesse 1	2		V	3	
		2	Irreversible Prozesse 2	2		V	3	
			Wirtschaftsphysik 1	2		V	3	4
		Pro	Wirtschaftsphysik 2			V	3	
		1/2	Projekt	2	Х	Pr	3	
		1/2	Thermoelektrik	3	۸	V	2	
Thermoelektrik			Praktikum zur Thermoelektrik	3		P	2	
Theoretische Chemie	6-		Theoretische Chemie	6		V+Ü	3	
On one of the life			Mikro- und Nanosystemtechnik	2		V+Ü	3	
Nanosysteme und Analytik		1/2	Moderne Methoden der Bauelement- und Schaltungsanalytik	4		V+Ü	3	
Elektronik 2			Optoelektronik	3		V+Ü	3	
			Optoelektronik Praktikum	3		Pr	3	
Bauelemente und ihre Aufbau-/ Verbindungs-			Aufbau- und Verbindungstechnik	4		V+Ü	3	
technik			Optoelektronische Bauelemente	2		V+Ü	3	
VWL Mikroökonomik			Mikroökonomik 3	6		V+Ü	4	
VWL Makroökonomik			Makroökonomik 3	6		V+Ü	4	
Industrieprojekt			Industrieprojekt	6		Pr		
1 19								

Forschungsphase 1	15	3	Einarbeitung in ein aktuelles Forschungsthema	15		
Forschungsphase 2	15	3	Erwerb der notwendigen Fertigkeiten	15		
Forschungsphase 3	30	4	Master-Arbeit	15		
Summe Credits	120					

Cr	Credits						
Р	Pflichtkurse: x						
WP	Wahlpflichtkurse: Summe der zu wählenden Credits						
V	Vorlesung						
Üb	Übung						
Pr	Praktikum						
Pj	Projekt						
Se	Seminar						
K	Kolloquium						
Т	Tutorium						
Ex	Exkursion						
sws	Semesterwochenstunden						