

Bachelorstudiengang Physik

Bachelorstudiengang Meteorologie

Masterstudiengang Physik

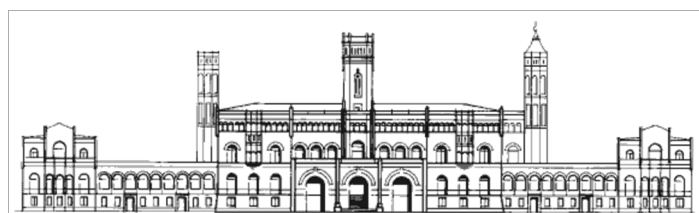
Masterstudiengang Technische Physik (auslaufend)

Masterstudiengang Meteorologie

Modulkatalog

Stand 04.11.2016

Fakultät für Mathematik und Physik
der Universität Hannover



Kontakt

Studiendekanat der Fakultät für Mathematik und Physik
Appelstr. 11 A
30167 Hannover
Tel.: 0511/ 762-4466
studiensekretariat@maphy.uni-hannover.de

Studiendekan

Prof. Dr. Roger Bielawski
Welfengarten 1
30167 Hannover
studiendekan@maphy.uni-hannover.de

Studiengangskoordination

Axel Köhler
Dr. Katrin Radatz
Appelstr. 11 A
30167 Hannover
Tel.: 0511/ 762-5450
sgk@maphy.uni-hannover.de

Vorbemerkung

Der Modulkatalog Physik, technische Physik und Meteorologie besteht aus zwei Teilen, den Modulbeschreibungen und dem Anhang mit den Vorlesungs-beschreibungen (Lehrveranstaltungskatalog). Da in den Wahlmodulen verschiedene Vorlesungen gewählt werden können, werden diese im Anhang ausführlicher beschrieben. So sind in solchen Fällen die Angaben zu den Inhalten und der Häufigkeit des Angebots bei den Vorlesungen und nicht bei den Modulen zu finden.

Bitte beachten Sie, dass es sich hier um eine Zusammenstellung der Vorlesungen handelt, die regelmäßig angeboten werden. Insbesondere können weitere Vorlesungen im Vorlesungsverzeichnis den Wahlmodulen zugeordnet werden.

Der Modulkatalog sollte auch als Ergänzung zur Prüfungsordnung verstanden werden. Die aktuelle Version unserer Prüfungsordnung finden Sie jeweils unter:

Physik / Techn. Physik :

<http://www.uni-hannover.de/de/studium/studiengaenge/physik/ordnungen/index.php>

Meteorologie :

<http://www.uni-hannover.de/de/studium/studiengaenge/meteorologie/ordnungen/index.php>

Inhalt

Studienverlaufspläne	8
Studienverlaufsplän BA Meteorologie.....	8
Studienverlaufsplän BA Physik.....	10
Bachelor Physik -- Kernmodule	12
Analysis I + II.....	12
Lineare Algebra I.....	13
Mathematik für Physiker	14
Mechanik und Relativität	15
Elektrizität.....	16
Optik, Atomphysik, Quantenphänomene	17
Moleküle, Kerne, Teilchen, Festkörper	18
Modulübergreifende Prüfung Experimentalphysik.....	19
Mathematische Methoden der Physik/ Theoretische Elektrodynamik.....	20
Analytische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie	21
Modulübergreifende Prüfung Theoretische Physik I	22
Einführung in die Quantentheorie	23
Statistische Physik.....	24
Modulübergreifende Prüfung Theoretische Physik II	25
Physik präsentieren.....	26
Bachelor Physik – Vertiefungsbereich.....	27
Einführung in die Festkörperphysik.....	27
Atom- und Molekülphysik	28
Kohärente Optik.....	29
Modulübergreifende Prüfung Vertiefungsbereich.....	30
Bachelor Physik -- Wahlbereich	31
Moderne Aspekte der Physik.....	31
Grundlagen der Lasermedizin und Biomedizinischen Optik.....	32
Schlüsselkompetenzen.....	33
Bachelor Meteorologie – Kernmodule	34
Lineare Algebra.....	34
Analysis	35
Angewandte Mathematik	36
Angewandtes Programmieren	37
Einführung in die Meteorologie	38
Strahlung.....	39
Wolkenphysik	40
Instrumentenpraktikum	41
Klimatologie	42
Theoretische Meteorologie	43
Synoptische Meteorologie	44
Studium und Beruf	45
Meteorologische Exkursion I.....	46
Bachelor Meteorologie – Wahlbereich.....	47
Wahlmodul Meteorologie	47
Bachelor Meteorologie – Naturwissenschaftlich-technischer Wahlbereich.....	48
Naturwissenschaftlich-technischer Wahlbereich	48

Bachelor Meteorologie – Schlüsselkompetenzen.....	49
Schlüsselkompetenzen	49
Master Physik/Technische Physik – Fortgeschrittene Vertiefungsphase	50
Fortgeschrittene Festkörperphysik	50
Fortgeschrittene Gravitationsphysik	51
Quantenoptik.....	52
Quantenfeldtheorie	53
Elektronik und Messtechnik	54
Master Physik/Technische Physik – Schwerpunktsphase.....	55
Ausgewählte Themen moderner Physik A.....	55
Ausgewählte Themen moderner Physik B.....	56
Ausgewählte Themen der Photonik.....	57
Ausgewählte Themen der Nanoelektronik.....	58
Seminar	59
Schlüsselkompetenzen	60
Industriepraktikum	61
Master Meteorologie – Fortgeschrittene Meteorologie	62
Seminare zur Fortgeschrittene Meteorologie	62
Fortgeschrittenenpraktikum.....	63
Schlüsselkompetenzen	64
Master Meteorologie – Wahlbereich	65
Ausgewählte Themen moderner Meteorologie A.....	65
Ausgewählte Themen moderner Meteorologie B.....	66
Ausgewählte Themen moderner Meteorologie C.....	67
Abschlussarbeiten und Forschungsphase	68
Bachelorprojekt	68
Forschungspraktikum.....	69
Projektplanung	70
Modulübergreifende Prüfung Forschungspraktikum/ Projektplanung.....	71
Masterarbeit.....	72
Lehrveranstaltungskatalog	73
Tabelle Zuordnung der Lehrveranstaltungen	76
Fortgeschrittene Quantentheorie	81
Seminar zu Fortgeschrittene Quantentheorie	82
Computerphysik.....	83
Theoretische Festkörperphysik	84
Statistische Feldtheorie	85
Seminar zur Theorie der kondensierten Materie.....	86
Fortgeschrittene Computerphysik	87
Aktuelle Probleme der Theorie der kondensierten Materie	88
Theorie der fundamentalen Wechselwirkungen	89
Seminar zu Theorie der fundamentalen Wechselwirkungen.....	90
Ergänzungen zur klassischen Physik.....	91
Einführung in die Teilchenphysik	92
Festkörperphysik in niedrigen Dimensionen	93
Laborpraktikum zu Festkörperphysik in niedrigen Dimensionen	94
Oberflächenphysik	95
Vom Atom zum Festkörper.....	96

Seminar zu Vom Atom zum Festkörper	97
Halbleiterphysik.....	98
Halbleitermesstechnik in der Photovoltaik.....	99
Rastersondentechnik	100
Molekulare Elektronik	101
Methoden der Oberflächenanalytik.....	102
Laborpraktikum Methoden der Oberflächenanalytik	103
Physik der Nanostrukturen.....	104
Optische Spektroskopie von Festkörpern.....	105
Quantenstrukturbauelemente	106
Physik der Solarzelle	107
Laborpraktikum Fortgeschrittene Solarenergieforschung.....	108
Seminar zu Fortgeschrittene Solarenergieforschung.....	109
Laborpraktikum Festkörperphysik.....	110
Seminar Aktuelle Forschungsthemen der Festkörperphysik	111
Thermodynamik, Kinetik und Struktur von Defekten in Halbleitern.....	112
Simulation und Design von Solarzellen	113
Physik in Nanostrukturen.....	114
Nichtlineare Optik	115
Photonik	116
Seminar zu Photonik.....	117
Atomoptik.....	118
Laborpraktikum Optik	119
Festkörperlaser	120
Optische Schichten	121
Data Analysis.....	122
Neutron Stars and Black Holes	123
Seminar Gravitationswellen.....	124
Seminar Gravitationsphysik	125
Laserinterferometrie	126
Laborpraktikum Laserinterferometrie.....	127
Laserstabilisierung und Kontrolle optischer Experimente.....	128
Laborpraktikum Cluster Computing	129
Nichtklassisches Licht.....	130
Nichtklassische Laserinterferometrie	131
Elektronische Metrologie im Optiklabor.....	132
Kernphysikalische und kernchemische Grundlagen des Strahlenschutzes und der Radioökologie.....	133
Kernenergie und Brennstoffkreislauf, technische Aspekte und gesellschaftlicher Diskurs	134
Radioaktivität in der Umwelt und Strahlengefährdung des Menschen.....	135
Strahlenschutz und Radioökologie.....	136
Nukleare Analysemethoden in der Radioanalytik.....	137
Kernphysikalische Anwendungen in der Umweltphysik.....	138
Radiochemie & Radioanalytik.....	139
Einführung in die Massenspektrometrie.....	140
Seminar/Praktikum Strahlenschutz und Radioökologie	141
Fachkunde im Strahlenschutz	142
Numerische Wettervorhersage.....	143
Programmierpraktikum zur Numerischen Wettervorhersage.....	144

Schadstoffausbreitung in der Atmosphäre	145
Turbulenz II.....	146
Atmosphärische Konvektion.....	147
Programmierpraktikum zur Simulation der atmosphärischen Grenzschicht.....	148
Simulation turbulenter Strömungen mit LES-Modellen	149
Numerisches Praktikum zur Simulation turbulenter Strömungen mit LES-Modellen.....	150
Agrarmeteorologie	151
Lokalklimate	152
Fernerkundung I	153
Meteorologische Exkursion II	156
Externes Praktikum Inland	157
Externes Praktikum Ausland	158

Studienverlaufspläne

Studienverlaufsplan BA Meteorologie

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	LP
Mathematik	Lineare Algebra A 4 LP, SL, PL	Lineare Algebra B 4 LP, SL, PL	Numerik A 4 LP, SL, PL	Angewandtes Programmieren 4 LP, SL			30
	Bessere Klausur bestimmt Gesamtnote						
	Analysis A 5 LP, SL, PL	Analysis B 5 LP, SL, PL	Stochastik A 4 LP, SL, PL				
	Bessere Klausur bestimmt Gesamtnote						
Experimental Physik	Mechanik und Relativität 6 LP, SL	Elektrizität 12 LP, SL	Optik, Atomphysik, Quantenphänomene 10 LP, SL				28
	PL						
Theoretische Physik	Mathematische Methoden der Physik 7 LP, SL	Theoretische Elektrodynamik 7 LP, SL					14
	PL: eine der Klausuren muss bestanden werden						
Allgemeine und Angewandte Meteorologie	Einführung in die Meteorologie I 4 LP, SL, PL	Einführung in die Meteorologie II 4 LP, SL, PL	Strahlung I 4 LP	Strahlung II 4 LP	Instrumentenpraktikum 6 LP, SL		38
			SL, PL				
				Wolkenphysik 4 LP, SL, PL	Klimatologie 4 LP, SL, PL		
				Synoptische Meteorologie I 4 LP, SL	Synoptische Meteorologie II 4 LP, SL		
Theoretische Meteorologie			Thermodynamik und Statik 4 LP, SL, PL	Turbulenz und Diffusion 4 LP, SL, PL			12
			Kinematik und Dynamik				

			4 LP, SL, PL				
Studium und Beruf	Einführung in das Studium der Meteorologie						5
	Berufskundliches Praktikum SL						
Vertiefungsstudium				Meteorologische Exkursion I 2 LP, SL			34
				Wahlmodul Meteorologie Auswahl aus entsprechend zugeordneten Lehrveranstaltungen im Umfang von mind. 20 LP 20 LP, (SL), PL			
				Naturwissenschaftlich – technischer Wahlbereich mind. 12 LP aus Lehrveranstaltungen der in der Prüfungsordnung genannten Fakultäten 12 LP, (SL)			
Schlüsselkompetenzen	Eine Lehrveranstaltung aus dem Angebot des Fachsprachenzentrums oder Zentrum für Schlüsselkompetenzen oder entsprechend ausgewiesene Angebote der Fakultät. 2 LP			Wissenschaftliches Schreiben 2 LP			4
Präsentation und Projektarbeit						Bachelorprojekt	15
Leistungspunkte/Prüfungseinheiten	28/4	32/4	30/5	Je nach individueller Planung.			180


Studienverlaufsplan BA Physik

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	LP
Mathematik	Analysis I 10 LP, SL, PL	Analysis II 10 LP, SL, PL	Mathematik für Physiker I 4 LP, SL	Mathematik für Physiker II 4 LP, SL			38
	Es muss nur eine Klausur bestanden werden		PL				
	Lineare Algebra I 10 LP, SL, PL						
Experimental Physik	Mechanik und Relativität 6 LP, SL	Elektrizität 12 LP, SL	Optik, Atomphysik, Quantenphä- nomene 10 LP, SL	Moleküle, Kerne, Teilchen, Festkörper 10 LP, SL			38
	PL						
Theoretische Physik	Mathemat- ische Methoden der Physik 7 LP, SL,	Theoretisch e Elektrodyna- mik 7 LP, SL	Analytische Mechanik und Spezielle Relativitätst- heorie 4 LP, SL	Einführung in die Quanten- theorie 8 LP, SL	Statistisch e Theorie 8 LP, SL		38
	PL			PL			
Vertiefungsstudiu- m					2 von 3 Vertiefungsmodulen je V3+Ü1+P3 je 8 LP - Festkörperphysik - Atom- und Molekülphysik - Kohärente Optik		16
Physikalische Wahlberei- ch					Mind. 12 LP aus dem Lehrangebot der Physik		12
Schlüssel- kompeten- zen		Seminar oder Vorlesung 4 LP					4
Wahlpflic- htfach	Betriebswirtschaftslehre, Chemie, Elektrotechnik, Geodäsie und Geoinformatik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Meteorologie, Philosophie und Volkswirtschaftslehre.						16

Präsentation und Projektarbeit				Physikpräsentieren Seminar 3 LP, SL		Bachelorarbeit 12 LP	18
						Vortrag 3 LP	
Leistungspunkte/Prüfungseinheiten	33/2	29/1	Je nach individueller Planung unterschiedlich.				180

Bachelor Physik -- Kernmodule

Analysis I + II		0211	
Semesterlage	Wintersemester und Sommersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Analysis und Institut für Differentialgeometrie		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Analysis I Übung zu Analysis I Vorlesung Analysis II Übung zu Analysis II		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: jeweils die Übung zu Analysis I und zu Analysis II Prüfungsleistung: eine der Klausuren zu Analysis I oder zu Analysis II		
Notenzusammensetzung	geht nicht in die Bachelornote ein		
Leistungspunkte (ECTS):	20	Präsenzstudium (h):	180
		Selbststudium (h):	420
Kompetenzziele: Kompetenz im Umgang mit mathematischer Sprache. Grundlegendes Verständnis für die korrekte Lösung mathematisch-naturwissenschaftlicher Aufgaben in höherdimensionalen Räumen mit Hilfe von Konvergenzbetrachtungen, Differentiation und Integration. Sichere Beherrschung der entsprechenden Methoden und der mathematischen Beweistechniken. Aufgrund der Übung sind die Studierenden vertraut mit mathematisch exakten Formulierungen und Schlussweisen in einfachen Kontexten und fähig diese vorzutragen.			
Inhalte: Analysis I: <ul style="list-style-type: none"> • Zahlbereiche, systematische Einführung reeller Zahlen; • Folgen und Reihen; • Konvergenz und Stetigkeit; • Differentialrechnung für Funktionen in einer Variablen; • Integralrechnung für Funktionen in einer Variablen. 		Analysis II: <ul style="list-style-type: none"> • Topologische Grundbegriffe wie metrische und normierte Räume, Konvergenz, Stetigkeit, Vollständigkeit, Kompaktheit; • Differentiation von Funktionen in mehreren Variablen, totale und partielle Differenzierbarkeit, Satz über Umkehrfunktionen und implizite Funktionen, lokale Extrema mit und ohne Nebenbedingungen; Vektorfelder und Potentiale; • gewöhnliche Differentialgleichungen, Existenz, Eindeutigkeit, elementare Lösungsmethoden. 	
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 H. Amann & J. Escher: <i>Analysis I</i>, Birkhäuser Verlag, 2002 📖 O. Forster: <i>Analysis 1</i>, Vieweg+Teubner 2008 📖 H. Amann & J. Escher: <i>Analysis II</i>, Birkhäuser Verlag, 1999 📖 O. Forster: <i>Analysis 2</i>, Vieweg+Teubner, 2006 			
Empfohlene Vorkenntnisse: Schulkenntnisse in Mathematik (gymnasiale Oberstufe)			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Physik (Kernmodul) 			

Lineare Algebra I		0111	
Semesterlage	Wintersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Algebra, Zahlentheorie und Diskrete Mathematik und Institut für Algebraische Geometrie		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Lineare Algebra I Übung zu Lineare Algebra I		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Übungsaufgaben Prüfungsleistung: Klausur		
Notenzusammensetzung	geht nicht in die Bachelornote ein		
Leistungspunkte (ECTS):	10	Präsenzstudium (h):	90
		Selbststudium (h):	210
Kompetenzziele: Grundlegendes Verständnis für mathematische Denkweisen und ihre Anwendung auf verschiedene Probleme. Sicherer Umgang mit linearen Gleichungssystemen und den zugehörigen Lösungsmethoden und fundierte Kenntnisse der zugrundeliegenden algebraischen Strukturen. Ausdrucksfähigkeit in der Darstellung mathematischer Argumentationen und Kenntnis der dazu geeigneten Methoden.			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlegende Eigenschaften von Vektorräumen (Basis und Dimension); • lineare Abbildungen und Matrizen; • Determinanten; • lineare Gleichungssysteme mit Lösungsverfahren (Gauß-Algorithmus); • Eigenwerte und Eigenvektoren; • Diagonalisierung. 			
Grundlegende Literatur:  G. Fischer, <i>Lineare Algebra</i> , Vieweg			
Empfohlene Vorkenntnisse: Schulkenntnisse in Mathematik (gymnasiale Oberstufe)			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Physik (Kernmodul) 			

Mathematik für Physiker		0050	
Semesterlage	Wintersemester und Sommersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Analysis und Institut für Differentialgeometrie		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Mathematik für Physiker I Übung zu Mathematik für Physiker I Vorlesung Mathematik für Physiker II Übung zu Mathematik für Physiker II		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Übungsaufgaben zu beiden Übungen Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung zur Mathematikausbildung der ersten 4 Semester (Analysis I+II, Lineare Algebra und Mathematik für Physiker)		
Notenzusammensetzung	Note der mündlichen Prüfung		
Leistungspunkte (ECTS):	8	Präsenzstudium (h):	90
Gewicht:	2	Selbststudium (h):	150
Kompetenzziele: Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis für analytische Methoden insbesondere der Integrations- und Funktionentheorie. Sie haben die Fähigkeit selbstständig schwierige mathematische Argumentationen zu erarbeiten und eigenständig in der Übungsgruppe zu präsentieren. Die Studierenden haben die mathematische Struktur wichtiger Differentialgleichungen der Physik durchschaut und können geeignete Lösungsstrategien anwenden.			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Lebesguesche Funktionenräume und Konvergenzsätze • Differentialformen und Integralsätze • Fourieranalysis • Lineare partielle Differentialgleichungen • Elemente der Funktionentheorie 			
Grundlegende Literatur: wird in der Vorlesung angegeben			
Empfohlene Vorkenntnisse: Modul Analysis I + II			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Physik (Kernmodul) • Bachelorstudiengang Meteorologie (Naturwissenschaftlich- technischer Wahlbereich) 			

Mechanik und Relativität		1011	
Semesterlage	Wintersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institute der Experimentalphysik		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Mechanik und Relativität Übung zu Mechanik und Relativität		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Übungsaufgaben		
Notenzusammensetzung	-		
Leistungspunkte (ECTS):	6	Präsenzstudium (h):	90
		Selbststudium (h):	90
Kompetenzziele: Die Studierenden haben eine anschauliche Vorstellung physikalischer Phänomene der Mechanik und Relativität gewonnen. Sie kennen die einschlägigen Gesetzmäßigkeiten und können diese mit Schlüsselexperimenten begründen. Die Studierenden sind mit der Bearbeitung von Beispielaufgaben der Mechanik und Relativität vertraut und können Aufgaben mit angemessenem Schwierigkeitsgrad eigenständig lösen.			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Mechanik eines Massepunktes, Systeme von Massepunkten und Stöße • Dynamik starrer ausgedehnter Körper • Reale und flüssige Körper, Strömende Flüssigkeiten und Gase • Temperatur, Ideales Gas, Wärmetransport • Mechanische Schwingungen und Wellen 			
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 Demtröder, <i>Experimentalphysik 1, Mechanik und Wärme</i>, Springer Verlag 📖 Gerthsen, <i>Physik</i>, Springer Verlag 📖 Tipler, <i>Physik</i>, Spektrum Akademischer Verlag 📖 Feynman, <i>Lectures on Physics</i>, Band 1; Addison-Wesley Verlag 			
Empfohlene Vorkenntnisse: Schulkenntnisse in Mathematik und Physik (gymnasiale Oberstufe)			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Physik (Kernmodul) • Bachelorstudiengang Meteorologie (Kernmodul) 			

Elektrizität		1012	
Semesterlage	Sommersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institute der Experimentalphysik		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Elektrizität Übung zu Elektrizität Grundpraktikum I: Mechanik und Elektrizität		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Übungsaufgaben und Laborübungen		
Notenzusammensetzung	-		
Leistungspunkte (ECTS):	12	Präsenzstudium (h):	150
		Selbststudium (h):	210
Kompetenzziele: Die Studierenden verfügen über fundiertes Faktenwissen auf dem Gebiet der Elektrizitätslehre. Sie sind in der Lage die einschlägigen Gesetzmäßigkeiten herzuleiten und können diese mit Schlüsselexperimenten begründen. Die Studierenden können Aufgaben mit angemessenem Schwierigkeitsgrad eigenständig lösen. Die Studierenden sind mit den Grundprinzipien des Experimentierens vertraut. Sie kennen die Funktion und Genauigkeit verschiedener Messgeräte und sind mit computergestützter Datenerfassung vertraut. Sie sind in der Lage Messergebnisse in tabellarischer und graphischer Form übersichtlich darzustellen.			
Inhalte: Vorlesung und Übung: <ul style="list-style-type: none"> • Elektrostatik, Elektrischer • Strom, Statische Magnetfelder • Zeitlich veränderliche Felder • Maxwellsche Gleichungen • Elektromagnetische Wellen 		Grundpraktikum I: Mechanik und Elektrizität Praktikumsexperimente: Auswahl aus: Schwingungen, Gekoppelte Pendel, Kreisel, Ultraschall, Akustik, Maxwellrad, Temperatur, Viskosität, Spezifische Wärme, Wasserdämpfe, Widerstand, Schwingkreise, Transistor, Operationsverstärker, Kippschaltung, Rückkopplung, Membranmodell, Galvanometer, Leuchtstofflampe, Oszilloskop, Magnetfeld, Brennstoffzelle	
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 Demtröder, <i>Experimentalphysik 2, Elektrizität und Optik</i>, Springer Verlag 📖 Gerthsen, <i>Physik</i>, Springer Verlag 📖 Tipler, <i>Physik</i>, Spektrum Akademischer Verlag 📖 Feynman, <i>Lectures on Physics</i>, Band 2; Addison-Wesley Verlag 			
Empfohlene Vorkenntnisse: Vorlesungen Mechanik und Relativität und Mathematische Methoden der Physik			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Physik (Kernmodul) • Bachelorstudiengang Meteorologie (Kernmodul) 			

Optik, Atomphysik, Quantenphänomene		1013			
Semesterlage	Wintersemester				
Modulverantwortliche(r)	Institute der Experimentalphysik				
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Optik, Atomphysik, Quantenphänomene Übung zu Optik, Atomphysik, Quantenphänomene Grundpraktikum II: Optik und Atomphysik				
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Übungsaufgaben und Laborübungen				
Notenzusammensetzung	-				
Leistungspunkte (ECTS):	10	Präsenzstudium (h):	120		
		Selbststudium (h):	180		
Kompetenzziele: Die Studierenden kennen die fundamentalen experimentellen Befunde und verstehen die zugrundeliegenden physikalischen Gesetzmäßigkeiten der Optik und Atomphysik. Die Studierenden sind in der Lage diese Gesetzmäßigkeiten eigenständig auf physikalische Problemstellungen anzuwenden. Die Studierenden kennen die Funktion und Genauigkeit verschiedener Messgeräte und sind mit der Anpassung von Funktionen an Messdaten vertraut. Sie können angemessene Fehlerabschätzungen ausführen und beherrschen die Fehlerfortpflanzung.					
Inhalte: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Optik, Atomphysik, Quantenphänomene <ul style="list-style-type: none"> • Geometrische Optik • Welleneigenschaften des Lichts: Interferenz, Beugung, Polarisierung, Doppelbrechung • Optik, optische Instrumente • Materiewellen, Welle-Teilchen-Dualismus • Aufbau von Atomen • Energiezustände, Drehimpuls, magnetisches Moment • Mehrelektronensysteme, Pauli-Prinzip • Spektroskopie, spontane und stimulierte Emission </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Grundpraktikum II: Optik und Atomphysik mögliche Praktikumsexperimente: Linsen, Interferometer, Beugung, Mikroskop, Prisma, Gitter, Fotoeffekt, Spektralapparat, Polarisierung </td> </tr> </table>				Optik, Atomphysik, Quantenphänomene <ul style="list-style-type: none"> • Geometrische Optik • Welleneigenschaften des Lichts: Interferenz, Beugung, Polarisierung, Doppelbrechung • Optik, optische Instrumente • Materiewellen, Welle-Teilchen-Dualismus • Aufbau von Atomen • Energiezustände, Drehimpuls, magnetisches Moment • Mehrelektronensysteme, Pauli-Prinzip • Spektroskopie, spontane und stimulierte Emission 	Grundpraktikum II: Optik und Atomphysik mögliche Praktikumsexperimente: Linsen, Interferometer, Beugung, Mikroskop, Prisma, Gitter, Fotoeffekt, Spektralapparat, Polarisierung
Optik, Atomphysik, Quantenphänomene <ul style="list-style-type: none"> • Geometrische Optik • Welleneigenschaften des Lichts: Interferenz, Beugung, Polarisierung, Doppelbrechung • Optik, optische Instrumente • Materiewellen, Welle-Teilchen-Dualismus • Aufbau von Atomen • Energiezustände, Drehimpuls, magnetisches Moment • Mehrelektronensysteme, Pauli-Prinzip • Spektroskopie, spontane und stimulierte Emission 	Grundpraktikum II: Optik und Atomphysik mögliche Praktikumsexperimente: Linsen, Interferometer, Beugung, Mikroskop, Prisma, Gitter, Fotoeffekt, Spektralapparat, Polarisierung				
Grundlegende Literatur: 📖 Demtröder <i>Experimentalphysik 2 und 3</i> , Springer Verlag 📖 Berkeley Physikkurs 📖 Bergmann/Schäfer 📖 Haken, Wolf, <i>Atom- und Quantenphysik</i> , Springer Verlag					
Empfohlene Vorkenntnisse: Module Mechanik und Relativität und Elektrizität					
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine					
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Physik (Kernmodul) • Bachelorstudiengang Meteorologie (Kernmodul) 					

Moleküle, Kerne, Teilchen, Festkörper		1014	
Semesterlage	Sommersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institute der Experimentalphysik		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Moleküle, Kerne, Teilchen, Festkörper Übung zu Moleküle, Kerne, Teilchen, Festkörper Grundpraktikum III: Thermodynamik		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Übungsaufgaben und Laborübungen		
Notenzusammensetzung	-		
Leistungspunkte (ECTS):	10	Präsenzstudium (h):	120
		Selbststudium (h):	180
Kompetenzziele: Die Studierenden kennen die fundamentalen experimentellen Befunde und Gesetzmäßigkeiten der Struktur der Materie von Elementarteilchen bis zur Festkörperphysik. Sie verstehen die Bezüge zu den grundlegenden Gesetzmäßigkeiten der Mechanik, Elektrodynamik und Quantenmechanik. Die Studierenden sind in der Lage diese Gesetzmäßigkeiten eigenständig auf physikalische Problemstellungen anzuwenden. Die Studierenden beherrschen die Bedienung der üblichen Messgeräte. Sie sind in der Lage Messergebnisse sauber und vollständig zu protokollieren und diese kritisch zu hinterfragen.			
Inhalte: Moleküle, Kerne, Teilchen, Festkörper <ul style="list-style-type: none"> • Moleküle: Chemische Bindung, Molekülspektroskopie • Aufbau der Materie • Kerne und Elementarteilchen • Radioaktivität und kernphysikalische Messmethoden • Grundlagen der Wärmestatistik • Hauptsätze der Thermodynamik 		Grundpraktikum III: Thermodynamik mögliche Praktikumsexperimente: Pyrometer, Temperaturstrahlung, Stirlingmotor, Kritischer Punkt	
Grundlegende Literatur: 📖 Demtröder <i>Experimentalphysik 2 und 3</i> , Springer Verlag 📖 Berkeley Physikkurs 📖 Bergmann/Schäfer 📖 Haken, Wolf, <i>Atom- und Quantenphysik sowie Molekülphysik und Quantenchemie</i> , Springer Verlag			
Empfohlene Vorkenntnisse: Module Mechanik und Relativität, Elektrizität, und Optik, Atomphysik, Quantenphänomene			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Physik (Kernmodul) • Bachelorstudiengang Meteorologie (Naturwissenschaftlich- technischer Wahlbereich) 			

Modulübergreifende Prüfung Experimentalphysik		1001		
Semesterlage	Winter- und Sommersemester			
Modulverantwortliche(r)	Institute der Experimentalphysik			
Lehrveranstaltungen (SWS)	mündliche Prüfung			
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Prüfungsleistung: mündliche Prüfung			
Notenzusammensetzung	Note der mündlichen Prüfung			
Gewicht:	2 (Physik) 28 (Meteorologie)			
Kompetenzziele: Die Studierenden haben einen Überblick über die grundlegenden Bereiche der Experimentalphysik. Sie haben Parallelen und Querverbindungen der einzelnen Bereiche erkannt und können diese in einer wissenschaftlichen Diskussion darstellen. Die Studierenden haben eine Vorstellung von der Physik als Ganzes und ihren unterschiedlichen Ausprägungen auf verschiedenen Längen- und Energieskalen. Sie beherrschen den selbstständigen Wissenserwerb aus zum Teil englischen Fachbüchern.				
Inhalte: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Physik: <ul style="list-style-type: none"> • Mechanik und Relativität • Elektrizität • Optik, Atomphysik und Quantenphänomene • Moleküle, Kerne, Teilchen und Festkörper </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Meteorologie: <ul style="list-style-type: none"> • Mechanik und Relativität • Elektrizität • Optik, Atomphysik und Quantenphänomene </td> </tr> </table>			Physik: <ul style="list-style-type: none"> • Mechanik und Relativität • Elektrizität • Optik, Atomphysik und Quantenphänomene • Moleküle, Kerne, Teilchen und Festkörper 	Meteorologie: <ul style="list-style-type: none"> • Mechanik und Relativität • Elektrizität • Optik, Atomphysik und Quantenphänomene
Physik: <ul style="list-style-type: none"> • Mechanik und Relativität • Elektrizität • Optik, Atomphysik und Quantenphänomene • Moleküle, Kerne, Teilchen und Festkörper 	Meteorologie: <ul style="list-style-type: none"> • Mechanik und Relativität • Elektrizität • Optik, Atomphysik und Quantenphänomene 			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Physik: Drei der Module Mechanik und Relativität, Elektrizität, Optik, Atomphysik und Quantenphänomene und Moleküle, Kerne, Teilchen, Festkörper </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Meteorologie: Zwei der Module Mechanik und Relativität, Elektrizität und Optik, Atomphysik und Quantenphänomene. </td> </tr> </table>			Physik: Drei der Module Mechanik und Relativität, Elektrizität, Optik, Atomphysik und Quantenphänomene und Moleküle, Kerne, Teilchen, Festkörper	Meteorologie: Zwei der Module Mechanik und Relativität, Elektrizität und Optik, Atomphysik und Quantenphänomene.
Physik: Drei der Module Mechanik und Relativität, Elektrizität, Optik, Atomphysik und Quantenphänomene und Moleküle, Kerne, Teilchen, Festkörper	Meteorologie: Zwei der Module Mechanik und Relativität, Elektrizität und Optik, Atomphysik und Quantenphänomene.			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Physik (Kernmodul) • Bachelorstudiengang Meteorologie (Kernmodul) 				

Mathematische Methoden der Physik/ Theoretische Elektrodynamik		1111	
Semesterlage	Wintersemester und Sommersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Theoretische Physik		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Mathematische Methoden der Physik Übung zu Mathematische Methoden der Physik Vorlesung Theoretische Elektrodynamik Übung zu Theoretische Elektrodynamik		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: jeweils die Übung zu Mathematische Methoden der Physik und zu Theoretische Elektrodynamik Prüfungsleistung: eine der Klausuren zu Mathematische Methoden der Physik und zu Theoretische Elektrodynamik		
Notenzusammensetzung	geht nicht in die Bachelornote ein		
Leistungspunkte (ECTS):	14	Präsenzstudium (h):	150
		Selbststudium (h):	270
Kompetenzziele: Die Studierenden kennen die mathematischen Größen zur Beschreibung physikalischer Theorien. Sie sind in der Lage einfache physikalische Problemstellungen mathematisch zu formulieren und zu lösen. Die Studierenden haben die logische Struktur der Elektrodynamik verstanden und kennen die mathematische Formulierung der Gesetzmäßigkeiten. Sie kennen prominente Phänomene der Elektrodynamik und können diese aus den Grundgleichungen herleiten. Die Studierenden sind in der Lage analytische Lösungswege für Probleme der Elektrodynamik zu finden sowie geeignete mathematische und physikalische Näherungen bei der Lösung ausgewählter Problemstellungen zu machen.			
Inhalte:			
Mathematische Methoden der Physik: <ul style="list-style-type: none"> • beschleunigte Koordinatensysteme: Scheinkräfte, Kinematik des starren Körpers • Vektoren: Skalar- und Kreuzprodukt, Index-Schreibweise, Determinanten • Raumkurven: Differenzieren, Kettenregel, Gradient, Frenet-Formeln • gewöhnliche Differentialgleichungen: Lösungsverfahren • Newtonsche Mechanik eines Massenpunkts, Systeme von Massenpunkten • Tensoren: Matrizen, Drehungen, Hauptachsentransformation, Trägheitstensor • harmonische Schwingungen: Normalkoordinaten, Resonanz • Funktionen: Umkehrfunktion, Potenzreihen, Taylorreihe, komplexe Zahlen • Integration: ein- und mehrdimensional, Kurven- und Oberflächenintegrale • eindimensionale Bewegung: Lösung mit Energiesatz • krummlinige Koordinaten: Integrationsmaß, Substitution, Delta-Distribution 		Theoretische Elektrodynamik: <ul style="list-style-type: none"> • Vektorfelder: Vektoranalysis, Integralsätze, Laplace-Operator • Maxwell-Gleichungen: integrale Form, Anfangs- und Randwerte, Grenzflächen • Potentiale, Eichfreiheit, Vakuum-Lösung, Lösung mit Quellen, Retardierung • lineare partielle Differentialgleichungen: Separation, Greensche Funktion • Fourier-Analyse: Funktionenräume, Fourier-Reihen, Fourier-Transformation • Elektrostatik: Randwertprobleme, Potentialtheorie, Multipol-Entwicklung • Magnetostatik: fadenförmige Stromverteilungen, Feldenergie • bewegte Punktladungen, Lienard-Wiechert-Potentiale • elektromagnetische Wellen: im Vakuum, Einfluß der Quellen, Abstrahlung 	
Grundlegende Literatur:			
<ul style="list-style-type: none"> 📖 Feynman, <i>Lectures on Physics</i>, Band 1+2, Addison-Wesley Verlag 📖 Großmann, <i>Mathematischer Einführungskurs für die Physik</i>, Teubner 2000 📖 Landau-Lifschitz, <i>Lehrbuch der Theoretischen Physik</i>, Band II, Harri 📖 J.D. Jackson, <i>Klassische Elektrodynamik</i>, Gruyter, Walter de GmbH 📖 Römer & Forger, <i>Elementare Feldtheorie</i>, Wiley 			
Empfohlene Vorkenntnisse:			
<ul style="list-style-type: none"> • Schulkenntnisse in Mathematik und Physik (gymnasiale Oberstufe) 			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit:			
<ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Physik (Kernmodul) • Bachelorstudiengang Meteorologie (Kernmodul) 			

Analytische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie		1112	
Semesterlage	Wintersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Theoretische Physik		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Analytische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie Übung zu Analytische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Übungsaufgaben		
Notenzusammensetzung	-		
Leistungspunkte (ECTS):	8	Präsenzstudium (h):	90
		Selbststudium (h):	150
Kompetenzziele: Die Studierenden haben die logische Struktur der klassischen Mechanik und der Speziellen Relativitätstheorie verstanden und kennen die mathematischen Formulierungen der Gesetzmäßigkeiten. Sie kennen prominente Beispiele der Gebiete und können diese aus den Grundgleichungen herleiten. Die Studierenden sind in der Lage analytische Lösungswege für ausgewählte Probleme zu finden sowie geeignete mathematische und physikalische Näherungen bei der Lösung zu machen.			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Lagrange-Mechanik: Zwangsbedingungen, Multiplikatoren, Lorentz-Kraft • Variationsrechnung: Funktionalableitung, Extrema mit Nebenbedingungen • Wirkungsprinzip, Noether-Theorem, Erhaltungssätze • Dynamik des starren Körpers: Euler-Gleichungen, Kreisel, Präzession, Nutation • Hamiltonsche Mechanik: Legendre-Transformation, kanonische Gl., Erhaltungssätze • kanonische Transformationen: Phasenportrait, symplektische Struktur, Invarianten • kovariante Formulierung von Maxwell & Lorentz, Lagrangedichte, Erhaltungssätze • spezielle Relativität: Kinematik, Dynamik von Massenpunkten, Vierer-Notation 			
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 Honerkamp & Römer, <i>Klassische Theoretische Physik</i>, Springer 📖 Landau-Lifschitz, <i>Lehrbuch der Theoretischen Physik, Band I, Harri</i> 📖 H. Goldstein, Poole & Safko, <i>Classical Mechanics</i>, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co 📖 L.N. Hand and J. D. Finch, <i>Analytical Mechanics</i>, Cambridge University Press 📖 Römer + Forger, <i>Elementare Feldtheorie</i>, Wiley-VCH 📖 Arnold, <i>Classical Mechanics</i>, Springer 			
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Mathematische Methoden der Physik/ Theoretische Elektrodynamik 			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Physik (Kernmodul) • Bachelorstudiengang Meteorologie (Naturwissenschaftlich- technischer Wahlbereich) 			

Modulübergreifende Prüfung Theoretische Physik I		1101	
Semesterlage	Winter- und Sommersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Theoretische Physik		
Lehrveranstaltungen (SWS)	mündliche Prüfung		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Prüfungsleistung: mündliche Prüfung		
Notenzusammensetzung	Note der mündlichen Prüfung		
Gewicht: 1	Präsenzstudium (h): -	Selbststudium (h): -	
Kompetenzziele: Die Studierenden haben einen fundierten Überblick über die Gebiete der klassischen Mechanik, der speziellen Relativitätstheorie und der Elektrodynamik. Sie verstehen die Gebiete als Teile eines zusammenhängenden Theoriengebäudes und können Parallelen in der logischen Struktur der Gebiete aufzeigen. Sie beherrschen den selbstständigen Wissenserwerb aus zum Teil englischen Fachbüchern.			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Rechenmethoden der Physik • Theoretische Elektrodynamik • Analytische Mechanik und spezielle Relativitätstheorie 			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: Eines der Module Mathematische Methoden/ Theoretische Elektrodynamik oder Analytische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Physik (Kernmodul) 			

Einführung in die Quantentheorie		1113	
Semesterlage	Sommersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Theoretische Physik		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Einführung in die Quantentheorie Übung zu Einführung in die Quantentheorie		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Übungsaufgaben		
Notenzusammensetzung	-		
Leistungspunkte (ECTS):	8	Präsenzstudium (h):	90
		Selbststudium (h):	150
Kompetenzziele: Die Studierenden beherrschen den mathematischen Apparat der Quantentheorie. Sie verstehen die physikalischen Konsequenzen der Quantentheorie und kennen den Zusammenhang zur klassischen Physik. Sie sind in der Lage den mathematischen Formalismus der Quantentheorie auf ausgewählte Probleme eigenständig anzuwenden. Sie sind mit störungstheoretischen Konzepten vertraut.			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Photonen als einfache Quantensysteme, Bewegung von Teilchen, Schrödingergleichung • Hamilton-Formalismus: Postulate, Transformationen, Zeitentwicklungsbilder • Einfache Systeme: Oszillator, Potentialschwelle, Potentialtopf, periodisches Potential • Drehimpuls: Symmetrien, Drehimpulsalgebra, Darstellungen, Addition von Drehimpulsen, Spin • Zentralpotential: Separation der Schrödinger-Gleichung, Coulomb-Potential • Näherungsverfahren: zeitunabhängige und zeitabhängige Störungstheorie, Variationsverfahren, Semiklassik, Anwendungen • Mehrteilchensysteme: identische Teilchen, Fock-Raum, Hartree-Fock, Moleküle, Quantenfeld 			
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 F. Schwabl, <i>Quantenmechanik</i>, Springer 📖 J.J. Sakurai, <i>Modern Quantum Mechanics</i>, Pearson 📖 Peres, <i>Quantum Theory: Concepts and Methods</i>, Springer 📖 L.D. Landau, E.M. Lifshitz, <i>Theoretische Physik</i>, Bd V+VI, Harri 			
Empfohlene Vorkenntnisse: Mathematische Methoden/ Theoretische Elektrodynamik, Analytische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Physik (Kernmodul) • Bachelorstudiengang Meteorologie (Naturwissenschaftlich- technischer Wahlbereich) 			

Statistische Physik		1114	
Semesterlage	Wintersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Theoretische Physik		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Statistische Physik Übung zu Statistische Physik		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Übungsaufgaben		
Notenzusammensetzung	-		
Leistungspunkte (ECTS):	8	Präsenzstudium (h):	90
		Selbststudium (h):	150
Kompetenzziele: Die Studierenden beherrschen die mathematische Beschreibung der Hauptsätze. Sie sind in der Lage die Konzepte der Statistischen Physik auf die Gebiete der klassischen Physik wie auch der Quantentheorie anzuwenden. Sie kennen prominente Beispiele und können diverse mathematisch behandeln.			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlegende Konzepte in der statistischen Mechanik: Wahrscheinlichkeitstheorie, statistische Ensembles, Elektrodynamik in Medien, Zustandssumme, Dichtematrix, Entropie • Ideale Gase: mehratomige Gase, Fermi-Gas, Bose-Gas, nichtwechselwirkende Spins, Quasiteilchen • Phänomenologische Theorie (Thermodynamik): Hauptsätze der Thermodynamik, Wärmemaschinen, irreversible Prozesse, thermodynamische Potentiale und Relationen • Wechselwirkende Systeme: Molekularfeldtheorie, Monte-Carlo Simulationen, Ising Modell, Perkolation, reale Gase, Phasenübergänge • Nichtgleichgewichts-Statistik: Fluktuationen, Brownsche Bewegung, kinetische Gleichungen, Transport 			
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 L.P. Kadanoff, <i>Statistical Physics: Statics, Dynamics and Renormalization</i>, World Scientific Pub Co 📖 C. Kittel, H. Krömer, <i>Thermodynamik</i>, Oldenbourg 📖 L.D. Landau, E.M. Lifshitz, <i>Theoretische Physik</i>, Bd V+VI, Harri 📖 F. Schwabl, <i>Statistische Physik</i>, Springer 			
Empfohlene Vorkenntnisse: Analytische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie, Einführung in die Quantentheorie			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Physik (Kernmodul) • Bachelorstudiengang Meteorologie (Naturwissenschaftlich- technischer Wahlbereich) 			

Modulübergreifende Prüfung Theoretische Physik II		1102
Semesterlage	Winter- und Sommersemester	
Modulverantwortliche(r)	Institut für Theoretische Physik	
Lehrveranstaltungen (SWS)	mündliche Prüfung	
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Prüfungsleistung: mündliche Prüfung	
Notenzusammensetzung	Note der mündlichen Prüfung	
Gewicht:	1	
Kompetenzziele: Die Studierenden haben einen Überblick über die Gebiete der Mechanik, Elektrodynamik, Quantenmechanik und Statistische Physik. Sie verstehen diese Gebiete als Teilgebiete eines umfassenden physikalischen Theoriengebäudes. Sie verstehen die Gemeinsamkeiten der Gebiete hinsichtlich der physikalischen Konzepte und mathematischen Methoden wie die Abgrenzungen der Gebiete auf unterschiedlichen Längen und Energieskalen. Sie beherrschen den selbstständigen Wissenserwerb aus zum Teil englischen Fachbüchern.		
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Quantentheorie • Statistische Physik 		
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: Eines der Module Einführung in die Quantentheorie oder Statistische Physik sowie die Modulübergreifende Prüfung Theoretische Physik I		
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Physik (Kernmodul) 		

Physik präsentieren		1611	
Semesterlage	Sommersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institute der Physik		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Proseminar		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Seminarleistung		
Notenzusammensetzung	-		
Leistungspunkte (ECTS):	3	Präsenzstudium (h):	30
		Selbststudium (h):	60
Kompetenzziele: Die Studierenden sind in der Lage sich unter Anleitung in ein vorgegebenes Thema einzuarbeiten. Sie können eigenständig Literatur recherchieren und einen Vortrag strukturieren und halten. Sie kennen gängige Präsentations- und Visualisierungstechniken. Die Studierenden beherrschen die deutsche Fachsprache in freier Rede.			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • physikalische Themen (Auswahl aus einem vom Dozenten vorgegeben Themenfeld) • Vorbereitung einer Präsentation • Erfolgsfaktoren einer verständlichen Präsentation • Visualisierungsmedien wirksam einsetzen • Umgang mit Lampenfieber • Wissenschaftliche Diskussion 			
Grundlegende Literatur: Wird zum jeweiligen Thema benannt			
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • In Absprache mit den Dozenten 			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Physik (Kernmodul) 			

Bachelor Physik – Vertiefungsbereich

Einführung in die Festkörperphysik		1211	
Semesterlage	Wintersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Festkörperphysik		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Einführung in die Festkörperphysik Übung zu Einführung in die Festkörperphysik Praktikum zur Einführung in die Festkörperphysik		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Übungen und Laborübung		
Notenzusammensetzung	-		
Leistungspunkte (ECTS):	8	Präsenzstudium (h):	105
		Selbststudium (h):	135
Kompetenzziele: Die Studierenden verstehen die grundlegenden Konzepte der Festkörperphysik und können diese eigenständig auf ausgewählte Probleme anwenden. Sie kennen fortgeschrittene experimentelle Methoden des Gebietes und können diese unter Anleitung anwenden.			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Kristalle und Kristallstrukturen • reziprokes Gitter • Kristallbindung • Gitterschwingungen, thermische Eigenschaften, Quantisierung, Zustandsdichte • Fermigas • Energiebänder • Halbleiter, Metalle, Fermiflächen • Anregungen in Festkörpern • experimentelle Methoden: Röntgenbeugung, Rastersonden- und Elektronenmikroskopie, Leitfähigkeit, Magnetowiderstand, Halleffekt, Quantenhalleffekt 			
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 Ashcroft and Mermin, <i>Solid State Physics</i>, Oldenbourg 📖 C. Kittel, <i>Einführung in die Festkörperphysik</i>, Oldenbourg 📖 K. Kopitzki, <i>Einführung in die Festkörperphysik</i>, Vieweg+Teubner 📖 H. Ibach, H. Lüth, <i>Festkörperphysik</i>, Springer 			
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Module Mechanik und Relativität, Elektrizität, Optik, Atomphysik, Quantenphänomene und Moleküle, Kerne, Teilchen, Festkörper 			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: Modulübergreifende Prüfung Experimentalphysik			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Physik (Vertiefungsmodul) • Bachelorstudiengang Meteorologie (Naturwissenschaftlich- technischer Wahlbereich) 			

Atom- und Molekülphysik		1311	
Semesterlage	Wintersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Quantenoptik		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Atom- und Molekülphysik Übung Atom- und Molekülphysik Praktikum Laborpraktikum Atom- und Molekülphysik		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Übungen und Laborübung		
Notenzusammensetzung	-		
Leistungspunkte (ECTS):	8	Präsenzstudium (h):	105
		Selbststudium (h):	135
Kompetenzziele: Die Studierenden verstehen die grundlegenden Konzepte der Atom- und Molekülphysik und können diese eigenständig auf ausgewählte Probleme anwenden. Sie kennen fortgeschrittene experimentelle Methoden des Gebietes und können diese unter Anleitung anwenden.			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Zusammenfassung H-Atom • Atome in statischen elektrischen und magnetischen Feldern • Fein-/Hyperfeinstrukturen atomarer Zustände • Wechselwirkung mit dem EM Strahlungsfeld • Mehrelektronensysteme • Atomspektren/Spektroskopie • Vibration und Rotation von Molekülen • Elektronische Struktur von Molekülen • Dissoziation und Ionisation von Molekülen • Ausgewählte Experimente der modernen Atom- und Molekülphysik 			
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 T. Mayer-Kuckuck, <i>Atomphysik</i>, Teubner, 1994 📖 B. Bransden, C. Joachain, <i>Physics of Atoms and Molecules</i>, Longman 1983 📖 H. Haken, H. Wolf, <i>Atom- und Quantenphysik sowie Molekülphysik und Quantenchemie</i>, Springer 📖 R. Loudon, <i>The Quantum Theory of Light</i>, OUP, 1973 📖 W. Demtröder, <i>Molekülphysik</i>, Oldenbourg, 2003 ISBN: 3486249746 			
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Module Mechanik und Relativität, Elektrizität, Optik, Atomphysik, Quantenphänomene und Moleküle, Kerne, Teilchen, Festkörper 			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: Modulübergreifende Prüfung Experimentalphysik			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Physik (Vertiefungsmodul) • Bachelorstudiengang Meteorologie (Naturwissenschaftlich- technischer Wahlbereich) 			

Kohärente Optik		1312			
Semesterlage	Sommersemester				
Modulverantwortliche(r)	Institut für Quantenoptik				
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Kohärente Optik Übung zu Kohärente Optik Laborpraktikum Kohärente Optik				
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Übungen und Laborübung				
Notenzusammensetzung	-				
Leistungspunkte (ECTS):	8	Präsenzstudium (h):	105	Selbststudium (h):	135
Kompetenzziele: Die Studierenden verstehen die grundlegenden Konzepte der Kohärenten Optik und können diese eigenständig auf ausgewählte Probleme anwenden. Sie kennen fortgeschrittene experimentelle Methoden des Gebietes und können diese unter Anleitung anwenden.					
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Maxwellgleichungen und EM Wellen • Wellenoptik, Matrixoptik (ABCD, Jones, Müller, Streu, Transfer...) • Beugungstheorie, Fourieroptik • Resonatoren, Moden • Licht-Materie-Wechselwirkung (klassisch / halbklassisch, Bloch-Modell) • Ratengleichungen, Laserdynamik • Lasertypen, Laserkomponenten, Laseranwendungen • Modengekoppelte Laser • Einmodenlaser • Laserrauschen/-stabilisierung • Laserinterferometrie • Modulationsfelder und Homodyndetektion 					
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 Meschede, <i>Optik, Licht und Laser</i>, Teubner Verlag 📖 Menzel, <i>Photonik</i>, Springer 📖 Born/Wolf, <i>Principles of Optics</i>, Pergamon Press 📖 Kneubühl/Sigrist, <i>Laser</i>, Teubner 📖 Reider, <i>Photonik</i>, Springer 📖 Yariv, Hecht, Siegmann 📖 Originalliteratur 					
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Module Mechanik und Relativität, Elektrizität, Optik, Atomphysik, Quantenphänomene und Moleküle, Kerne, Teilchen, Festkörper 					
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine					
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Physik (Vertiefungsmodul) 					

Modulübergreifende Prüfung Vertiefungsbereich		1002
Semesterlage	Winter- und Sommersemester	
Modulverantwortliche(r)	Institute der Physik	
Lehrveranstaltungen (SWS)	mündliche Prüfung	
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Prüfungsleistung: mündliche Prüfung	
Notenzusammensetzung	Note der mündlichen Prüfung	
Gewicht:	1	
Kompetenzziele: Die Studierenden verstehen die grundlegenden Konzepte zweier fortgeschrittener Gebiete der Physik. Sie kennen die Beziehungen der Gebiete zueinander und sind in der Lage Auswirkungen neuer Erkenntnisse eines Gebietes auf das jeweils andere aufzuzeigen.		
Inhalte: Zwei der Module: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festkörperphysik • Atom und Molekülphysik • Kohärente Optik 		
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine		
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Physik (Vertiefungsmodul) 		

Bachelor Physik -- Wahlbereich

Moderne Aspekte der Physik		1601	
Semesterlage	Wintersemester und Sommersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institute der Physik		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Auswahl von Lehrveranstaltungen im Umfang von mind. 12 LP gemäß Vorlesungsverzeichnis bzw. nach Lehrveranstaltungs-katalog (s.u.)		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: gemäß §6 der Prüfungsordnung Prüfungsleistung: mündliche Prüfung		
Notenzusammensetzung	Note der mündlichen Prüfung		
Leistungspunkte (ECTS): Gewicht:	12 1	Präsenzstudium (h): 240	Selbststudium (h): 240
Kompetenzziele: Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in ausgewählten Spezialgebieten der Physik. Sie sind in der Lage neu erworbenes Wissen in das logische Gedankengebäude der Physik einzuordnen. Die Studierenden sind in der Lage englischsprachige Fachliteratur zu verstehen.			
Inhalte: Weiterführende Veranstaltungen der Physik nach Wahl der Studierenden. Die Prüfungsleistung erstreckt sich über Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 4 LP nach Wahl der Studierenden.			
Grundlegende Literatur: Wird in den Veranstaltungen bekannt gegeben.			
Empfohlene Vorkenntnisse: Grundvorlesungen der Physik			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> Bachelorstudiengang Physik (physikalische Wahlmodul) 			




Grundlagen der Lasermedizin und Biomedizinischen Optik			
Semesterlage	Wintersemester		
Modulverantwortliche(r)	Alexander Heisterkamp, Holger Lubatschowski		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Grundlagen der Lasermedizin und Biophotonik		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: regelmäßig Teilnahme, Teilnahme am Blockseminar & Exkursion Prüfungsleistung: mündliche Prüfung oder Klausur nach Wahl der Dozenten		
Notenzusammensetzung	Note der Prüfungsleistung		
Leistungspunkte (ECTS): Gewicht	4 1	Präsenzstudium (h): 45	Selbststudium (h): 30
Kompetenzziele: Die Studierenden werden an die Grundlagen der Laser-Gewebe-Wechselwirkung herangeführt und lernen diese an klinisch relevanten Anwendungsbeispielen umzusetzen. In Tutorien und im Blockseminar (am Ende des Semesters) werden aktuelle Originalartikel erarbeitet und diskutiert. Am Ende der Veranstaltung findet eine Exkursion in die Forschungslabore des LZH und der Firma Rowiak statt.			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Lasersysteme für den Einsatz in Medizin und Biologie • Strahlführungssysteme und optische medizinische Geräte • Optische Eigenschaften von Gewebe • Thermische Eigenschaften von Gewebe • Photochemische Wechselwirkung • Vaporisation/Koagulation • Photoablation, Optoakustik • Photodisruption, nichtlineare Optik • Anwendungen in der Augenheilkunde, refraktive Chirurgie • Laser-basierte Diagnostik, optische Biopsie • Optische Kohärenztomographie, Theragnostics • klinische Anwendungsbeispiele • 			
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 Eichler, Seiler: "Lasertechnik in der Medizin." Springer-Verlag 📖 Berlien: "Applied Laser Medicine" 📖 Bille, Schlegel: Medizinische Physik. Bd. 2: Medizinische Strahlphysik, Springer 📖 Welch, van Gemert: "Optical-Thermal Response of Laser-Irradiated Tissue." Plenum Press 📖 Originalliteratur 			
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Modul „Kohärente Optik“ 			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: begrenzte Anzahl von Vorträgen im Blockseminar (20 Plätze, 5 ECTS), Teilnahme an Vorlesung und Blockseminar unbegrenzt (4ECTS)			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Physik/Techn. Physik (Vertiefungsphase, Moderne Aspekte der Physik) • Masterstudiengang Physik/Technische Physik (Fortgeschrittene Vertiefungsphase, Moderne Aspekte der Physik) 			

Schlüsselkompetenzen		????
Semesterlage	Winter- und Sommersemester	
Modulverantwortliche	Studiendekanat	
Lehrveranstaltungen (SWS)	Lehrveranstaltungen aus dem Angebot des Fachsprachenzentrums oder des Zentrums für Schlüsselkompetenzen und entsprechend ausgewiesenen Angeboten der Fakultäten sowie Computerkurse aus dem Angebot des Rechenzentrums.	
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: gemäß §6 der Prüfungsordnung	
Notenzusammensetzung		
Leistungspunkte (ECTS):	2-4	Präsenz- und Selbststudium (h): 60-120
Kompetenzziele: <ul style="list-style-type: none"> Sie erlernen und beherrschen exemplarische Schlüsselkompetenzen auf dem Gebiet der gewählten Lehrveranstaltung 		
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> Inhalte in Abhängigkeit von der gewählten Lehrveranstaltung 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> Wird in der Lehrveranstaltung angegeben 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> Keine 		
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine		
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> Bachelorstudiengang Physik 		


Bachelor Meteorologie – Kernmodule

Die Modulbeschreibung für die Kernmodule „Mechanik und Relativität“, „Elektrizität“, „Optik, Atomphysik, Quantenphänomene“, „Modulübergreifende Prüfung Experimentalphysik“ und „Mathematische Methoden der Physik/ Theoretische Elektrodynamik“ befinden sich in dem Abschnitt **Bachelor Physik – Kernmodule** (Ab Seite 4).

Lineare Algebra		2550	
Semesterlage	Winter- und Sommersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Algebra, Zahlentheorie und Diskrete Mathematik und Institut für Algebraische Geometrie		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Lineare Algebra A Übung zu Lineare Algebra A Vorlesung Lineare Algebra B Übung zu Lineare Algebra B		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Übungsaufgaben zu Lineare Algebra A und B Prüfungsleistung: Jeweils eine Klausur zu Lineare Algebra A und B		
Notenzusammensetzung	Die Note der bessere der beiden Klausuren bestimmt die Gesamtnote des Moduls.		
Leistungspunkte (ECTS): Gewicht:	8 4	Präsenzstudium (h): 90	Selbststudium (h): 150
Kompetenzziele: Grundlegendes Verständnis für mathematische Denkweisen und ihre Anwendung auf verschiedenartige Probleme. Sicherer Umgang mit linearen Gleichungssystemen und den zugehörigen Lösungsmethoden und Kenntnisse der zugrundeliegenden linearen Strukturen. Ausdrucksfähigkeit in der Darstellung mathematischer Argumentationen, Kenntnis der dazu geeigneten Methoden. Fähigkeit, das theoretische Wissen anhand Aufgaben umzusetzen.			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlegende Eigenschaften von Vektorräumen (Basis und Dimension); • lineare Abbildungen und Matrizen; • lineare Gleichungssysteme mit Lösungsverfahren (Gauß-Algorithmus); • Determinanten, Diagonalisierbarkeit; • Euklidische Räume, Quadriken. 			
Grundlegende Literatur:  G. Fischer: <i>Lineare Algebra</i>			
Empfohlene Vorkenntnisse:			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Meteorologie (Kernmodul) 			

Analysis		2551	
Semesterlage	Winter- und Sommersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Analysis		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung „Analysis A“ Übung zu „Analysis A“ Vorlesung „Analysis B“ Übung zu „Analysis B“		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Übungsaufgaben zu Analysis A und B Prüfungsleistung: Jeweils eine Klausur zu Analysis A und B		
Notenzusammensetzung	Die Note der bessere der beiden Klausuren bestimmt die Gesamtnote des Moduls.		
Leistungspunkte (ECTS): Gewicht:	10 5	Präsenzstudium (h):	120
		Selbststudium (h):	180
Kompetenzziele: Kompetenz im Umgang mit mathematischer Sprache. Grundlegendes Verständnis für korrekte Lösung mathematisch-naturwissenschaftlicher Aufgaben mit Hilfe von Konvergenzbetrachtungen, Differentiation und Integration. Befähigung zur Lösung (einiger) gewöhnlicher Differentialgleichungen. Fähigkeiten in selbständiger Anwendung entsprechender Methoden und verschiedener Beweistechniken. Teamfähigkeit durch Bearbeitung von Aufgaben in Gruppen und deren Besprechung in der Übung.			
Inhalte: Analysis A: Folgen und Reihen. Konvergenz und Stetigkeit. Differential- und Integralrechnung reeller Funktionen. Analysis B: Differentialrechnung im \mathbb{R}^n , Extremwertaufgaben; einfache Differentialgleichungen.			
Grundlegende Literatur: <div style="margin-left: 20px;">  H. Amann & J. Escher: <i>Analysis I und II</i>, Birkhäuser Verlag, 2002  O. Forster: <i>Analysis 1 und 2</i>, Vieweg+Teubner  K. Meyberg & P. Vachenauer: <i>Höhere Mathematik 1</i>, Springer-Verlag 2001 </div>			
Empfohlene Vorkenntnisse:			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Meteorologie (Kernmodul) 			

Angewandte Mathematik		2552	
Semesterlage	Winter- und Sommersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Mathematische Stochastik, Institut für Angewandte Mathematik		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung „Numerische Mathematik A“ Übung zu „Numerische Mathematik A“ Vorlesung „Stochastik“ Übungen zu Stochastik A		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Übungsaufgaben zu Numerische Mathematik A und Stochastik A Prüfungsleistung: Jeweils eine Klausur zu Numerische Mathematik A und Stochastik A		
Notenzusammensetzung	Note der 2 Klausuren (zu je gleichem Gewicht)		
Leistungspunkte (ECTS):	8	Präsenzstudium (h):	90
Gewicht:	8	Selbststudium (h):	150
Kompetenzziele: Kenntnis numerischer Methoden zur näherungsweise Lösung einfacher mathematischer Problemstellungen. Einschätzung der Eignung verschiedener Methoden je nach Gegebenheit und der Grenzen der Anwendbarkeit numerischer Methoden. Sicherer Umgang mit stochastischen Methoden und statistischen Fragestellungen. Wissen über Grundlagen der Kombinatorik, Wahrscheinlichkeitstheorie und statistische Methoden. Verständnis der Modelle, Beherrschung elementarer stochastischer Denkweisen. Fähigkeit zur mathematischen Beschreibung und Analyse einfacher zufallsabhängiger Problemstellungen und zum Lösen einfacher Aufgaben mit Präsentation in der Übung.			
Inhalte: Numerische Mathematik A: <ul style="list-style-type: none"> • Interpolation von Funktionen durch Polynome und Splines • Quadraturformeln zur numerischen Integration, • direkte Verfahren für lineare Gleichungssysteme • iterative Verfahren für lineare Gleichungssysteme • Newton-Verfahren für nichtlineare Gleichungssysteme • Kondition mathematischer Problemstellungen und Stabilität numerischer Algorithmen Stochastik A: <ul style="list-style-type: none"> • Wahrscheinlichkeitsräume • Laplace-Experimente • bedingte Wahrscheinlichkeiten und Unabhängigkeit, • Zufallsgrößen und ihre Verteilungen, • Zentrale Grenzwertsatz 			
Grundlegende Literatur:  Quarteroni, R. Sacco, F. Saleri: <i>Numerische Mathematik I und II. Springer-Verlag.</i>  Georgii, H.: <i>Stochastik, de Gruyter</i>			
Empfohlene Vorkenntnisse:			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Meteorologie (Kernmodul) 			

Angewandtes Programmieren		2553
Semesterlage	Sommersemester	
Modulverantwortliche(r)	Institut für Meteorologie und Klimatologie	
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Angewandtes Programmieren Übung zu Angewandtes Programmieren	
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistungen: Übungsaufgaben	
Notenzusammensetzung	-	
Leistungspunkte (ECTS):	4	Präsenzstudium (h): 45 Selbststudium (h):
Kompetenzziele: Die Studierenden beherrschen die Grundlagen des Programmierens in einer höheren Programmiersprache und können diese bei der Entwicklung eigener Programme zum Lösen einfacher Probleme selber anwenden (Methodenkompetenz).		
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Bausteine von Programmen: Anwendungsfolgen, Schleifen, Alternativen • Programmablaufpläne, Struktogramme • Sprachelemente von FORTRAN95: Datentypen, Felder, Ausdrücke, Feldausdrücke, IF-, CASE-, DO-Strukturen • formatierte und unformatierte Ein-/Ausgabe, NAMELIST I/O • Programmeinheiten: Unterprogramme, Module, Interfaces 		
Grundlegende Literatur:  Metcalf, M. und J. Reid: <i>FORTRAN 90/95 Explained</i> . Oxford University Press.		
Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine		
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Meteorologie (Kernmodul) 		

Einführung in die Meteorologie		2560	
Semesterlage	Sommer- und Wintersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Meteorologie und Klimatologie		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Einführung in die Meteorologie I Übung zu Einführung in die Meteorologie I Vorlesung Einführung in die Meteorologie II Übung zu Einführung in die Meteorologie II		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Übungsaufgaben zu Einführung in die Meteorologie I und II Prüfungsleistung: Jeweils eine Klausur zur Einführung in die Meteorologie I und II		
Notenzusammensetzung	Note der zwei Klausuren mit je gleichem Gewicht		
Leistungspunkte (ECTS): Gewicht:	8 8	Präsenzstudium (h): 90	Selbststudium (h): 150
Kompetenzziele: Die Studierenden haben nach Abschluss des Zyklus einen Überblick über Meteorologie und Umweltphysik, sodass Kompetenzen für die spätere Einordnung weiterführender Vorlesungen in das Studium erlangt werden können. Die Übungen fördern auch die Kommunikationsfähigkeit und die Methodenkompetenz bei der Umsetzung von Fachwissen.			
Inhalte: Einführung in die Meteorologie I: Die Atmosphäre und das Erdsystem. Wetter und Klima. Atmosphärische Skalen. Die wichtigsten physikalischen Größen zur Beschreibung der Atmosphäre; ihre typischen räumlichen Verteilungen und Messverfahren. Zudem Grundlagen solarer und terrestrischer Strahlung. Die chemische Zusammensetzung der Luft, Wasserdampf, Ozon einschließlich der Mechanismen für die Entstehung des Ozonlochs, die Treibhausgase und Treibhauseffekt, der Wasserkreislauf und der Massenkreislauf verschiedener Spurenstoffe. Einführung in die Meteorologie II: Grundlagen der Aerosole, Wolken und des Niederschlags. Stoff-, Impuls-, und Energieflüsse im Erdsystem. Energieumwandlungen, Thermodynamische Grundgleichungen, meteorologische Beobachtungssysteme sowie internationale Messnetze, Energiemeteorologie			
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Kraus, <i>Die Atmosphäre der Erde: Eine Einführung in die Meteorologie</i>, Springer  Hauf, Seckmeyer, <i>Skript zur Vorlesung Einführung in die Meteorologie I</i>  Hauf, Seckmeyer, <i>Skript zur Vorlesung Einführung in die Meteorologie II</i>  Häckel, <i>Meteorologie</i>, UTB, Stuttgart  Roedel, <i>Physik unserer Umwelt</i>, Springer  Liljequist, <i>Allgemeine Meteorologie</i>, Springer 			
Empfohlene Vorkenntnisse:			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Meteorologie (Kernmodul) • Bachelor Geographie • Master Landschaftsarchitektur • Bachelor und Master Physik 			

Strahlung		2003	
Semesterlage	Sommersemester und Wintersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Meteorologie und Klimatologie		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Strahlung I Vorlesung Strahlung II Übung zu Strahlung I Übung zu Strahlung II		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Übungen jeweils zu Strahlung I, Strahlung II Prüfungsleistung: mündliche Prüfung		
Notenzusammensetzung	Note der mündlichen Prüfung		
Leistungspunkte (ECTS): Gewicht:	8 8	Präsenzstudium (h): 90	Selbststudium (h): 150
Kompetenzziele: Die Studierenden haben vertiefte physikalische und meteorologische Kenntnisse im Bereich der solaren Strahlung und können diese in Beispielen selber anwenden. Sie kennen grundlegende Messmethoden der Strahlungsphysik im optischen Bereich und deren Qualitätssicherung sowie Qualitätskontrolle. Die theoretischen und experimentellen Übungen fördern auch die Kommunikationsfähigkeit und die Methodenkompetenz bei der Umsetzung von Fachwissen.			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • grundlegende Begriffe der Strahlungsphysik, Strahlungsprozesse in der Atmosphäre • Messmethoden der Strahlungsphysik • Grundlagen der Lichttechnik • Astronomische, Chemische, Biologische und medizinische Grundlagen • Verfahren zur Berechnung des Strahlungstransfers in der Atmosphäre 			
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 Seckmeyer et al., <i>Instruments to measure solar ultraviolet radiation, Parts 1-4: WMO-GAW reports, No.126, 2001, No. 164, 2006, No. 190, 2010, No. 191, 2011</i> 📖 Seckmeyer, <i>Skript zur Vorlesung Strahlung</i> 📖 Bergmann-Schäfer, Band 3 <i>Optik</i>, Gruyter 			
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Modul Einführung in die Meteorologie 			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Meteorologie (Kernmodul) • Master Studienfach optische Technologien • Bachelor und Master Physik 			

Wolkenphysik			2011
Semesterlage	Sommersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Meteorologie und Klimatologie		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Wolkenphysik Übung zu Wolkenphysik		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Übungen Prüfungsleistung: mündliche Prüfung		
Notenzusammensetzung	Note der mündlichen Prüfung		
Leistungspunkte (ECTS): Gewicht:	4 4	Präsenzstudium (h): 45	Selbststudium (h): 75
Kompetenzziele: Die Studierenden haben vertiefte physikalische Kenntnisse in Wolkenphysik und können diese in Beispielen selber anwenden. In den theoretischen und experimentellen Übungen oder beim Erarbeiten eines Vortrages wird die Methodenkompetenz bei der Umsetzung von Fachwissen gefördert aber auch die Kommunikationsfähigkeit.			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Die Bedeutung der Wolken für Klima, Luftreinhaltung, Niederschlagsbildung, Strahlungs- und Energiehaushalt; der internationale Wolkenatlas • Theoretische Grundlagen, Strahlung und Wolken, optische Effekte • Die beobachtete mikrophysikalische Struktur von Wolken • Der allgemeine Wolken- und Niederschlagsbildungsprozess • Wolkendynamik und Wolkenmodellierung, wolkenphysikalische Messgeräte 			
Grundlegende Literatur: 📖 Pruppacher und Klett, <i>Microphysics of Clouds and Precipitation</i> , Springer 📖 Rogers, <i>Cloud Physics</i> A Butterworth-Heinemann Title; 3 edition,			
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Modul Einführung in die Meteorologie • Vorlesung und Übung Thermodynamik und Statik (im Modul Theoretische Meteorologie) 			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Meteorologie (Kernmodul) • Bachelor und Master Physik 			

Instrumentenpraktikum		2102	
Semesterlage	Wintersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Meteorologie und Klimatologie		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Praktikum Instrumentenpraktikum		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Laborübung		
Notenzusammensetzung	-		
Leistungspunkte (ECTS):	6	Präsenzstudium (h):	90
		Selbststudium (h):	90
Kompetenzziele: Die Studierenden kennen die grundlegenden meteorologischen Messmethoden und können diese selber praktisch anwenden, wobei die kritische Beurteilung von Messergebnissen hinsichtlich ihrer Aussagekraft und Genauigkeit von wichtiger Bedeutung ist. Die Durchführung der Experimente in Kleingruppen fördert zudem die Teamfähigkeit.			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> Durchführung von Labor- und Feldversuchen mit Messungen der meteorologischen Grundgrößen Temperatur, Druck, Feuchte, Windgeschwindigkeit sowie einzelner Komponenten der Strahlungs- und Energiebilanz 			
Grundlegende Literatur: Skript zum Instrumentenpraktikum			
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> Module Einführung in die Meteorologie Module Mechanik und Relativität, Elektrizität, Optik, Atomphysik, Quantenphänomene und Moleküle, Kerne, Teilchen, Festkörper Modul Strahlung 			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> Bachelorstudiengang Meteorologie (Kernmodul) Master Landschaftswissenschaften Bachelor Physik 			

Klimatologie		2002	
Semesterlage	Wintersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Meteorologie und Klimatologie		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Klimatologie Übung zu Klimatologie		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Übungen Prüfungsleistung: Klausur		
Notenzusammensetzung	Note der Klausur		
Leistungspunkte (ECTS): Gewicht:	4 4	Präsenzstudium (h): 45	Selbststudium (h): 75
Kompetenzziele: Die Studierenden haben einen Überblick über die Klimatologie, sodass Kompetenzen für die spätere Einordnung von Spezialwissen der Meteorologie und Klimatologie innerhalb der Klimatologie erlangt werden. Die Übungen fördern auch die Kommunikationsfähigkeit und die Methodenkompetenz bei der Umsetzung von Fachwissen.			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Klimasystem: Komponenten des Klimasystems • Klimate der Erde • Energie- und Wasserhaushalt • Allgemeine Zirkulation der Atmosphäre und des Ozeans • regionale Zirkulationssysteme • Klimaveränderungen • Klimamodellierung • Klimavorhersage • Klimapolitik 			
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 Mahlberg, <i>Meteorologie und Klimatologie</i>, Springer Verlag 📖 Peixoto & Oort, <i>Physics of Climate</i>, Springer Verlag 📖 Roedel, <i>Physik unserer Umwelt</i>, Springer Verlag 📖 Schönwiese, <i>Klimatologie</i>, UTB, Stuttgart 			
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Module Einführung in die Meteorologie 			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Meteorologie (Kernmodul) • Bachelor Geographie • Bachelor und Master Physik 			

Theoretische Meteorologie		2561	
Semesterlage	Winter- und Sommersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Meteorologie und Klimatologie		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Thermodynamik und Statik Übung zu Thermodynamik und Statik Vorlesung Kinematik und Dynamik Übung zu Kinematik und Dynamik Vorlesung Turbulenz und Diffusion Übung zu Turbulenz und Diffusion		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Übungsaufgaben zu Thermodynamik und Statik, Kinematik und Dynamik, sowie Turbulenz und Diffusion Prüfungsleistung: Jeweils eine Klausur zu Thermodynamik und Statik, Kinematik und Dynamik, sowie Turbulenz und Diffusion		
Notenzusammensetzung	Note der 3 Klausuren (zu je gleichem Gewicht)		
Leistungspunkte (ECTS):	12	Präsenzstudium (h):	135
Gewicht:	12	Selbststudium (h):	225
Kompetenzziele: Die Studierenden lernen die Grundlagen der theoretischen Meteorologie und können diese in Beispielen selber anwenden (Methodenkompetenz).			
Inhalte: Thermodynamik und Statik <ul style="list-style-type: none"> • Erster und zweiter Hauptsatz der Thermodynamik, Entropie, Carnot'scher Kreisprozess, Wirkungsgrad • potentielle Temperatur, thermische Schichtung, vertikaler Aufbau der ruhenden Atmosphäre • Wasser und seine Phasenübergänge • thermodynamische Diagrammpapiere Kinematik und Dynamik <ul style="list-style-type: none"> • physikalisch-mathematischen Grundlagen atmosphärischer Strömungen: Eulersche Bewegungsgleichung, Vorticity-Gleichung (2D/3D), quasi-geostrophische Gleichungen • meteorologische Phänomene: geostrophischer und thermischer Wind, Schallwellen, Schwerewellen, Rossbywellen • Linearisierung, Stabilitätsanalyse • barotrope und barokline Instabilität Turbulenz und Diffusion <ul style="list-style-type: none"> • Meteorologische Phänomene, die durch Reibung dominiert werden • Navier-Stokes-Gleichung • Reynolds-Mittelung, Gleichung für die turbulente kinetische Energie, Richardson-Fluss-Zahl • Vorgänge in der atmosphärischen Grenzschicht: Prandtl-Schicht, Ekman-Schicht 			
Grundlegende Literatur:  Etling, <i>Theoretische Meteorologie</i> , Springer Verlag  Bohren und Albrecht, <i>Atmospheric Thermodynamics</i> , Oxford University Press  Holton, J.R.: <i>An Introduction to Dynamic Meteorology</i> , Academic Press  Dutton, J.A.: <i>The Ceaseless Wind</i> , Dover Pubns  Stull, R.B.: <i>An Introduction to Boundary Layer Meteorology</i> , Springer			
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Modul Einführung in die Meteorologie • Module Mechanik und Relativität • Vorlesung und Übungen zu Mathematische Methoden der Physik 			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Meteorologie (Kernmodul) 			

<ul style="list-style-type: none"> Bachelor und Master Physik (auch Teile aus diesem Modul) 			
Synoptische Meteorologie			2104
Semesterlage	Wintersemester und Sommersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Meteorologie und Klimatologie		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Synoptische Meteorologie I Übung „Übungen zur operationellen Synoptik“ Vorlesung Synoptische Meteorologie II Seminar Wetterbesprechung Übung "Einführung in das Arbeiten mit NINJO"		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Übungsaufgaben zu den Vorlesungen und Seminarleistung Wetterbesprechung		
Notenzusammensetzung	-		
Leistungspunkte (ECTS):	8	Präsenzstudium (h):	164
		Selbststudium (h):	76
Kompetenzziele:			
Die Studierenden verstehen die Grundlagen der Wetteranalyse und -vorhersage, erstellen unter Anleitung und mit vorhandenen Informationssystemen Wetteranalysen und -vorhersagen und präsentieren diese schriftlich und mündlich mit anschließender Diskussion. Sie entwickeln so neben der Fachkompetenz Kompetenzen im Medieneinsatz, kritischer Diskussion, Präsentation vor Fachpublikum, als auch der kundenorientierten Aufbereitung/Präsentation von Fachwissen.			
Inhalte:			
<ul style="list-style-type: none"> Nutzung moderner meteorologischer Informationssysteme Analyse atmosphärischer Zustände Vorhersage der Wetterentwicklung Präsentation der Ergebnisse Eigene Beiträgen zur wissenschaftlichen Diskussion von Wetteranalyse und -vorhersage 			
Grundlegende Literatur:			
<ul style="list-style-type: none">  Kurz, <i>Synoptische Meteorologie</i>, Band 8 der Leitfäden für die Ausbildung im Deutschen Wetterdienst, Offenbach 1990.  Bott, <i>Synoptische Meteorologie – Methoden der Wetteranalyse und –prognose</i>, Springer, Berlin Heidelberg 2012 			
Empfohlene Vorkenntnisse:			
<ul style="list-style-type: none"> Modul Einführung in die Meteorologie Vorlesungen und Übungen zu Thermodynamik und Statik, sowie Kinematik und Dynamik 			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit:			
<ul style="list-style-type: none"> Bachelorstudiengang Meteorologie (Kernmodul) Master Landschaftswissenschaften 			

Studium und Beruf		2105
Semesterlage	Wintersemester, vorlesungsfreie Zeit (Praktikum), nachfolgendes Wintersemester (Vortrag)	
Modulverantwortliche(r)	Institut für Meteorologie und Klimatologie	
Lehrveranstaltungen (SWS)	Seminar Einführung in das Studium der Meteorologie Praktikum Berufskundliches Praktikum	
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Praktikum mit Praktikumsbericht	
Notenzusammensetzung	-	
Leistungspunkte (ECTS):	5	Präsenz- und Selbststudium (h): 150
Kompetenzziele: Die Studierenden werden im ersten Semester in das Studium der Meteorologie eingeführt, mit den spezifischen Anforderungen in fachlicher und methodischer Hinsicht vertraut gemacht, lernen Dozenten und Forschung am Institut und die meteorologische Berufswelt in Bezug zu ihren eigenen Berufs- und Studienvorstellungen kennen.		
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Einrichtungen der Universität und den studentischen Alltag • Einführung in die Forschung am Institut • 4-wöchige praktische Tätigkeit an Arbeitsplatz in Forschung, Behörden oder Industrie unter meteorologischer Betreuung individuelle Studienberatung/Mentoring 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 Hans-Werner Rückert <i>Studieneinstieg, aber richtig. Das müssen Sie wissen: Fachwahl, Studienort, Finanzierung, Studienplanung</i>, 2002, ISBN: 3-593-36899-4, Gruppe: Studienratgeber, Reihe: campus concret, Band: 65 📖 Otto Kruse, <i>Handbuch Studieren, Von der Einschreibung bis zum Examen</i>, 1998, ISBN: 3-593-36070-5, Gruppe: Studienratgeber, Reihe: campus concret, Band: 32 		
Empfohlene Vorkenntnisse:		
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine		
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Meteorologie (Kernmodul) 		

Meteorologische Exkursion I		2106
Semesterlage	Sommersemester, vorlesungsfreie Zeit (Praktikum)	
Modulverantwortliche	Institut für Meteorologie und Klimatologie	
Lehrveranstaltungen (SWS)	Exkursion Meteorologische Exkursion I	
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Exkursionsbericht	
Notenzusammensetzung	-	
Leistungspunkte (ECTS):	2	Präsenz- und Selbststudium (h): 60
Kompetenzziele: Die Studierenden beschäftigen sich vor der Exkursion eigenverantwortlich mit einem thematischen Teilaspekt der Exkursion, tragen darüber während der Exkursion vor und stehen als Diskussions- und Ansprechpartner zur Verfügung, verfassen dazu einen schriftlichen Beitrag zum Exkursionsbericht, diskutieren diesen mit dem Betreuer und berichten dann während des Abschlusseseminars. Dadurch wird ein thematischer Aspekt in besonderer Weise inhaltlich durchdrungen. Durch die Präsentation wird die Vortragstechnik weiter geschult.		
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme an einer ein- oder zweiwöchigen, im allgemeinen thematisch orientierten Exkursion (z.B. maritim oder alpin) • Vorbereitung auf einen thematischen Teilaspekt der Exkursion und anschließender schriftlicher Ausarbeitung als Beitrag zum Exkursionsbericht. Vortrag (10 Min.) im Exkursionsabschlussseminar. 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> • Ursula Steinbuch <i>Raus mit der Sprache. Ohne Redeangst durchs Studium</i>. 2005 ISBN: 3-593-37838-8, Gruppe: Studienratgeber, Reihe: campus concret 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Modul Studium und Beruf • Vorlesung Einführung in die Meteorologie I 		
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine		
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Meteorologie (Kernmodul) 		

Bachelor Meteorologie – Wahlbereich

Wahlmodul Meteorologie		2107
Semesterlage	Wintersemester oder Sommersemester	
Modulverantwortliche(r)	Institut für Meteorologie und Klimatologie	
Lehrveranstaltungen (SWS)	Siehe Lehrveranstaltungskatalog	
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: gemäß §6 der Prüfungsordnung Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (Prüfung erstreckt sich über einen Umfang von mindestens 8LP)	
Notenzusammensetzung	Note der mündlichen Prüfung	
Leistungspunkte (ECTS): Gewicht:	20 8	Präsenz- und Selbststudium (h): 600
Kompetenzziele: Erweiterung der Fachkompetenz.		
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Siehe Lehrveranstaltungskatalog • Ein Programmierpraktikum muss gewählt werden 		
Grundlegende Literatur: Siehe Lehrveranstaltungskatalog		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Siehe Lehrveranstaltungskatalog 		
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: Siehe Lehrveranstaltungskatalog		
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Meteorologie (Wahlbereich Meteorologie) 		

Bachelor Meteorologie – Naturwissenschaftlich–technischer Wahlbereich

Naturwissenschaftlich–technischer Wahlbereich		2108
Semesterlage	Wintersemester oder Sommersemester	
Modulverantwortliche(r)	Institut für Meteorologie und Klimatologie	
Lehrveranstaltungen (SWS)	Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 12 LP der Fakultät für Mathematik und Physik, Fakultät für Elektrotechnik und Informatik, Fakultät für Maschinenbau und der naturwissenschaftlichen Fakultät oder auf Antrag Module anderer Fakultäten	
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Gemäß Prüfungsordnung der anbietenden Fakultät Sieht die Prüfungsordnung der anbietenden Fakultät keine Studienleistung, sondern eine Prüfungsleistung vor, so wird die erbrachte Prüfungsleistung als Studienleistung behandelt und anerkannt.	
Notenzusammensetzung	-	
Leistungspunkte (ECTS):	12	Präsenz- und Selbststudium (h): 360
Kompetenzziele: Erwerb interdisziplinären Wissens in andere naturwissenschaftlichen oder technischen Disziplinen.		
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> Siehe Lehrveranstaltungskatalog 		
Grundlegende Literatur:		
Empfohlene Vorkenntnisse:		
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung:		
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> Bachelorstudiengang Meteorologie (Naturwissenschaftlich–technischer Wahlbereich) 		






Bachelor Meteorologie – Schlüsselkompetenzen

Schlüsselkompetenzen		2570
Semesterlage	Winter- und Sommersemester	
Modulverantwortliche	Institut für Meteorologie und Klimatologie	
Lehrveranstaltungen (SWS)	Lehrveranstaltungen aus dem Angebot des Fachsprachenzentrums oder des Zentrums für Schlüsselkompetenzen und entsprechend ausgewiesenen Angeboten der Fakultäten sowie Computerkurse aus dem Angebot des Rechenzentrums. Ein Kurs im Bereich „Wissenschaftliches Schreiben“ im Umfang von 2LP muss belegt werden.	
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: gemäß §6 der Prüfungsordnung	
Notenzusammensetzung		
Leistungspunkte (ECTS):	2-4	Präsenz- und Selbststudium (h): 60-120
Kompetenzziele: <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden können wissenschaftliche Texte verfassen und beherrschen die Grundlagen korrekten Zitierens und Belegen. • Sie erlernen und beherrschen exemplarisch Schlüsselkompetenzen auf dem Gebiet der gewählten Lehrveranstaltung 		
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen wissenschaftlichen Schreibens • Umgang mit Fachliteratur • Korrektes Zitieren und Belegen • Weitere Inhalte in Abhängigkeit von der gewählten Lehrveranstaltung 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> • Wird in der Lehrveranstaltung angegeben 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Keine 		
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine		
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Meteorologie (Kernmodul) 		

Master Physik/Technische Physik – Fortgeschrittene Vertiefungsphase

Fortgeschrittene Festkörperphysik		1221	
Semesterlage	Wintersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institute für Festkörperphysik		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Fortgeschrittene Festkörperphysik Übung zu Fortgeschrittene Festkörperphysik		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Kurztests und/oder Übungsaufgaben Prüfungsleistung: mündliche Prüfung oder Klausur nach Wahl der Dozenten		
Notenzusammensetzung	Note der Prüfungsleistung		
Leistungspunkte (ECTS): Gewicht:	5 1	Präsenzstudium (h): 60	Selbststudium (h): 90
Kompetenzziele: Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse der Modelle und experimenteller Befunde auf dem Gebiet der Festkörperphysik. Sie können ausgewählte Phänomene eigenständig einordnen und geeignete Modelle zu ihrer Erläuterung entwickeln. Sie kennen bedeutende Entwicklungen auf dem Gebiet aus den letzten Jahrzehnten und haben eine Vorstellung von den aktuellen ungelösten Fragestellungen. Die Studierenden kennen die Vor- und Nachteile einzelner experimenteller Techniken und wissen, wie sich die verschiedenen Techniken komplementär ergänzen.			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Supraleitung • Dia- und Paramagnetismus • Ferro- und Antiferromagnetismus • Magnetische Resonanz • endliche Festkörper • Physik in einer und zwei Dimensionen, an Oberflächen und Grenzflächen • Unordnung im Festkörper: Defekte, Legierungen, Gläser 			
Grundlegende Literatur: 📖 Ashcroft, Mermin, <i>Festkörperphysik</i> , Oldenbourg Verlag 📖 Ch. Kittel, <i>Einführung in die Festkörperphysik</i> , Oldenbourg Verlag			
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festkörperphysik 			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Masterstudiengang Physik (Fortgeschrittene Vertiefungsphase) 			

Fortgeschrittene Gravitationsphysik		1421	
Semesterlage		Sommersemester	
Modulverantwortliche(r)		Institute für Gravitationsphysik	
Lehrveranstaltungen (SWS)		Vorlesung Gravitationsphysik Übung zu Gravitationsphysik	
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP		Studienleistung: Übungsaufgaben Prüfungsleistung: mündliche Prüfung oder Klausur nach Wahl der Dozenten	
Notenzusammensetzung		Note der Prüfungsleistung	
Leistungspunkte (ECTS):	5	Präsenzstudium (h):	60
Gewicht:	1	Selbststudium (h):	90
Kompetenzziele: Die Studierenden verstehen die grundlegenden Konzepte der Fortgeschrittenen Gravitationsphysik und können diese eigenständig auf ausgewählte Probleme anwenden. Sie kennen fortgeschrittene experimentelle Methoden des Gebietes und können diese unter Anleitung anwenden.			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Relativitätstheorie • Äquivalenzprinzip, Lense-Thirring-Effekt • Kosmologie • Astrophysik • Quellen und Ausbreitung von Gravitationswellen • Laserinterferometer • Interferometer-Recycling-Techniken • Modulationsfelder • Homodyn- und Heterodyndetektion • Interferometer-Kontrolle • Optische, mechanische und thermische Eigenschaften von Spiegeln und deren dielektrische Beschichtungen 			
Grundlegende Literatur: wird in der Vorlesung angegeben			
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Speziellen Relativitätstheorie • Modul „Kohärente Optik“ 			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Masterstudiengang Physik (Fortgeschrittene Vertiefungsphase) 			

Quantenoptik		1321	
Semesterlage	Wintersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Quantenoptik		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Quantenoptik Übung zu Quantenoptik		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Übungsaufgaben Prüfungsleistung: mündliche Prüfung oder Klausur nach Wahl der Dozenten		
Notenzusammensetzung	Note der Prüfungsleistung		
Leistungspunkte (ECTS): Gewicht	5 1	Präsenzstudium (h): 60	Selbststudium (h): 90
Kompetenzziele: Die Studierenden verstehen die grundlegenden Konzepte der Quantenoptik und können diese eigenständig auf ausgewählte Probleme anwenden. Sie kennen fortgeschrittene experimentelle Methoden des Gebietes und können diese unter Anleitung anwenden.			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Quantisierung des EM-Feldes • Quantenzustände des EM-Feldes (Fock, Glauber, squeezed states) • Heisenbergsche Unschärfe Relation (Anzahl/ Phase, Amplituden-/ Phasenquadratur) • Photonenstatistik, Quantenrauschen • Bell's Ungleichung und Nichtlokalität • Erzeugung von Squeezing und Entanglement • Spontane Emission, Lamb shift, Casimir-Effekte • Atom-Feld-Wechselwirkung mit kohärenten Feldern, dressed states • Photonen-Streuung, Feynman-Graphen • Mehrphotonen-Prozesse • Quantentheorie der nichtlinearen Suszeptibilität • Experimente der modernen Quantenoptik 			
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Mandel/Wolf, <i>Optical Coherence and Quantum Optics</i>, Cambridge University Press  Walls/Milburn, <i>Quantum Optics</i>, Springer  Borchers/Ralph, <i>A Guide to experiments in Quantum Optics</i>, Wiley-VCH  Schleich, <i>Quantum Optics in Phase space</i>, Wiley-VCH  Originalliteratur 			
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Modul „Kohärente Optik“ 			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Masterstudiengang Physik (Fortgeschrittene Vertiefungsphase) • Masterstudiengang Technische Physik (Fortgeschrittene Vertiefungsphase) 			

Quantenfeldtheorie		1121	
Semesterlage	Wintersemester oder Sommersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Theoretische Physik		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Quantenfeldtheorie Übung zu Quantenfeldtheorie		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Übungsaufgaben Prüfungsleistung: mündliche Prüfung oder Klausur nach Wahl der Dozenten		
Notenzusammensetzung	Note der Prüfungsleistung		
Leistungspunkte (ECTS): Gewicht:	5 1	Präsenzstudium (h): 60	Selbststudium (h): 90
Kompetenzziele: Die Studierenden haben ein vertieftes, formales Verständnis der Quantenfeldtheorie und können deren mathematisch-quantitative Beschreibungsmethoden eigenständig anwenden. Sie sind in der Lage die physikalischen Inhalte der mathematischen Modelle abzuleiten und in den Kontext bekannter Theorien einzuordnen. Die Studierenden sind mit den mathematischen Techniken vertraut und kennen analytische und numerische Verfahren, die zur Lösung von Problemen des Gebietes eingesetzt werden können.			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Klassische Feldtheorie • Kanonische Feldquantisierung (skalares Feld, Dirac-Feld, Vektorfeld) • Störungsrechnung und Feynman-Regeln • Pfadintegral-Quantisierung (Quantenmechanik, skalares Feld, kohärente Zustände) • Renormierung (Regularisierung, Renormierung, effektive Wirkung) • Quantisierung von Eichfeldern (QED, Yan-Mills) • Endliche Temperaturen & Statistische Mechanik 			
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 M.E. Peskin & D.V. Schroeder, <i>An Introduction to Quantum Field Theory</i>, Westview Press 📖 L. H. Ryder, <i>Quantum Field Theory</i>, Cambridge University Press 📖 S. Weinberg, <i>The Quantum Theory of Fields</i>, Vols. I&II, Cambridge University Press 📖 D.J. Amit, <i>Field Theory, the Renormalization Group and Critical Phenomena</i>, World Scientific Publishing Company 📖 J. Cardy, <i>Scaling and Renormalization in Statistical Physics</i>, Cambridge University Press 📖 J. Zinn-Justin, <i>Quantum Field Theory and Critical Phenomena</i>, Oxford University Press 			
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Veranstaltung „Fortgeschrittene Quantentheorie“ 			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Masterstudiengang Physik (Fortgeschrittene Vertiefungsphase) 			

Elektronik und Messtechnik		1222	
Semesterlage	Wintersemester oder Sommersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Festkörperphysik		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Vorlesung Elektronik Vorlesung Messtechnik Elektronikpraktikum		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Laborübung Prüfungsleistung: mündliche Prüfung oder Klausur nach Wahl der Dozenten		
Notenzusammensetzung	Note der Prüfungsleistung		
Leistungspunkte (ECTS): Gewicht:	8 1	Präsenzstudium (h): 120	Selbststudium (h): 120
Kompetenzziele: Die Studierenden lernen experimentelle und numerische Methoden kennen, wenden diese selber an und entwickeln Modellvorstellungen zur Erklärung der experimentellen und numerischen Ergebnisse. Sie kennen die Funktion elektronischer Bauelemente und können diese zur Messdatenerfassung richtig einsetzen.			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe der Elektronik • Passive Bauelemente • Transistor • Analoge Grundsaltungen (Filter) • Operationsverstärker • Statische und dynamische OP-Beschaltung • Grundlagen der Hochfrequenztechnik • Signalgeneratoren / Phasenschieber • Elektronische Regler • DAAD Wandlung • Praktikum: Auswahl verschiedener Versuche zu den Themen der Vorlesungen 			
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 U.Tietze, C. Schenk, <i>Halbleiter Schaltungstechnik</i>, Springer Verlag 📖 Hering, Bressler, Gutekunst, <i>Elektronik für Ingenieure</i>, Springer Verlag 📖 P. Horowitz, W. Hill, <i>The Art of Electronics</i>, Cambridge University Press 			
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Module „Mechanik und Relativität“, „Elektrizität“, „Optik, Atomphysik, Quantenphänomene“ und „Moleküle, Kerne, Teilchen, Festkörper“ 			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Masterstudiengang technische Physik (Fortgeschrittene Vertiefungsphase) 			

Master Physik/Technische Physik – Schwerpunktsphase

Ausgewählte Themen moderner Physik A		1621	
Semesterlage	Wintersemester oder Sommersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institute der Physik		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 27 Leistungspunkten gemäß Vorlesungsverzeichnis.		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: gemäß §6 der Prüfungsordnung Prüfungsleistung: mündliche Prüfung		
Notenzusammensetzung	Note der mündlichen Prüfung		
Leistungspunkte (ECTS): Gewicht:	27 1	Präsenzstudium (h):	Selbststudium (h):
Kompetenzziele: Die Studierenden haben einen breiten Überblick über das Themenspektrum moderner Physik und können dieses Wissen in das Gesamtgebäude der Physik einordnen. Sie haben sich exemplarisch in ein ausgewähltes Spezialgebiet der Physik eingearbeitet und sind in der Lage darauf aufbauend in einer Forschungsgruppe auf diesem Gebiet zu beginnen.			
Inhalte: Fortgeschrittene Lehrveranstaltungen der Physik nach Wahl der Studierenden Die Prüfung erstreckt sich über thematisch zusammenhängende Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 12 LP.			
Grundlegende Literatur: Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben			
Empfohlene Vorkenntnisse: Gemäß Lehrveranstaltungskatalog			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Masterstudiengang Physik (Schwerpunktsphase) 			

Ausgewählte Themen moderner Physik B		1622	
Semesterlage	Wintersemester oder Sommersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institute der Physik		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 17 Leistungspunkten gemäß Vorlesungsverzeichnis.		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: gemäß §6 der Prüfungsordnung Prüfungsleistung: mündliche Prüfung		
Notenzusammensetzung	Note der mündlichen Prüfung		
Leistungspunkte (ECTS): Gewicht:	17 1	Präsenzstudium (h):	Selbststudium (h):
Kompetenzziele: Die Studierenden haben einen breiten Überblick über das Themenspektrum moderner Physik und können dieses Wissen in das Gesamtgebäude der Physik einordnen. Sie haben sich exemplarisch in ein ausgewähltes Spezialgebiet der Physik eingearbeitet und sind in der Lage darauf aufbauend in einer Forschungsgruppe auf diesem Gebiet zu beginnen.			
Inhalte: Fortgeschrittene Lehrveranstaltungen der Physik nach Wahl der Studierenden Die Prüfung erstreckt sich über thematisch zusammenhängende Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 12 LP.			
Grundlegende Literatur: Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben			
Empfohlene Vorkenntnisse: Gemäß Lehrveranstaltungskatalog			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: Ist zusammen mit dem Modul Industriepraktikum zu wählen			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Masterstudiengang Physik (Schwerpunktsphase) 			

Ausgewählte Themen der Photonik		1021	
Semesterlage	Wintersemester oder Sommersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Quantenoptik		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 18 LP gemäß Vorlesungsverzeichnis		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: gemäß §14 der Prüfungsordnung Prüfungsleistung: mündliche Prüfung		
Notenzusammensetzung	Note der mündlichen Prüfung		
Leistungspunkte (ECTS): Gewicht:	18 1	Präsenzstudium (h):	Selbststudium (h):
Kompetenzziele: Die Studierenden haben einen umfassenden Überblick über das Gebiet der Photonik und können dieses Wissen in das Gesamtgebäude der Physik einordnen. Sie haben exemplarisch in ein ausgewähltes Spezialgebiet der Photonik eingearbeitet und sind in der Lage darauf aufbauend in einer Forschungsgruppe auf diesem Gebiet zu beginnen.			
Inhalte: Fortgeschrittene Lehrveranstaltungen der Physik nach Wahl der Studierenden Die Prüfung erstreckt sich über Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 4 LP nach Wahl der Studierenden			
Grundlegende Literatur: Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben			
Empfohlene Vorkenntnisse:			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Masterstudiengang Technische Physik (Schwerpunktsphase) 			

Ausgewählte Themen der Nanoelektronik		1022	
Semesterlage	Wintersemester oder Sommersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Festkörperphysik		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 18 LP gemäß Vorlesungsverzeichnis		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: gemäß §14 der Prüfungsordnung Prüfungsleistung: mündliche Prüfung		
Notenzusammensetzung	Note der mündlichen Prüfung		
Leistungspunkte (ECTS): Gewicht:	18 1	Präsenzstudium (h):	Selbststudium (h):
Kompetenzziele: Die Studierenden haben einen umfassenden Überblick über das Gebiet der Nanoelektronik und können dieses Wissen in das Gesamtgebäude der Physik einordnen. Sie haben exemplarisch in ein ausgewähltes Spezialgebiet der Nanoelektronik eingearbeitet und sind in der Lage darauf aufbauend in einer Forschungsgruppe auf diesem Gebiet zu beginnen.			
Inhalte: Fortgeschrittene Lehrveranstaltungen der Physik nach Wahl der Studierenden Die Prüfung erstreckt sich über Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 4 LP nach Wahl der Studierenden			
Grundlegende Literatur: Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben			
Empfohlene Vorkenntnisse:			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Masterstudiengang Technische Physik (Schwerpunktsphase) 			

Seminar		1622	
Semesterlage	Wintersemester oder Sommersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institute der Physik		
Lehrveranstaltungen (SWS)	Seminar		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Prüfungsleistung: Seminarleistung		
Notenzusammensetzung	Note der Seminarleistung		
Leistungspunkte (ECTS): Gewicht:	3 1	Präsenzstudium (h): 30	Selbststudium (h): 60
Kompetenzziele: <ul style="list-style-type: none"> Die Studierenden sind in der Lage, zu einem vorgegebenen, aktuellen Thema aus der modernen Physik, das z.T. noch Gegenstand der Forschung ist, selbstständig Literatur zu recherchieren. Die Studierenden sind in der Lage, sich ein aktuelles Wissensgebiet selbstständig zu erarbeiten. Die Studierenden können einen Vortrag über ein komplexes Thema der modernen Physik strukturieren und halten, dass ein physikalisch gebildetes Publikum dem Vortrag gut folgen kann. Durch die Gestaltung des Vortrags können sie die Zuhörer auch für ein komplexes Spezialthema interessieren. Die Studierenden sind in der Lage eine ansprechende Präsentation zu erstellen. (PowerPoint o.ä.). Die Studierenden sind in der Lage, eine wissenschaftliche Diskussion zu führen (über das eigene Thema genauso wie über die Themen der anderen Seminarteilnehmer). Die Studierenden beherrschen die deutsche bzw. englische Fachsprache in freier Rede. 			
Inhalte: Fortgeschrittene Themen der Physik			
Grundlegende Literatur: wird in den Lehrveranstaltungen bekanntgegeben			
Empfohlene Vorkenntnisse:			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> Masterstudiengang Physik (Schwerpunktsphase) Masterstudiengang technische Physik (Schwerpunktsphase) 			

Schlüsselkompetenzen		1970
Semesterlage	Winter- und Sommersemester	
Modulverantwortliche	Studiendekanat	
Lehrveranstaltungen (SWS)	Lehrveranstaltungen aus dem Angebot des Fachsprachenzentrums oder des Zentrums für Schlüsselkompetenzen und entsprechend ausgewiesenen Angeboten der Fakultäten sowie Computerkurse aus dem Angebot des Rechenzentrums.	
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: gemäß §6 der Prüfungsordnung	
Notenzusammensetzung		
Leistungspunkte (ECTS):	4 - 10	Präsenz- und Selbststudium (h): 120 -300
Kompetenzziele:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sie erlernen und beherrschen exemplarische Schlüsselkompetenzen auf dem Gebiet der gewählten Lehrveranstaltung 		
Inhalte:		
<ul style="list-style-type: none"> • Inhalte in Abhängigkeit von der gewählten Lehrveranstaltung 		
Grundlegende Literatur:		
<ul style="list-style-type: none"> • Wird in der Lehrveranstaltung angegeben 		
Empfohlene Vorkenntnisse:		
<ul style="list-style-type: none"> • Keine 		
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung:		
keine		
Verwendbarkeit:		
<ul style="list-style-type: none"> • Masterstudiengang Physik • Studierende des englischen Zweiges des MA Physik absolvieren in Abhängigkeit vom Resultat der verpflichtenden Beratung Sprachkurse in Deutsch in einem Umfang von bis zu 10 LP in diesem Modul. • Für alle anderen Studierenden umfasst dieses Modul 4 LP 		

Industriepraktikum		1831
Semesterlage	Wintersemester oder Sommersemester	
Modulverantwortliche(r)	Institute der Experimentalphysik	
Lehrveranstaltungen (SWS)	-	
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Praktikumsbericht	
Notenzusammensetzung	-	
Leistungspunkte (ECTS):	10	Präsenzstudium (h): Selbststudium (h):
Kompetenzziele: Die Studierenden kennen typische Aufgabenfeldern und Tätigkeitsbereiche von Absolventen und Absolventinnen der Technischen Physik in der beruflichen Praxis. Sie können sich in ein Arbeitsumfeld mit Wissenschaftlern und Ingenieuren angrenzender Fachgebiete eingliedern und im Team aktiv einbringen. Sie kennen exemplarisch die Umsetzung wissenschaftlicher Erkenntnisse in einem industriellen Prozess und verstehen die Aufgabenstellung die hierbei auftreten.		
Inhalte: Praktikum in einem Industriebetrieb		
Grundlegende Literatur:		
Empfohlene Vorkenntnisse:		
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine		
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Masterstudiengang technische Physik (Praktikum) • Master Studiengang Physik (Modul Ausgewählte Themen moderner Physik B) 		

Master Meteorologie – Fortgeschrittene Meteorologie

Seminare zur Fortgeschrittene Meteorologie		2301	
Semesterlage	Wintersemester und Sommersemester		
Modulverantwortliche(r)	Institut für Meteorologie und Klimatologie		
Lehrveranstaltungen (SWS)	2 Seminare aus unterschiedlichen fachlichen Bereichen der Meteorologie		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: 2 Seminarleistungen		
Notenzusammensetzung	-		
Leistungspunkte (ECTS): Gewicht:	10 1	Präsenzstudium (h): 56	Selbststudium (h): 244
Kompetenzziele: <ul style="list-style-type: none"> Die Studierenden sind in der Lage, zu einem vorgegebenen, aktuellen Thema aus der modernen Meteorologie, das z.T. noch Gegenstand der Forschung ist, selbstständig Literatur zu recherchieren. Die Studierenden sind in der Lage, sich ein aktuelles Wissensgebiet selbstständig zu erarbeiten. Die Studierenden können einen Vortrag über ein komplexes Thema der modernen Meteorologie strukturieren und halten, dass ein meteorologisch gebildetes Publikum dem Vortrag gut folgen kann. Durch die Gestaltung des Vortrags können sie die Zuhörer auch für ein komplexes Spezialthema interessieren. Die Studierenden sind in der Lage eine ansprechende Präsentation zu erstellen. (PowerPoint o.ä.). Die Studierenden sind in der Lage, eine wissenschaftliche Diskussion zu führen (über das eigene Thema genauso wie über die Themen der anderen Seminarteilnehmer). <p>Die Studierenden beherrschen die deutsche bzw. englische Fachsprache in freier Rede</p>			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> Fortgeschrittene Themen der Meteorologie 			
Grundlegende Literatur: <p>Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.</p>			
Empfohlene Vorkenntnisse: <p>Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.</p>			
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine			
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> Masterstudiengang Meteorologie (Fortgeschrittene Meteorologie) 			

Fortgeschrittenenpraktikum		2304
Semesterlage	Vorlesungsfreie Zeit zw. Winter und Sommer	
Modulverantwortliche(r)	Institut für Meteorologie und Klimatologie	
Lehrveranstaltungen (SWS)	Fortgeschrittenenpraktikum	
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Laborübung	
Notenzusammensetzung	-	
Leistungspunkte (ECTS):	6	Präsenz- und Selbststudium (h): 180
Kompetenzziele: Die Studierenden können moderne meteorologische Messmethoden selbst forschungsnah und praktisch in einer Feldmesskampagne einsetzen. Hierbei wird die Methodenkompetenz im Umgang mit großen Datenmengen und deren Auswertung gestärkt, sowie die kritische Beurteilung der Messergebnisse geschult. Das Arbeiten in Kleingruppen, das Kooperieren zwischen den Kleingruppen, sowie das Erstellen eines gemeinsamen Abschlussberichtes fördert in besonderem Maße die Teamfähigkeit.		
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> Durchführung von Feldversuchen im Rahmen einer üblicherweise zweiwöchigen Messkampagne zu ausgewählten aktuellen Forschungsaufgaben. 		
Grundlegende Literatur: Skript zum Instrumentenpraktikum		
Empfohlene Vorkenntnisse:		
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine		
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> Masterstudiengang Meteorologie (Fortgeschrittene Meteorologie) 		

Schlüsselkompetenzen		2670
Semesterlage	Winter- und Sommersemester	
Modulverantwortliche	Institut für Meteorologie und Klimatologie	
Lehrveranstaltungen (SWS)	Lehrveranstaltungen aus dem Angebot des Fachsprachenzentrums oder des Zentrums für Schlüsselkompetenzen und entsprechend ausgewiesenen Angeboten der Fakultäten, sowie Computerkurse aus dem Angebot des Rechenzentrums.	
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: : gemäß §6 der Prüfungsordnung	
Notenzusammensetzung	--	
Leistungspunkte (ECTS): 4	Präsenz- und Selbststudium (h):	120
Kompetenzziele: Die Studierenden erlernen und beherrschen exemplarische Schlüsselkompetenzen auf dem Gebiet der gewählten Lehrveranstaltungen		
Inhalte: Inhalte in Abhängigkeit von der gewählten Lehrveranstaltung		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> • Inhalte in Abhängigkeit von der gewählten Lehrveranstaltung 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Keine 		
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine		
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Masterstudiengang Meteorologie (Schlüsselkompetenzen) 		

Master Meteorologie – Wahlbereich

Ausgewählte Themen moderner Meteorologie A		2202
Semesterlage	Wintersemester und Sommersemester	
Modulverantwortliche(r)	Institut für Meteorologie und Klimatologie	
Lehrveranstaltungen (SWS)	Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 8 LP aus dem Veranstaltungskatalog der Meteorologie	
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: nach Wahl der Dozentin oder des Dozenten Prüfungsleistung: mündliche Prüfung	
Notenzusammensetzung	Note der mündlichen Prüfung	
Leistungspunkte (ECTS): Gewicht:	8 1	Präsenz- und Selbststudium (h): 240
Kompetenzziele: Erweiterung der Fachkompetenz, sowie je nach Wahl der Veranstaltungen Vertiefung oder Erwerb neuer Methodenkompetenzen im Rahmen von Praktika zum Beispiel im Programmieren von Modellen, Anwenden von komplexen Modellen oder im Experimentieren.		
Inhalte: Lehrveranstaltungen im Umfang von 8 Leistungspunkten gemäß Vorlesungsverzeichnis bzw. Lehrveranstaltungskatalog. Die Prüfung erstreckt sich über thematisch zusammenhängende Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 8 LP.		
Grundlegende Literatur: Siehe Lehrveranstaltungskatalog		
Empfohlene Vorkenntnisse: Siehe Lehrveranstaltungskatalog		
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: Siehe Lehrveranstaltungskatalog		
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Masterstudiengang Meteorologie (Wahlbereich Meteorologie) 		

Ausgewählte Themen moderner Meteorologie B		2650
Semesterlage	Wintersemester und Sommersemester	
Modulverantwortliche(r)	Institut für Meteorologie und Klimatologie	
Lehrveranstaltungen (SWS)	Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 8 LP aus dem Veranstaltungskatalog der Meteorologie	
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: nach Wahl der Dozentin oder des Dozenten Prüfungsleistung: mündliche Prüfung	
Notenzusammensetzung	Note der mündlichen Prüfung	
Leistungspunkte (ECTS): Gewicht:	8 1	Präsenz- und Selbststudium (h): 240
Kompetenzziele: Erweiterung der Fachkompetenz, sowie je nach Wahl der Veranstaltungen Vertiefung oder Erwerb neuer Methodenkompetenzen im Rahmen von Praktika zum Beispiel im Programmieren von Modellen, Anwenden von komplexen Modellen oder im Experimentieren.		
Inhalte: Lehrveranstaltungen im Umfang von 8 Leistungspunkten gemäß Vorlesungsverzeichnis bzw. Lehrveranstaltungskatalog. Die Prüfung erstreckt sich über thematisch zusammenhängende Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 8 LP.		
Grundlegende Literatur: Siehe Lehrveranstaltungskatalog		
Empfohlene Vorkenntnisse: Siehe Lehrveranstaltungskatalog		
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: Siehe Lehrveranstaltungskatalog		
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Masterstudiengang Meteorologie (Wahlbereich Meteorologie) 		

Ausgewählte Themen moderner Meteorologie C		2651
Semesterlage	Wintersemester und Sommersemester	
Modulverantwortliche(r)	Institut für Meteorologie und Klimatologie	
Lehrveranstaltungen (SWS)	Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 8 LP aus dem Veranstaltungskatalog der Meteorologie	
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: nach Wahl der Dozentin oder des Dozenten Prüfungsleistung: -	
Notenzusammensetzung	Modul wird nicht benotet	
Leistungspunkte (ECTS): 8	Präsenz- und Selbststudium (h):	240
Kompetenzziele: Erweiterung der Fachkompetenz, sowie je nach Wahl der Veranstaltungen Vertiefung oder Erwerb neuer Methodenkompetenzen im Rahmen von Praktika zum Beispiel im Programmieren von Modellen, Anwenden von komplexen Modellen oder im Experimentieren.		
Inhalte: Lehrveranstaltungen im Umfang von 8 Leistungspunkten gemäß Vorlesungsverzeichnis bzw. Lehrveranstaltungskatalog. Es kann auch maximal ein weiteres Seminar zur fortgeschrittenen Meteorologie (5LP) eingebracht werden (siehe Lehrveranstaltungskatalog) In Absprache mit einer Dozentin oder einem Dozenten der Meteorologie kann anstelle einer Lehrveranstaltung eine schriftliche Arbeit im Umfang von 3 LP in das Modul eingebracht werden.		
Grundlegende Literatur: Siehe Lehrveranstaltungskatalog		
Empfohlene Vorkenntnisse: Siehe Lehrveranstaltungskatalog		
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: Siehe Lehrveranstaltungskatalog		
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Masterstudiengang Meteorologie (Wahlbereich Meteorologie) 		

Abschlussarbeiten und Forschungsphase

Bachelorprojekt		9001
Semesterlage	Beginn ganzjährig möglich	
Modulverantwortliche(r)	Studiendekan/in	
Lehrveranstaltungen (SWS)	Projekt „Bachelorarbeit“ Seminar „Arbeitsgruppenseminar“	
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Prüfungsleistung: Bachelorarbeit Studienleistung: Seminarleistung	
Notenzusammensetzung		
Leistungspunkte (ECTS):	15	Präsenz- und Selbststudium (h): 450
Kompetenzziele: Die Studierenden haben die Fähigkeit zur selbständigen Einarbeitung in ein Forschungsthema. Sie können sich eigenständig Wissen aus z.T. englischsprachigen Büchern und Fachzeitschriften aneignen. Sie sind zu einer realistischen Planung, Zeiteinteilung und Durchführung eines wissenschaftlichen Projekts nach wissenschaftlichen Methoden unter Anleitung befähigt. Sie sind in der Lage einen Text gemäß wissenschaftlicher Standards zu schreiben. Sie können ein wissenschaftliches Thema unter Einsatz geeigneter Medien präsentieren und sie sind zur wissenschaftlichen Diskussion der eigenen Arbeit mit Mitstudierenden und Lehrenden fähig. Sie beherrschen die deutsche und z.T. englische Fachsprache in Wort und Schrift.		
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten • Selbstständige Projektarbeit unter Anleitung • Wissenschaftliches Schreiben • Präsentationstechniken • Wissenschaftlicher Vortrag • Diskussionsführung 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 Aktuelle Literatur zum Thema der Bachelorarbeit 📖 Stickel-Wolf, Wolf, <i>Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken</i>, 2004, ISBN: 3-409-31826-7 📖 Walter Krämer, <i>Wie schreibe ich eine Seminar- oder Examensarbeit?</i>, 1999, ISBN: 3-593-36268-6, Gruppe: Studienratgeber, Reihe: campus concret, Band: 47 📖 Abacus communications, <i>The language of presentations</i>, CDROM Lehr- und Trainingsmaterial 📖 Alley, <i>The Craft of Scientific Presentation</i>, Springer 📖 Day, <i>How to write & publish a scientific paper</i>. Cambridge University Press. 		
Empfohlene Vorkenntnisse: Kernmodul des jeweiligen Bachelorstudiengangs		
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: <ul style="list-style-type: none"> • Physik: Abgeschlossenes Modul Mathematik für Physiker und bestandene Modulübergreifende Prüfungen Experimentalphysik und Theoretische Physik I • Meteorologie: mindestens 100 LP aus den Kernmodulen des Bachelorstudiengangs 		
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Physik (Modul Bachelorprojekt) • Bachelorstudiengang Meteorologie (Modul Bachelorprojekt) 		

Prüfungsverfahren: Das Thema der Bachelorarbeit wird von der oder dem Prüfenden nach Rücksprache mit dem Prüfling festgelegt. Die Ausgabe ist aktenkundig zu machen und dem Prüfling sowie dem Studiendekanat schriftlich mitzuteilen. Mit der Ausgabe des Themas wird die oder der Prüfende bestellt. Während der Anfertigung der Arbeit wird der Prüfling von der oder dem Prüfenden betreut.

Forschungspraktikum		9031
Semesterlage	Winter- und Sommersemester	
Modulverantwortliche(r)	Institute der Physik und Meteorologie	
Lehrveranstaltungen (SWS)	Praktikum Forschungspraktikum Seminar Arbeitsgruppenseminar	
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Seminarleistung (Nur für MA Technische Physik)	
Notenzusammensetzung	-	
Leistungspunkte (ECTS):	15	Präsenz- und Selbststudium (h): 450
Kompetenzziele: Die Studierenden sind in der Lage, sich in die Messmethoden oder theoretischen Konzepte eines Forschungsgebietes einzuarbeiten. Sie können sich einen Überblick über die Fachliteratur zu einem Forschungsprojekt verschaffen. Die Studierenden sind befähigt in einem (international zusammengesetzten) Team zu arbeiten und problemlos auf Deutsch und Englisch zu kommunizieren.		
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Literaturrecherche • Einarbeitung in theoretische Verfahren bzw. experimentelle Verfahren • Diskussion von Problemstellungen aktueller Forschung im Arbeitsgruppenseminar 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 Aktuelle Literatur zum jeweiligen Forschungsbereich 📖 Abacus communications, <i>The language of presentations</i>, CDROM Lehr- und Trainingsmaterial 📖 Alley, <i>The Craft of Scientific Presentation</i>, Springer 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Fortgeschrittene Vertiefungsmodule des jeweiligen Masterstudiengangs 		
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine		
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Masterstudiengang Physik (Module der Forschungsphase) • Masterstudiengang Technische Physik (Module der Forschungsphase) • Masterstudiengang Meteorologie (Module der Forschungsphase) 		

Projektplanung		9032
Semesterlage	Winter- und Sommersemester	
Modulverantwortliche(r)	Institute der Physik	
Lehrveranstaltungen (SWS)	Projekt Projektplanung für die Masterarbeit Seminar Arbeitsgruppenseminar	
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Studienleistung: Praktikumsbericht (Nur für MA Technische Physik)	
Notenzusammensetzung	-	
Leistungspunkte (ECTS):	15	Präsenz- und Selbststudium (h): 450
Kompetenzziele: Die Studierenden haben sich soziale Kompetenzen angeeignet, die sie befähigen, sich in ein Forschungs- oder Entwicklungsteam einzugliedern. Sie können selbstständig wissenschaftlich arbeiten und komplexe Projekte planen. Die Studierenden können eigenständig recherchieren und sich einen Überblick über die z.T. englischsprachige Fachliteratur zu einem Forschungsprojekt verschaffen.		
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Definition einer wissenschaftlichen Problemstellung • Methoden des Projektmanagements • Erstellung, Vorstellung und Diskussion eines Projektplans 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 Stickel-Wolf, Wolf, <i>Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken</i>, ISBN: 3-409-31826-7, Gabler Verlag 📖 Steinle, Bruch, Lawa, (Hrsg.), <i>Projektmanagement: Instrument moderner Dienstleistung</i>, 1995, ISBN 3-929368-27-7, FAZ 📖 Little, (Hrsg.), <i>Management der Hochleistungsorganisation</i>, Gabler Verlag, Wiesbaden, 1990 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • fortgeschrittene Vertiefungsmodule des jeweiligen Masterstudiengangs 		
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine		
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Masterstudiengang Meteorologien (Module der Forschungsphase) • Masterstudiengang Physik (Module der Forschungsphase) • Masterstudiengang Technische Physik (Module der Forschungsphase) 		

Modulübergreifende Prüfung Forschungspraktikum/ Projektplanung		9033
Semesterlage	Winter- und Sommersemester	
Modulverantwortliche(r)	Institute der Physik	
Lehrveranstaltungen (SWS)	Prüfungsleistung: Seminar	
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Prüfungsleistung: Seminar	
Notenzusammensetzung	geht nicht in die Masternote ein	
Gewicht:	0	
Kompetenzziele: Die Studierenden können sich einen Überblick über die Fachliteratur zu einem Forschungsprojekt verschaffen. Sie sind in der Lage einen wissenschaftlichen Vortrag zu halten und ihr eigenes Forschungsprojekt im Kontext des aktuellen Stands der Wissenschaft darzustellen.		
Inhalte: Projektplanung, Forschungspraktikum		
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: keine		
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Masterstudiengang Physik (Module der Forschungsphase) • Masterstudiengang Technische Physik (Module der Forschungsphase) • Masterstudiengang Meteorologie (Module der Forschungsphase) 		

Masterarbeit		9021
Semesterlage	Winter- und Sommersemester	
Modulverantwortliche(r)	Institute der Physik	
Lehrveranstaltungen (SWS)		
Leistungsnachweis zum Erwerb der LP	Prüfungsleistung: Masterarbeit	
Notenzusammensetzung	Note der Masterarbeit	
Leistungspunkte (ECTS):	30	
Gewicht Physik:	5	Präsenz- Selbststudium (h): 900
Gewicht Meteorologie:	4	
Kompetenzziele: Die Studierenden können sich selbstständig in ein Forschungsprojekt einarbeiten. Sie sind in der Lage unter Anleitung wissenschaftliche Projekte zu strukturieren, vorzubereiten und durchzuführen. Sie verschaffen sich einen Überblick über die aktuelle Literatur und analysieren und lösen komplexe Probleme. Die Studierenden können kritische Diskussionen über eigene und fremde Forschungs-ergebnisse führen und konstruktiv mit Fragen und Kritik umgehen. Die Studierenden beherrschen die deutsche und englische Fachsprache. Sie sind in der Lage einen wissenschaftlichen Vortrag zu halten und ihre eigenen Ergebnisse im Kontext des aktuellen Stands der Wissenschaft darzustellen.		
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Selbstständige Bearbeitung einer aktuellen wissenschaftlichen Problemstellung in einem internationalen Forschungsumfeld • Schriftliche Dokumentation und mündliche Präsentation des Forschungsprojekts und der Ergebnisse • Wissenschaftliche Diskussion der Ergebnisse 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 Aktuelle Literatur zur jeweiligen wissenschaftlichen Problemstellung 📖 Day, <i>How to write & publish a scientific paper</i>. Cambridge University Press 📖 Walter Krämer, <i>Wie schreibe ich eine Seminar- oder Examensarbeit?</i>, 1999, ISBN: 3-593-36268-6, Gruppe: Studienratgeber, Reihe: campus concret, Band: 47. 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • 		
ggf. Eingangsvoraussetzungen und ggf. Teilnehmerzahlbegrenzung: <ul style="list-style-type: none"> • Physik: Projektplanung und mind. 40 Leistungspunkte aus dem Masterstudiengang • Technische Physik: Projektplanung • Meteorologie: Modulübergreifende Prüfung Forschungspraktikum/ Projektplanung 		
Verwendbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Masterstudiengang Physik • Masterstudiengang Technische Physik • Masterstudiengang Meteorologie 		

Prüfungsverfahren: Das Thema der Masterarbeit wird von der oder dem Erstprüfenden nach Rücksprache mit dem Prüfling festgelegt. Die Ausgabe ist aktenkundig zu machen und dem Prüfling sowie dem Studiendekanat schriftlich mitzuteilen. Mit der Ausgabe des Themas werden die oder der Erstprüfende und die oder der Zweitprüfende bestellt. Während der Anfertigung der Arbeit wird der Prüfling von der oder dem Erstprüfenden betreut.

Lehrveranstaltungskatalog

Lehrveranstaltungen der Physik

Institut für Theoretische Physik

Fortgeschrittene Quantentheorie	81
Seminar zu Fortgeschrittene Quantentheorie.....	82
Computerphysik	83
Theoretische Festkörperphysik	84
Statistische Feldtheorie.....	85
Seminar zur Theorie der kondensierten Materie	86
Fortgeschrittene Computerphysik.....	87
Aktuelle Probleme der Theorie der kondensierten Materie.....	88
Theorie der fundamentalen Wechselwirkungen.....	89
Seminar zu Theorie der fundamentalen Wechselwirkungen.....	90
Ergänzungen zur klassischen Physik	91
Einführung in die Teilchenphysik	92

Institut für Festkörperphysik

Festkörperphysik in niedrigen Dimensionen	93
Laborpraktikum zu Festkörperphysik in niedrigen Dimensionen.....	94
Oberflächenphysik.....	95
Vom Atom zum Festkörper.....	96
Seminar zu Vom Atom zum Festkörper.....	97
Halbleiterphysik	98
Halbleitermesstechnik in der Photovoltaik	99
Rastersondentechnik.....	100
Molekulare Elektronik	101
Methoden der Oberflächenanalytik.....	102
Laborpraktikum Methoden der Oberflächenanalytik	103
Physik der Nanostrukturen	104
Optische Spektroskopie von Festkörpern	105
Quantenstrukturbauelemente	106
Physik der Solarzelle.....	107
Laborpraktikum Fortgeschrittene Solarenergieforschung	108
Seminar zu Fortgeschrittene Solarenergieforschung.....	109
Laborpraktikum Festkörperphysik.....	110
Seminar Aktuelle Forschungsthemen der Festkörperphysik.....	111
Thermodynamik, Kinetik und Struktur von Defekten in Halbleitern	112
Simulation und Design von Solarzellen.....	113
Physik in Nanostrukturen.....	114

Institut für Quantenoptik

Nichtlineare Optik	115
Photonik	116
Seminar zu Photonik	117
Atomoptik	118
Laborpraktikum Optik.....	119
Festkörperlaser	120
Optische Schichten	121

Institut für Gravitationsphysik

Data Analysis	122
Neutron Stars and Black Holes	123
Seminar Gravitationswellen	124
Seminar Gravitationsphysik	125
Laserinterferometrie	126
Laborpraktikum Laserinterferometrie.....	127
Laserstabilisierung und Kontrolle optischer Experimente	128
Laborpraktikum Cluster Computing.....	129
Institut für Gravitationsphysik	129
Nichtklassisches Licht.....	130
Nichtklassische Laserinterferometrie.....	131
Elektronische Metrologie im Optiklabor	132

Institut für Radioökologie und Strahlenschutz

Kernphysikalische und kernchemische Grundlagen des Strahlenschutzes und der Radioökologie	133
Kernenergie und Brennstoffkreislauf, technische Aspekte und gesellschaftlicher Diskurs	134
Radioaktivität in der Umwelt und Strahlengefährdung des Menschen.....	135
Strahlenschutz und Radioökologie	136
Nukleare Analysemethoden in der Radioanalytik	137
Radiochemie & Radioanalytik	139
Einführung in die Massenspektrometrie	140
Seminar/Praktikum Strahlenschutz und Radioökologie.....	141
Fachkunde im Strahlenschutz	142

Lehrveranstaltungen der Meteorologie

Numerische Wettervorhersage.....	143
Programmierpraktikum zur Numerischen Wettervorhersage.....	144
Schadstoffausbreitung in der Atmosphäre.....	145
Turbulenz II.....	146
Atmosphärische Konvektion.....	147
Programmierpraktikum zur Simulation der atmosphärischen Grenzschicht.....	148
Simulation turbulenter Strömungen mit LES-Modellen	149
Numerisches Praktikum zur Simulation turbulenter Strömungen mit LES-Modellen	150
Agrarmeteorologie	151
Lokalklimate	152
Fernerkundung I.....	153

Meteorologische Exkursion II	156
Externes Praktikum Inland.....	157
Externes Praktikum Ausland	158

Tabelle Zuordnung der Lehrveranstaltungen

Modulname/ Veranstaltung	Bachelor Physik	Bachelor Meteorologie	Master Physik		Master Technische Physik			Master Meteorologie		
	Moderne Aspekte der Physik	Wahlmodul Meteorologie	Ausgewählte Themen moderner Physik	Seminar	Ausgewählte Themen der Photonik	Ausgewählte Themen der Nanoelektronik	Seminar	Ausgewählte Themen moderner Meteorologie A	Ausgewählte Themen moderner Meteorologie B	Ausgewählte Themen moderner Meteorologie C
Veranstaltung										
Fortgeschrittene Quantentheorie	X		X							
Seminar zu Fortgeschrittene Quantentheorie	X		X	X						
Computerphysik	X		X							
Theoretische Festkörperphysik			X							
Statistische Feldtheorie			X							
Seminar zur Theorie der kondensierten Materie			X	X						
Fortgeschrittene Computerphysik	X		X							
Aktuelle Probleme der Theorie der kondensierten Materie			X							
Theorie der fundamentalen Wechselwirkungen			X							
Seminar zu Theorie der fundamentalen Wechselwirkungen			X	X						
Ergänzungen zur klassischen Physik	X		X							
Festkörperphysik in niedrigen Dimensionen	X		X							
Laborpraktikum Festkörperphysik in niedrigen Dimensionen	X		X							
Oberflächenphysik			X							
Vom Atom zum Festkörper	X		X			X				
Seminar zu Vom Atom zum Festkörper			X	X		X	X			

Modulname/ Veranstaltung	Bachelor Physik	Bachelor Meteorologie	Master Physik		Master Technische Physik			Master Meteorologie		
	Moderne Aspekte der Physik	Wahlmodul Meteorologie	Ausgewählte Themen moderner Physik	Seminar	Ausgewählte Themen der Photonik	Ausgewählte Themen der Nanoelektronik	Seminar	Ausgewählte Themen moderner Meteorologie A	Ausgewählte Themen moderner Meteorologie B	Ausgewählte Themen moderner Meteorologie C
Halbleiterphysik			X			X				
Halbleitertechnik in der Photovoltaik	X		X			X				
Rastersondentechnik	X		X			X				
Molekulare Elektronik	X		X			X				
Methoden der Oberflächenanalytik	X		X			X				
Laborpraktikum Methoden der Oberflächenanalytik			X			X				
Spintronik			X			X				
Optische Spektroskopie von Festkörpern			X			X				
Quantenstrukturbauelemente			X			X				
Physik der Solarzelle	X		X			X				
Laborpraktikum Fortgeschrittene Solarenergieforschung			X	X		X	X			
Seminar zu Fortgeschrittene Solarenergieforschung			X			X				
Laborpraktikum Festkörperphysik			X	X		X	X			
Aktuelle Forschungsthemen der Festkörperphysik	X		X		X					
Nichtlineare Optik			X		X					
Photonik			X		X					
Seminar zu Photonik			X		X					
Atomoptik			X		X					






Modulname/ Veranstaltung	Bachelor Physik	Bachelor Meteorologie	Master Physik		Master Technische Physik			Master Meteorologie		
	Moderne Aspekte der Physik	Wahlmodul Meteorologie	Ausgewählte Themen moderner Physik	Seminar	Ausgewählte Themen der Photonik	Ausgewählte Themen der Nanoelektronik	Seminar	Ausgewählte Themen moderner Meteorologie A	Ausgewählte Themen moderner Meteorologie B	Ausgewählte Themen moderner Meteorologie C
Laborpraktikum Optik			X							
Data Analysis			X							
Neutron Stars and Black Holes			X	X						
Seminar Gravitationswellen			X	X						
Seminar Gravitationsphysik			X		X					
Laserinterferometrie			X		X					
Laborpraktikum Laserinterferometrie			X							
Laserstabilisierung und Kontrolle optischer Experimente	X		X		X					
Nichtklassisches Licht			X		X					
Nichtklassische Laserinterferometrie			X		X					
Kernphysikalische und kernchemische Grundlagen des Strahlenschutzes und der Radioökologie	X		X							
Kernenergie und Brennstoffkreislauf, technische Aspekte und gesellschaftlicher Diskurs	X		X							
Radioaktivität in der Umwelt und Strahlengefährdung des Menschen	X		X							
Strahlenschutz und Radioökologie	X		X							
Laborpraktikum Strahlenschutz	X		X							

Modulname/ Veranstaltung	Bachelor Physik	Bachelor Meteorologie	Master Physik		Master Technische Physik			Master Meteorologie		
	Moderne Aspekte der Physik	Wahlmodul Meteorologie	Ausgewählte Themen moderner Physik	Seminar	Ausgewählte Themen der Photonik	Ausgewählte Themen der Nanoelektronik	Seminar	Ausgewählte Themen moderner Meteorologie A	Ausgewählte Themen moderner Meteorologie B	Ausgewählte Themen moderner Meteorologie C
Nukleare Analysemethoden	X		X							
Kernphysikalische Anwendungen	X		X							
Sem./Praktikum Strahlenschutz und Radioökologie	X		X							
Einführung in die Teilchenphysik	X		X							
Elektronische Metrologie im Optiklabor			X							
Grundlagen der Lasermedizin und Biophotonik			X		X					
Festkörperlaser			X		X					
Optische Schichten			X		X					
Thermodynamik, Kinetik und Struktur von Defekten in Halbleitern			X			X				
Simulation und Design von Solarzellen			X			X				
Physik in Nanostrukturen	X		X							
Fachkunde im Strahlenschutz	X		X							
Numerische Wettervorhersage		X						X	X	X
Programmier-praktikum zur Numerischen Wettervorhersage		X						X	X	X
Schadstoffaus-breitung in der Atmosphäre		X						X	X	X
Turbulenz II		X						X	X	X
Atmosphärische Konvektion		X						X	X	X
Programmier-praktikum zur Atmosphärischen Konvektion		X						X	X	X

Modulname/ Veranstaltung	Bachelor Physik	Bachelor Meteorologie	Master Physik		Master Technische Physik			Master Meteorologie		
	Moderne Aspekte der Physik	Wahlmodul Meteorologie	Ausgewählte Themen moderner Physik	Seminar	Ausgewählte Themen der Photonik	Ausgewählte Themen der Nanoelektronik	Seminar	Ausgewählte Themen moderner Meteorologie A	Ausgewählte Themen moderner Meteorologie B	Ausgewählte Themen moderner Meteorologie C
Simulation turbulenter Strömungen mit LES-Modellen		X						X	X	X
Numerisches Praktikum zur Simulation turbulenter Strömungen mit LES-Modellen		X						X	X	X
Agrar-meteorologie		X						X	X	X
Lokalklimate		X						X	X	X
Seminar zur fortgeschrittenen Meteorologie										X
Meteorologische Exkursion II										X
Externes Praktikum Inland										X
Externes Praktikum Ausland										X

Lehrveranstaltungen der Physik


Fortgeschrittene Quantentheorie		
SWS 3+1	Leistungspunkte: 5	Verantwortung Institut für Theoretische Physik
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Vielteilchensysteme: Identische Teilchen, Fock-Raum, Feldquantisierung • Offene Quantensysteme: Dichtematrix, Messprozess, Bell'sche Ungleichung • Information und Thermodynamik: Zustandssummen, Entropie, thermodynamisches Gleichgewicht • Semiklassische Näherung: Bohr-Sommerfeld, Tunneleffekt, Pfadintegral • Relativistische Quantenmechanik: Raum-Zeit-Symmetrien, Dirac-Gleichung • Streutheorie 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 W. Greiner and J. Reinhardt, <i>Theoretische Physik 7 (Quantenelektrodynamik) und 7a (Feldquantisierung)</i>, Springer 📖 R.H. Landau, <i>Quantum Mechanics II, A Second Course in Quantum Theory</i>, Wiley-VCH 📖 A. Peres, <i>Quantum Theory: Concepts and Methods</i>, Springer 📖 M.E. Peskin & D.V. Schroeder, <i>An Introduction to Quantum Field Theory</i>, Westview Press 📖 J.J. Sakurai, <i>Modern Quantum Mechanics</i>, Addison Wesley 📖 F. Schwabl, <i>Quantenmechanik für Fortgeschrittene</i>, Springer 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Mathematik für Physiker 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Aspekte der Physik • Ausgewählte Themen moderner Physik 		

Seminar zu Fortgeschrittene Quantentheorie		
SWS 2	Leistungspunkte: 3	Verantwortung Institut für Theoretische Physik
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: Nach Absprache mit den Dozenten. Das Seminar muss in Zusammenhang mit der Vorlesung Fortgeschrittene Quantentheorie belegt werden.		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  W. Greiner and J. Reinhardt, <i>Theoretische Physik 7 (Quantenelektrodynamik) und 7a (Feldquantisierung)</i>, Springer  R.H. Landau, <i>Quantum Mechanics II, A Second Course in Quantum Theory</i>, Wiley-VCH  A. Peres, <i>Quantum Theory: Concepts and Methods</i>, Springer  M.E. Peskin & D.V. Schroeder, <i>An Introduction to Quantum Field Theory</i>, Westview Press  J.J. Sakurai, <i>Modern Quantum Mechanics</i>, Addison Wesley  F. Schwabl, <i>Quantenmechanik für Fortgeschrittene</i>, Springer 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Mathematik für Physiker 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Aspekte der Physik • Ausgewählte Themen moderner Physik • Seminar 		

Computerphysik		
SWS 2+2	Leistungspunkte: 6	Verantwortung Institut für Theoretische Physik
Regelmäßigkeit: Winter- oder Sommersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlegende numerische Methoden (Differentiation, Integration, Interpolation, Lösung einer nicht-linearen Gleichung, Systeme linearer algebraischer Gleichungen, Monte Carlo-Methoden) • Numerische Lösung gebräuchlicher Probleme der Physik (Differentialgleichungen, Eigenwertprobleme, Optimierung, Integration und Summen vieler Variablen) • Anwendungen aus der Mechanik, Elektrodynamik und Thermodynamik • Datenanalyse (statistische Analyse, Ausgleichsrechnung, Extrapolation, spektrale Analyse) • Visualisierung (graphische Darstellung von Daten) • Einführung in die Simulation physikalischer Systeme (dynamische Systeme, einfache Molekulardynamik) • Computer-Algebra 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 Wolfgang Kinzel und Georg Reents, „<i>Physik per Computer</i>“, Spektrum Akademischer Verlag 📖 S.E. Koonin and D.C. Meredith, „<i>Computational Physics</i>“, Addison-Wesley 📖 W.H. Press, S.A. Teukolsky, W.T. Vetterling, B.P. Flannery, „<i>Numerical Recipes in C++</i>“, Cambridge University Press 📖 J.M. Thijssen, „<i>Computational Physics</i>“, Cambridge University Press 📖 Tao Pang, „<i>An Introduction to Computational Physics</i>“, Cambridge University Press 📖 S. Brandt, „<i>Datenanalyse</i>“, Spektrum Akademischer Verlag 📖 V. Blobel und E. Lohmann, „<i>Statistische und numerische Methoden der Datenanalyse</i>“, Teubner Verlag 📖 R.H. Landau, M.J. Paez, and C.C. Bordeianu, <i>Computational Physics</i>, Wiley-VCH, 2007 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Erfahrung mit dem Computer und Grundlagen der Programmierung. • Analysis I+II • Theoretische Elektrodynamik • Analytische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie • Einführung in Quantentheorie 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Aspekte der Physik • Naturwissenschaftlich- technischer Wahlbereich • Ausgewählte Themen moderner Physik 		






Theoretische Festkörperphysik		
SWS 3+1	Leistungspunkte: 5	Verantwortung Institut für Theoretische Physik
Regelmäßigkeit: Winter – oder Sommersemester (im Wechsel mit Statistischer Feldtheorie)		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Transportphänomene • Elektronische Korrelationen • niedrigdimensionale Systeme • Magnetismus • Supraleitung • Unordnung und Störstellen • Mesoskopische Systeme 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 P.G. deGennes, <i>Superconductivity of Metals and Alloys</i>, Perseus Publishing, 1999, Westview Press 📖 C. Kittel: <i>Quantum Theory of Solids</i>, Wiley 📖 W. Nolting: <i>Quantentheorie des Magnetismus, Band I + II</i>, Teubner Verlag 📖 J.M. Ziman, <i>Electrons and Phonons</i>, Oxford University Press, 2000 📖 H. Bruus and K. Flensberg, <i>Many Body Quantum Theory in Condensed Matter Physics</i> (Oxford University Press, 2004) 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Fortgeschrittene Quantentheorie • Quantenfeldtheorie 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik 		






Statistische Feldtheorie		
SWS 3+1	Leistungspunkte: 5	Verantwortung Institut für Theoretische Physik
Regelmäßigkeit: Winter – oder Sommersemester (im Wechsel mit Theoretischer Festkörperphysik)		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Zustandssumme als Pfadintegral • kritische Phänomene • kondensierte Materie in zwei Dimensionen • Quantenspinnketten • Nichtgleichgewichtsphänomene 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 A. Altland and B. Simons, <i>Condensed Matter Field Theory</i> (Cambridge University Press, 2006) 📖 H. Bruus and K. Flensberg, <i>Many Body Quantum Theory in Condensed Matter Physics</i> (Oxford University Press, 2004) 📖 J.M. Thijssen, <i>Computational Physics</i> (Cambridge University Press, 2007) 📖 D. J. Amit & V. Martin-Mayor: <i>Field theory, the renormalization, group, and critical phenomena</i> (World Scientific 2005) 📖 G. Mussardo: <i>Statistical field theory: An introduction to exactly solved models in statistical physics</i>, (Oxford 2010) 📖 A. M. Tselik: <i>Quantum field theory in condensed matter physics</i>, (Cambridge 2003) 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Fortgeschrittene Quantentheorie • Quantenfeldtheorie 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik 		

Seminar zur Theorie der kondensierten Materie		
SWS 2	Leistungspunkte: 3	Verantwortung Institut für Theoretische Physik
Regelmäßigkeit: Winter – oder Sommersemester		
Inhalt: Nach Absprache mit den Dozenten. Das Seminar muss in Zusammenhang mit der Vorlesung Theoretische Festkörperphysik oder Statistische Feldtheorie belegt werden.		
Grundlegende Literatur:  Siehe Theoretische Festkörperphysik und Statistische Feldtheorie sowie aktuelle Forschungspublikationen		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Fortgeschrittene Quantentheorie • Quantenfeldtheorie 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Seminar 		






Fortgeschrittene Computerphysik		
SWS 4+2	Leistungspunkte: 8	Verantwortung Institut für Theoretische Physik
Regelmäßigkeit: Winter – oder Sommersemester		
<p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exakte Diagonalisierung • Monte Carlo Simulationen • numerische Renormierungsgruppe • Dichtefunktionaltheorie • Moleküldynamik • Quantendynamik 		
<p>Grundlegende Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> 📖 J.M. Thijssen, <i>Computational Physics</i> (Cambridge University Press, 2007) 📖 - S.E. Koonin and D.C Meredith, <i>Computational Physics</i>, Addison-Wesley, 1990. 📖 - T. Pang, <i>Computational Physics</i>, Cambridge University Press, 2006 📖 - H. Gould, J. Tobochnik, and W. Christian, <i>Computer Simulation Methods</i>, Pearson Education, 2007 		
<p>Empfohlene Vorkenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Quantentheorie • Statistische Physik • Computerphysik 		
<p>Modulzugehörigkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Moderne Aspekte der Physik 		

Aktuelle Probleme der Theorie der kondensierten Materie		
SWS 2	Leistungspunkte: 2	Verantwortung Institut für Theoretische Physik
Regelmäßigkeit: Winter – oder Sommersemester		
Inhalt: Aktuelles Thema nach Wahl der Dozentin oder des Dozenten, z.B. <ul style="list-style-type: none"> • Theorie des Magnetismus • Theorie der Supraleitung • Theorie des Quanten Hall Effekt • Theorie stark korrelierter Elektronen • Integrierte Quantensysteme • Systeme außerhalb des Gleichgewichts 		
Grundlegende Literatur: wird vom Dozenten angegeben		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Fortgeschrittene Quantentheorie • Fortgeschrittene Festkörperphysik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik 		




Theorie der fundamentalen Wechselwirkungen		
SWS 3+1	Leistungspunkte: 5	Verantwortung Institut für Theoretische Physik
Regelmäßigkeit: Winter- oder Sommersemester		
Inhalt: Thema nach Wahl der Dozentin oder des Dozenten, z.B. <ul style="list-style-type: none"> • String-Theorie • Supersymmetrie • Allgemeine Relativitätstheorie • Eichtheorie und ihre Quantisierung • Konforme Feldtheorie 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Peskin, Schröder, <i>Quantum Field Theory</i>, Westview Press  Wess, Bagger, <i>Supersymmetry and Supergravity</i>, Princeton University Press  Galperin, Ivanov, Ogievetsky, Sokatchev, <i>Harmonic Superspace</i>, Cambridge University Press  Green, Schwarz, Witten, <i>Superstring Theory</i>, Cambridge University Press  und aktuelle Forschungspublikationen 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Fortgeschrittene Quantentheorie 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik 		

Seminar zu Theorie der fundamentalen Wechselwirkungen		
SWS 2	Leistungspunkte: 3	Verantwortung Institut für Theoretische Physik
Regelmäßigkeit: Winter- oder Sommersemester		
Inhalt: Nach Absprache mit den Dozenten. Das Seminar muss in Zusammenhang mit der Vorlesung Theorie der fundamentalen Wechselwirkungen belegt werden		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Peskin, Schröder, <i>Quantum Field Theory</i>, Westview Press  Wess, Bagger, <i>Supersymmetry and Supergravity</i>, Princeton University Press  Galperin, Ivanov, Ogievetsky, Sokatchev, <i>Harmonic Superspace</i>, Cambridge University Press  Green, Schwarz, Witten, <i>Superstring Theory</i>, Cambridge University Press  und aktuelle Forschungspublikationen 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Fortgeschrittene Quantentheorie 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Seminar 		




Ergänzungen zur klassischen Physik		
SWS 3+1	Leistungspunkte: 5	Verantwortung Institut für Theoretische Physik
Regelmäßigkeit: Winter – oder Sommersemester		
<p>Inhalt:</p> <p>Ausgewählte Bereiche der klassischen Physik nach Wahl der Dozentin oder des Dozenten, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Relativitätstheorie</u>: Minkowski-Raum, Lorentzgruppe, Darstellungen der Lorentzgruppe, Relativistische Teilchen, Ankopplung des elektromagnetischen Feldes, Liénard-Wiechert Potentiale, Schwarzschild-Metrik, Tests der Allgemeinen Relativitätstheorie im Sonnensystem, Thirring-Lense-Effekt, Lichtablenkung, Einstein-Hilbert-Wirkung, kovariante Energie-Impuls-Erhaltung, Gravitationswellen: Erzeugung und Nachweis, Kosmologie • <u>Eichtheorien</u>: Parallelverschiebung, kovariante Ableitung, Feldstärken, Holonomie-Gruppe, Bianchi-Identitäten, Wirkungsprinzip, Noetheridentitäten, Algebraisches Poincaré-Lemma, Standard-Modell der fundamentalen Wechselwirkungen, Monopole, spontane Symmetriebrechung, BRS-Symmetrie, Anomalien • <u>Integrable und chaotische Bewegung</u>: Hamiltonsche Bewegungsgleichungen, kanonische Transformationen, Poincarés Integralinvarianten, Wirkungs-Winkel-Variable, Störungstheorie, Kolmogorov-Arnol'd-Moser Theorem, Poincarés Wiederkehrabbildung, Birkhoffs Fixpunktsatz, Selbstähnlicher Hamiltonscher Fluss 		
<p>Grundlegende Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> 📖 B. F. Schutz, <i>A first course in general relativity</i>, Cambridge University Press 📖 W. Rindler, <i>Relativity</i>, Oxford University Press 📖 V. Mukhanov, <i>Physical Foundations of Cosmology</i>, Cambridge University Press 📖 L. O'Raiheartaigh, <i>Group Structure of Gauge Theories</i>, Cambridge University Press 📖 V. Arnol'd, <i>Mathematical Methods of Classical Mechanics</i>, Springer 📖 A. J. Lichtenberg and M. A. Liebermann, <i>Regular and Stochastic Motion</i>, Springer 📖 J. Moser, <i>Stable and Random Motion in Dynamical Systems</i>, Princeton University Press 		
<p>Empfohlene Vorkenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analytische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie 		
<p>Modulzugehörigkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Aspekte der Physik • Ausgewählte Themen moderner Physik 		




Einführung in die Teilchenphysik		
SWS 3+1	Leistungspunkte: 5	Verantwortung Institut für Theoretische Physik
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Fundamentale Teilchen und ihre Wechselwirkungen • Symmetrien und Erhaltungssätze • Hadronen, Quarks, Partonen • QCD • elektromagnetische und schwache Wechselwirkungen und ihre Vereinigung • Standardmodell der Teilchenphysik • Beschleuniger und Detektoren • Neutrino-physik • Offene Fragen und Zukunftsprojekte der Teilchenphysik 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  F. Halzen und A.D. Martin, <i>Quarks and Leptons</i>, Wiley  D.H. Perkins, <i>Introduction to High Energy Physics</i>, Cambridge University Press  B.R. Martin and G. Shaw, <i>Particle Physics</i>, Wiley  E. Lohrmann, <i>Hochenergiephysik</i>, Teubner Verlag  C. Berger, <i>Elementarteilchenphysik</i>, Springer 		
Empfohlene Vorkenntnisse:		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Aspekte der Physik • Ausgewählte Themen moderner Physik 		



Festkörperphysik in niedrigen Dimensionen		
SWS 3+1	Leistungspunkte: 5	Verantwortung Institut für Festkörperphysik
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Herstellung von Strukturen niedriger Dimension, Epitaxie • Elektronische Eigenschaften in 0 bis 2 Dimensionen • Auswirkungen der Korrelation von Elektronen • Resonante Bauelemente • Magnetische Eigenschaften • Eindimensionale Ketten: Dispersion, Instabilitäten, Defekte • Solitonen • Supraleitung in stark anisotropen Systemen • Ladungs- und Spindichtewellen 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 Roth, Carroll, <i>One-dimensional metals</i>, VCH 📖 I. Markov, <i>Crystal growth for beginners</i>, World Scientific 📖 R. Waser, <i>Nanotechnology</i>, Wiley-VCH 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festkörperphysik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Aspekte der Physik • Ausgewählte Themen moderner Physik 		

Laborpraktikum zu Festkörperphysik in niedrigen Dimensionen		
SWS 3	Leistungspunkte: 3	Verantwortung Institut für Festkörperphysik
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: Mögliche Experimente: Quantenhalleffekt, Epitaxie, Vakuumtechnik, Beugung langsamer Elektronen, Tunnelmikroskopie und –spektroskopie. Das Praktikum muss in Zusammenhang mit der Vorlesung Festkörperphysik in niedrigen Dimensionen belegt werden.		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Roth, Carroll, <i>One-dimensional metals</i>, VCH  I. Markov, <i>Crystal growth for beginners</i>, World Scientific  R. Waser, <i>Nanotechnology</i>, Wiley-VCH 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festkörperphysik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Aspekte der Physik • Ausgewählte Themen moderner Physik 		


Oberflächenphysik		
SWS 3+1	Leistungspunkte: 5	Verantwortung Institut für Festkörperphysik
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Struktur von Festkörperoberflächen und zugehörige Messmethoden • Elektronische Eigenschaften von Grenzflächen und zugehörige Messmethoden • Bindung von Atomen und Molekülen and Grenzflächen • einfache Reaktionskinetik • Strukturierung und Selbstorganisation • Defekte und deren physikalische Auswirkungen 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 Zangwill, <i>Physics at Surfaces</i>, Cambridge University Press 📖 M. Henzler, M. Göpel, <i>Oberflächenphysik des Festkörpers</i>, Teubner 📖 F. Bechstedt, <i>Principles of surface physics</i>, Springer 📖 Ph. Hoffmann, Wiley 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festkörperphysik • Fortgeschrittene Festkörperphysik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik 		



Vom Atom zum Festkörper		
SWS 3+1	Leistungspunkte: 5	Verantwortung Institut für Festkörperphysik
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Herstellung von Strukturen niedriger Dimension, Epitaxie • Elektronische Eigenschaften in 0 bis 2 Dimensionen • Auswirkungen der Korrelation von Elektronen • Resonante Bauelemente • Magnetische Eigenschaften • Eindimensionale Ketten: Dispersion, Instabilitäten, Defekte • Solitonen • Supraleitung in stark anisotropen Systemen • Ladungs- und Spindichtewellen 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Roth, Carroll, <i>One-dimensional metals</i>, VCH  R. Waser, <i>Nanotechnology</i>, Wiley-VCH  Bovensiepen, Wolf 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festkörperphysik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Nanoelektronik • Moderne Aspekte der Physik 		




Seminar zu Vom Atom zum Festkörper		
SWS 2	Leistungspunkte: 3	Verantwortung Institut für Festkörperphysik
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: Nach Absprache mit den Dozenten. Das Seminar muss in Zusammenhang mit der Vorlesung Vom Atom zum Festkörper belegt werden.		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Roth, Carroll, <i>One-dimensional metals</i>, VCH  I. Markov, <i>Crystal growth for beginners</i>, World Scientific  R. Waser, <i>Nanotechnology</i>, Wiley-VCH 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festkörperphysik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Nanoelektronik • Seminar 		

Halbleiterphysik		
SWS 2+1	Leistungspunkte: 4	Verantwortung Institut für Festkörperphysik
Regelmäßigkeit: Wintersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Energiebänder • Elektrischer Transport • Defekte • Optische Eigenschaften • Quantenconfinement • p-n-Übergänge, bipolare Transistoren • Feldeffekttransistoren • Herstellungstechniken 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  P.Y. Yu, M. Cardona, <i>Fundamentals of Semiconductors</i>, Springer  S.M. Sze, <i>Semiconductor devices, Physics and Technology</i>, Wiley, New York 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festkörperphysik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Nanoelektronik 		


Halbleitermesstechnik in der Photovoltaik		
SWS 2	Leistungspunkte: 3	Verantwortung Institut für Festkörperphysik
Regelmäßigkeit: Wintersemester		
<p>Inhalt: In der Vorlesung wird der Herstellungsprozess einer kristallinen Siliziumsolarzelle vom Siliziumblock bis zur Solarzelle betrachtet. Die jeweiligen Analyseverfahren zur Beurteilung der einzelnen Prozesse werden vorgestellt und erklärt. Dieses sind insbesondere Analyseverfahren zur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material Charakterisierung: Leitfähigkeit, Ladungsträgerdichte, Ladungsträgerlebensdauer (Photolumineszenz, Photoleitfähigkeit, Thermografie), Defekte (Deep Level Transient Spectroscopy, Ladungsträgerlebensdauerspektroskopie, Infrarot-Spektroskopie), Kristallorientierung (Electron Back Scattering Diffraction) • Prozess Charakterisierung: Dotierprofile (Electrochemical Capacitance Voltage Profiling), Textur (Rasterelektronenmikroskopie, Reflexion), Ladungsträgerlebensdauer (Photolumineszenz, Photoleitfähigkeit, Thermografie), Schichtdicke und Brechungsindex (Ellipsometrie, Infrarot-Spektroskopie) • Solarzellen Charakterisierung: Strom-Spannungs-Kennlinie, Quanteneffizien, Reflexion, Shuntanalyse (Thermografie), Serienwiderstand (Transmission Line Method, Photolumineszenz) 		
<p>Grundlegende Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> 📖 <i>D.K. Schroder, Semiconductor Material and Device Characterization (2nd ed.), Wiley (1998)</i> 📖 <i>S. M. Sze, Semiconductor Devices: Physics and Technology, Wiley (1985)</i> 📖 <i>Bergmann, Schaefer, Lehrbuch der Experimentalphysik Bd. 6: Festkörper, de Gruyter (1992)</i> 		
<p>Empfohlene Vorkenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festkörperphysik • Halbleiterphysik • Physik der Solarzelle 		
<p>Modulzugehörigkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Nanoelektronik • Moderne Aspekte der Physik 		



Rastersondentechnik		
SWS 2	Leistungspunkte: 2	Verantwortung Institut für Festkörperphysik
Regelmäßigkeit: Wintersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Rastertunnelmikroskopie • Zustandsdichten und Transmissionswahrscheinlichkeiten • Rastertunnelspektroskopie • Kraftmikroskopie • auftretende Kräfte an Oberflächen • Detektion lokaler elektrischer und magnetischer Felder, • Reibungsbilder • Rasterelektronenmikroskopie 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  E. Meyer; H. J. Hug, R. Bennewitz, <i>Scanning probe microscopy : the lab on a Tipp</i>, Springer  B. Bushan, <i>Applied scanning probe methods</i>, Springer 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festkörperphysik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Nanoelektronik • Moderne Aspekte der Physik 		




Molekulare Elektronik		
SWS 2	Leistungspunkte: 2	Verantwortung Institut für Festkörperphysik
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau von Molekülen und elektronische Struktur • Molekulare Kristalle • Organische Filme, Dotierung, elektronischer Transport • Moleküle auf Oberflächen • Kontaktierung von Molekülen 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  J. Tour, <i>Molecular electronics</i>, World scientific 2002  Organische Festkörper, Schwoerer, Wolf, Wiley 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festkörperphysik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Nanoelektronik • Moderne Aspekte der Physik 		

Methoden der Oberflächenanalytik		
SWS 2	Leistungspunkte: 2	Verantwortung Institut für Festkörperphysik
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Vakuumtechnik und Probenpräparation • Methoden der chemischen Analyse: XPS, UPS, AES, EELS, ISS, TDS, ESD • Bestimmung der geometrischen Struktur: STM, AFM, FIM, LEED, SEM • Analyse der Elektronenstruktur: UPS, XPS, IPES, NEXAFS 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  D.P. Woodruff, T.A. Delchar, <i>Modern Techniques of Surface Scienccem</i>, Cambridge University Press  H. Bubern , H. Jenett, <i>Surface and Thin Film Analysis</i>, Wiley-VCH  Springer Series in Surface Science 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festkörperphysik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Nanoelektronik • Moderne Aspekte der Physik 		

Laborpraktikum Methoden der Oberflächenanalytik		
SWS 3	Leistungspunkte: 3	Verantwortung Institut für Festkörperphysik
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: Passende Versuche, z.B. mit XPS, UPS, LEED, EELS. Das Praktikum muss in Zusammenhang mit der Vorlesung Methoden der Oberflächenanalytik belegt werden.		
Grundlegende Literatur: 📖 D.P. Woodruff, T.A. Delchar, <i>Modern Techniques of Surface Science</i> , Cambridge University Press 📖 H. Bube, H. Jenett, <i>Surface and Thin Film Analysis</i> , Wiley-VCH 📖 Springer Series in Surface Science		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festkörperphysik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Nanoelektronik • Moderne Aspekte der Physik 		

Physik der Nanostrukturen		
SWS 2+1	Leistungspunkte: 5	Verantwortung Institut für Festkörperphysik
Regelmäßigkeit: nicht regelmäßig		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none">• Grundlagen Nanostrukturen• Moderne ein- und zweidimensionale Strukturen• Spektroskopiemethoden		
Grundlegende Literatur:  Wird in der Vorlesung bekannt gegeben		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none">• Einführung in die Festkörperphysik		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none">• Ausgewählte Themen moderner Physik• Ausgewählte Themen der Nanoelektronik		

Optische Spektroskopie von Festkörpern		
SWS 2	Leistungspunkte: 2	Verantwortung Institut für Festkörperphysik
Regelmäßigkeit: Wintersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Kurzpuls laser • Licht-Materie-Wechselwirkung • Pump-Abfrage Techniken • Zeitaufgelöste Photolumineszenz • Polarisation (Jones-Matrix, Stokes-Vektor) • Halbleiteroptik • Physikalische Grenzen der Zeitauflösung und Messempfindlichkeit • Rauschen als Messgröße 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Jean-Claude Diels, Wolfgang Rudolph, „<i>Ultrashort Laser Pulse Phenomena</i>“, Academic Press  C. Klingshirn, „<i>Semiconductor Optics</i>“ Second Edition, Springer 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festkörperphysik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderne Physik • Ausgewählte Themen der Nanoelektronik 		

Quantenstrukturbauelemente		
SWS 3+1	Leistungspunkte: 5	Verantwortung Institut für Festkörperphysik
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Quanteneffekte in Halbleiterstrukturen • Physik zweidimensionaler Elektrongase • Quantendrähte • Quantenpunkte • Kohärenz- und Wechselwirkungseffekte • Einzelelektronentunneltransistor • Quantencomputing 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  C. Weisbuch, B. Vinter, <i>Quantum Semiconductor Structures</i>, Academic Pr Inc  S.M. Sze, <i>Semiconductor Devices: Physics and Technology</i>, Wiley  M.J. Kelly, <i>Low-Dimensional Semiconductors: Materials, Physics, Technology, Devices</i>, Oxford University Press 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festkörperphysik • Fortgeschrittene Festkörperphysik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Nanoelektronik • Quantenstrukturbauelemente (Pflichtbereich Master Nanotechnologie) 		


Physik der Solarzelle		
SWS 2+2	Leistungspunkte: 6	Verantwortung Institut für Festkörperphysik
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Halbleitergrundlagen • Optische Eigenschaften von Halbleitern • Transport von Elektronen und Löchern • Mechanismen der Ladungsträger-Rekombination • Herstellungsverfahren für Solarzellen • Charakterisierungsmethoden für Solarzellen • Möglichkeiten und Grenzen der Wirkungsgradverbesserung 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 P. Würfel, „<i>Physik der Solarzellen</i>“ (Spektrum Akademischer Verlag, 2000). 📖 A. Goetzberger, B. Voß, J. Knobloch, „<i>Sonnenenergie: Photovoltaik</i>“ (Teubner 1994). 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festkörperphysik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Aspekte der Physik • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Nanoelektronik • Wahlveranstaltung im Masterstudiengang Nanotechnologie 		


Laborpraktikum Fortgeschrittene Solarenergieforschung		
SWS 3	Leistungspunkte: 3	Verantwortung Institut für Festkörperphysik
Regelmäßigkeit: Wintersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • In Laborübungen stellen die Studenten einfache Halbleiter-Teststrukturen her (z.B. wird eine p-Typ Si-Probe wird mit einem ohmschen und einem MIS-Kontakt durch thermisches Aufdampfen versehen) • Teststrukturen werden mit für Solarzellen üblichen Messmethoden charakterisiert (z.B. Strom-Spannungskennlinien bei variabler Temperatur und verschiedenen Beleuchtungsstärken; spektral aufgelöste Quanteneffizienz; Ladungsträger-Lebensdauer; spektral aufgelöste optische Reflexion) • Rekombinationsparameter werden aus Experimenten durch Vergleich mit Modellrechnungen bestimmt. • Fehlerrechnung führt zur Abschätzung der Genauigkeit der Parameterextraktion. • In einem Seminarvortrag werden von den Studenten einzelne Aspekte der Laborübungen theoretisch vertieft. • Im Vortrag werden auch experimentelle Ergebnisse aus dem Laborpraktikum präsentiert. • Der Vortrag kann in englischer Sprache gehalten werden. 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 D. K. Schroder, <i>"Semiconductor Material and Device Characterization"</i>, 2nd Edition (Wiley, 1998). 📖 Fahrenbruch, R. Bube: <i>"Fundamentals of Solar Cells"</i> (Academic Press, 1983). 📖 M. A. Green, <i>"High Efficiency Silicon Solar Cells"</i> (Trans Tech Publications, 1987). 📖 R. Brendel, <i>"Thin-Film Crystalline Silicon Solar Cells - Physics and Technology"</i>, (Wiley-VCH, 2003) 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festkörperphysik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Nanoelektronik 		





Seminar zu Fortgeschrittene Solarenergieforschung		
SWS 2	Leistungspunkte: 3	Verantwortung Institut für Festkörperphysik
Regelmäßigkeit: Wintersemester		
<p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In einem Seminarvortrag werden von den Studenten einzelne Aspekte der Laborübungen theoretisch vertieft. • Im Vortrag werden auch experimentelle Ergebnisse aus dem Laborpraktikum präsentiert. • Der Vortrag kann in englischer Sprache gehalten werden. <p>Das Seminar muss in Zusammenhang mit dem Laborpraktikum Fortgeschrittene Solarenergieforschung belegt werden.</p>		
<p>Grundlegende Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> 📖 D. K. Schroder, <i>"Semiconductor Material and Device Characterization"</i>, 2nd Edition (Wiley, 1998). 📖 Fahrenbruch, R. Bube: <i>"Fundamentals of Solar Cells"</i> (Academic Press, 1983). 📖 M. A. Green, <i>"High Efficiency Silicon Solar Cells"</i> (Trans Tech Publications, 1987). 📖 R. Brendel, <i>"Thin-Film Crystalline Silicon Solar Cells - Physics and Technology"</i>, (Wiley-VCH, 2003) 		
<p>Empfohlene Vorkenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festkörperphysik 		
<p>Modulzugehörigkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Nanoelektronik • Seminar 		






Laborpraktikum Festkörperphysik		
SWS 6	Leistungspunkte: 6	Verantwortung Institut für Festkörperphysik
Regelmäßigkeit: Winter- und Sommersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Quantenhalleffekt • Epitaxie • Vakuumtechnik • Bindungszustände an Oberflächen und Grenzflächen • Beugungsverfahren mit Röntgenstrahlen und langsamen Elektronen • Tunnelmikroskopie und –spektroskopie • Nanostrukturierung, Elektronenstrahlolithographie • Elektronenmikroskopie • Resonantes Tunneln 		
Grundlegende Literatur: wird im Praktikum angegeben		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festkörperphysik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Nanoelektronik 		





Seminar Aktuelle Forschungsthemen der Festkörperphysik		
SWS 2	Leistungspunkte: 3	Verantwortung Institut für Festkörperphysik
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: Problemstellungen der aktuellen Forschung, z.B. aus den Themenfeldern: <ul style="list-style-type: none"> • Ultradünne metallische Schichten • Phasenübergänge in zwei Dimensionen • Molekulare Elektronik • Defektanalyse an Siliziumwafern • Isolatorepitaxie • Nanostrukturierte Metall/Isolator-Systeme • Elektronenstrahlolithographie und optische Lithographie • Strukturierung von Halbleiterbauelementen mit einem Rasterkraftmikroskop • Resonantes Tunneln durch InAs Quantenpunkte • Hochfrequenzexperimente im Quanten-Hall-Effekt • Elektron-Phonon-Wechselwirkung in Quanten-Hall-Systemen • Transportexperimente in Si/SiGe-Heterostrukturen • Rauschen in niedrigdimensionalen Elektronensystemen • Spinelektronik in Halbleitern • Optik im Quanten-Hall-Regime 		
Grundlegende Literatur: wird zum jeweiligen Thema benannt		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Fortgeschrittene Festkörperphysik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Seminar 		




Thermodynamik, Kinetik und Struktur von Defekten in Halbleitern		
SWS 2	Leistungspunkte: 2	Verantwortung Institut für Festkörperphysik
Regelmäßigkeit: Wintersemester		
Inhalt: Die elektronischen und optischen Eigenschaften von Halbleitern werden vielfach von Defekten bestimmt, die unabsichtlich (z.B. durch Kristallzucht und Prozessierung) oder auch absichtlich (z.B. als Dotierung) eingebracht werden. Diese Lehrveranstaltung behandelt die Thermodynamik, Kinetik und Struktur solcher Defekte unter besonderer Berücksichtigung halbleiterspezifischer Probleme, Konzepte und Methoden. Neben grundlegender Behandlung der relevanten Ansätze werden Querverbindungen zu technologischen Anwendungen in der Photovoltaik, Mikro- und Optoelektronik besprochen.		
Grundlegende Literatur:  Wird in der Vorlesung bekannt gegeben		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Halbleiterphysik, z.B. im Rahmen der Festkörperphysik-Vorlesungen. 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Nanoelektronik 		




Simulation und Design von Solarzellen		
SWS 1 + 2	Leistungspunkte: 5	Verantwortung Institut für Festkörperphysik
Regelmäßigkeit: Wintersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Sie simulieren selber Solarzellen und erarbeiten sich dadurch die Fähigkeiten, auch andere Halbleiter-Bauelemente zu simulieren. • Sie gewinnen ein grundlegendes Verständnis für die Halbleitergleichungen, die verwendeten physikalischen Modelle und für ein paar relevante numerische Aspekte. • Sie lernen am PC Halbleiter-Bauelemente zu analysieren und optimieren. • Durch das Simulieren erarbeiten Sie sich einen sicheren Umgang mit Banddiagrammen, I-V Kennlinien, Quanteneffizienz und weiteren häufig gebrauchten Charakterisierungsmethoden der Halbleiterphysik. 		
Grundlegende Literatur:  Wird in elektronischer Form angeboten.		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Halbleiterphysik, z.B. im Rahmen der Festkörperphysik-Vorlesungen. 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Nanoelektronik 		

Physik in Nanostrukturen		
SWS 2+1	Leistungspunkte: 4	Verantwortung Institut für Festkörperphysik
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Herstellung von Nanostrukturen durch Lithographie und Selbstorganisation • Elektronische Struktur, Grenzflächenzustände • Quantensize Effekte • Transportsignaturen in mesoskopischen Systemen • Magnetowiderstandseffekte • Quantenhall Effekt, u.a. in Graphen • Instabilitäten 1-dimensionaler Strukturen • Einzelelektronen Transistoren • Molekulare Elektronik • Experimentelle Methoden 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Crystal Growth for Beginners, Ivan V Markov (World Scientific)  Mesoscopic Electronics in Solid State Nanostructure, Thomas Heinzel (Wiley)  Surface Science: An Introduction, Philip Hofmann (kindle.edition)  Nanoelectronics and Information Technology, Rainer Waser (Wiley) 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festkörperphysik • Oberflächenphysik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Aspekte der Physik • Ausgewählte Themen moderner Physik 		




Nichtlineare Optik		
SWS 3+1	Leistungspunkte: 5	Verantwortung Institut für Quantenoptik
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Nichtlineare optische Suszeptibilität • Kristalloptik, Tensoroptik • Wellengleichung mit nichtlinearen Quelltermen • Frequenzverdopplung, Summen-, Differenzfrequenzerzeugung • Optisch parametrischer Verstärker, Oszillator • Phasenanpassungs-Schemata, Quasiphasenanpassung • Elektro-optischer Effekt • Elektro-akustischer Modulator • Frequenzverdreifachung, Kerr-Effekt, Selbstphasenmodulation, Selbstfokussierung • Raman-, Brillouinstreuung, Vierwellenmischung • Nichtlineare Propagation, Solitonen 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Agrawal, <i>Nonlinear Fiber optics</i>, Academic Press  Boyd, <i>Nonlinear Optics</i>, Academic Press  Shen, <i>Nonlinear Optics</i>, Wiley-Interscience  Dmitriev, <i>Handbook of nonlinear crystals</i>, Springer  Originalliteratur 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Atom- und Molekülphysik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Aspekte der Physik • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Photonik 		

Photonik		
SWS 2+1	Leistungspunkte: 4	Verantwortung Institut für Quantenoptik
Regelmäßigkeit: Wintersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Wellen in Materie • Dielektrische Wellenleiter (planar, Glasfaser), integrierte Wellenleiter • Photonische Kristalle • Wellenleiter – Moden • Nichtlineare Faseroptik • Faseroptische Komponenten (Zirkulatoren, AWG, Fiber-Bragg-Gratings, Modulatoren) • Faserlaser • Laserdioden, Photodetektoren • Optische Nachrichtentechnik (RZ, NRZ, WDM/TDM) • Netzwerke 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Reider, <i>Photonik</i>, Springer  Menzel, <i>Photonik</i>, Springer  Agrawal, <i>Nonlinear Fiber optics</i>, Academic Press  Originalliteratur 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Kohärente Optik • Nichtlineare Optik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Photonik 		

Seminar zu Photonik		
SWS 2	Leistungspunkte: 3	Verantwortung Institut für Quantenoptik
Regelmäßigkeit: Wintersemester		
Inhalt: Nach Absprache mit den Dozenten. Das Seminar muss in Zusammenhang mit der Vorlesung Photonik belegt werden.		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Reider, <i>Photonik</i>, Springer  Menzel, <i>Photonik</i>, Springer  Agrawal, <i>Nonlinear Fiber optics</i>, Academic Press  Originalliteratur 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Kohärente Optik • Nichtlineare Optik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Photonik • Seminar • Seminar zu Photonik (Wahlbereich Master Nanotechnologie) 		

Atomoptik		
SWS 2+1	Leistungspunkte: 4	Verantwortung Institut für Quantenoptik
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Atom-Licht Wechselwirkung • Strahlungsdruckkräfte • Atom- und Ionenfallen • Kühlung durch Evaporation • Bose-Einstein-Kondensation • Ultrakalte Fermi-Gase • Experimente mit ultrakalten und entarteten Quantengasen • Atome in optischen periodischen Gittern • ATOMICS und moderne Experimente zur Atomoptik 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  B. Bransden, C. Joachain, <i>Physics of Atoms and Molecules</i>, Longman 1983  R. Loudon, <i>The Quantum Theory of Light</i>, OUP, 1973  Aktuelle Publikationen 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Atom- und Molekülphysik • Quantenoptik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Photonik 		

Laborpraktikum Optik		
SWS 6 (Praktikum)	Leistungspunkte: 6	Verantwortung Institut für Quantenoptik
Regelmäßigkeit: Winter- und Sommersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Resonante Leistungsüberhöhung („Power-Recycling“) • Interferometrische Gasdichtebestimmung • Magnetooptische Falle • Faserlaser • Dielektrische Schichten für die Optik • Sättigungsspektroskopie mit Diodenlaser • optische Pinzette • Ultrakurzpuls laser 		
Grundlegende Literatur: wird im Praktikum angegeben		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Kohärente Optik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Aspekte der Physik • Ausgewählte Themen moderner Physik 		

Festkörperlaser		
SWS 2	Leistungspunkte: 2	Verantwortung Institut für Quantenoptik
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Festkörperlasermedien • Optische Resonatoren • Betriebsregime von Lasern • Diodengepumpte Festkörperlaser • Bauformen: Faser, Stab, Scheibe • Durchstimmbare Laser • Single-frequency Laser • Ultrakurzpuls laser • Frequenzkonversion 		
Grundlegende Literatur (Literaturempfehlung): <ul style="list-style-type: none">  W. Koechner: Solid-State Laser Engineering  A.E. Siegman: Lasers  O. Svelto: Principles of Lasers 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Veranstaltungen „Kohärente Optik“ bzw. „Nichtlineare Optik“ 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Photonik 		




Optische Schichten		
SWS 2 + 1	Leistungspunkte: 4	Verantwortung Institut für Quantenoptik
Regelmäßigkeit: Wintersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung, Funktionsprinzip und Anwendungsbereiche optischer Schichten, gegenwärtiges Qualitätsniveau von Schichtsystemen für die Lasertechnik) • Theoretische Grundlagen (Sammlung bekannter Formeln und Phänomene, Berechnung von Schichtsystemen) • Herstellung optischer Komponenten (Substrate, Beschichtungsmaterialien, Beschichtungsprozesse, Kontrolle von Beschichtungsvorgängen) • Optikcharakterisierung (Messungen des Übertragungsverhaltens: Verluste: Totale Streuung, optische Absorption, Zerstörschwellen optische Laserkomponenten, nichtoptische Eigenschaften) 		
Grundlegende Literatur (Literaturempfehlung): <ul style="list-style-type: none"> • Wird in der Vorlesung bekannt gegeben, zur Einführung in das Thema: • zur Einführung: Macleod, H.A.: Thin Film Optical Filters, Fourth Edition, CRC Press 2010 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Veranstaltungen „Kohärente Optik“ bzw. „Nichtlineare Optik“ 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Photonik 		



Data Analysis		
SWS 2	Leistungspunkte: 2	Verantwortung Institut für Gravitationsphysik
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none">• Detektoren (Interferometer und „resonant mass“-Detektoren)• Datenanalyse• Templates• Vetos		
Grundlegende Literatur: wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none">• Grundlagen der Speziellen Relativitätstheorie• Kohärente Optik		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none">• Ausgewählte Themen moderner Physik		

Neutron Stars and Black Holes		
SWS 2	Leistungspunkte: 2	Verantwortung Institut für Gravitationsphysik
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Quellen und Ausbreitung von Gravitationswellen • Neutronensterne und Schwarze Löcher 		
Grundlegende Literatur: wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Speziellen Relativitätstheorie • Kohärente Optik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik 		


Seminar Gravitationswellen		
SWS 2	Leistungspunkte: 3	Verantwortung Institut für Gravitationsphysik
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: Nach Absprache mit den Dozenten		
Grundlegende Literatur: wird in den Vorlesungen und dem Seminar bekannt gegeben.		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none">• Grundlagen der Speziellen Relativitätstheorie• Kohärente Optik		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none">• Ausgewählte Themen moderner Physik		

Seminar Gravitationsphysik		
SWS 3	Leistungspunkte: 3	Verantwortung Institut für Gravitationsphysik
Regelmäßigkeit: Sommersemester und Wintersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Relativitätstheorie • Quellen von Gravitationswellen • Gravitationswellendetektoren • Astrophysik und Kosmologie 		
Grundlegende Literatur: wird im Seminar bekannt gegeben.		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Gravitationsphysik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Seminar 		



Laserinterferometrie		
SWS 3	Leistungspunkte: 3	Verantwortung Institut für Gravitationsphysik
Regelmäßigkeit: Sommersemester oder Wintersemester (unregelmäßig)		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Michelson-, Mach-Zehnder-, und Fary-Perot Interferometer, • thermisches Rauschen, ...) • Mechanische Güten von aufgehängten Optiken • Michelson-, Mach-Zehnder- und Fary-Perot Interferometer • Anwendungen zur Messung von Gravitationswellen und des Erdschwerefeldes • Beschreibung Gauss'scher Strahlen und höherer Moden • Transformation Gauss'scher Strahlen • Auslesemethoden: interne, externe und Schnuppmodulation; Pound-Drever-Hall Verfahren • Polarisierung • Transferfunktionen und Regelkreise 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Saulson, <i>Fundamentals of Interferometric GW detectors</i>, World Scientific Pub Co Inc  Siegman: Lasers  Yariv: Quantum Electronics r 		
Empfohlene Vorkenntnisse: Optik, Komplexe lineare Algebra		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Photonik 		





Laborpraktikum Laserinterferometrie		
SWS 4	Leistungspunkte: 4	Verantwortung Institut für Gravitationsphysik
Regelmäßigkeit: Sommersemester oder Wintersemester (unregelmäßig)		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Michelson-, Mach-Zehnder-, Sagnac-, Polarisationsinterferometer, • "Power-u. Signalrecycling", "Resonant Sideband Extraction", „Delaylines" • Modulationsfelder, Schnuppmodulation, externe Modulation • Homodyn und Heterodyndetektion • Spektrale Rauschdichte • Interferometerrauschen und Empfindlichkeit (Quanten-, thermisches Rauschen, ...) • Mechanische Güten von aufgehängten Optiken 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Saulson, <i>Fundamentals of Interferometric GW detectors</i>, World Scientific Pub Co Inc  Originalliteratur 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Kohärente Optik • Nichtlineare Optik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Photonik 		









Laserstabilisierung und Kontrolle optischer Experimente		
SWS 2	Leistungspunkte: 2	Verantwortung Institut für Gravitationsphysik
Regelmäßigkeit: Sommersemester /Wintersemester (unregelmäßig)		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Laser und die Ursache von Leistungs-, Frequenz- und Strahllagefluktuationen • Grundlagen der Regelungstechnik • Längenkontrolle von Interferometern und optischen Resonatoren • Detektion von Frequenzfluktuationen und deren Unterdrückung • Detektion von Leistungsfluktuationen und deren Unterdrückung • Strahllagekontrolle 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Siegman, <i>Lasers</i>, University Science Books  Yarif, <i>Optical Electronics in Modern Communications</i>, Oxford University Press  Abramovici, <i>Chapsky</i>, Feedback Control Systems 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Kohärente Optik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Photonik 		





Laborpraktikum Cluster Computing		
SWS 4	Leistungspunkte: 4	Verantwortung Institut für Gravitationsphysik
Regelmäßigkeit: Sommersemester und Wintersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • basics of matched filtering search method • template banks and different search algorithms • mismatch statistic and roc curves • handle cluster resources using HTCondor • computation time versus sensitivity of the analysis 		
Grundlegende Literatur:  Wird im Praktikum angegeben		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Erfahrung mit Linux 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Aspekte der Physik • Ausgewählte Themen moderner Physik 		








Nichtklassisches Licht		
SWS 2	Leistungspunkte: 2	Verantwortung Institut für Gravitationsphysik
Regelmäßigkeit: Wintersemester, (unregelmäßig)		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Klassische und nichtklassische Zustände des Licht • Kriterien für „Nichtklassizität“ • Detektion und Erzeugung von Fock-Zuständen • Detektion und Erzeugung von gequetschtem Licht • Quantenzustandstomographie • EPR-verschränktes (zwei-Moden gequetschtes) Licht • Optischer Test der Nichtlokalität 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 C.C. Gerry und P.L. Knight, <i>Introductory Quantum Optics</i>, University Press, Cambridge (2005). 📖 H.-A. Bachor und T.C. Ralph, <i>A guide to experiments in quantum optics</i>, Wiley, 2nd edition (2003). 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Kohärente Optik • Quantenoptik • Nichtlineare Optik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Photonik 		







Nichtklassische Laserinterferometrie		
SWS 2	Leistungspunkte: 2	Verantwortung Institut für Gravitationsphysik
Regelmäßigkeit: Sommersemester (unregelmäßig)		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Schrotrauschen und Strahlungsdruckrauschen im Interferometer • Quadraturoperatoren und „Input-output“-Relationen von Interferometern • Das Standard Quantenlimit der Positionsmessung • „Quantum-Nondemolition“ Techniken • Interferometer mit gequetschtem Licht und anderen nichtklassischen Zuständen des Lichts • Opto-mechanische Kopplung und optische Federn • Quantenzustände mechanischer Oszillatoren • Kühlung mechanischer Oszillatoren in ihren quantenmechanischen Grundzustand • Verschränkung von Spiegeln und Licht 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Saulson, <i>Fundamentals of Interferometric GW detectors</i>, World Scientific Pub Co Inc  Originalliteratur 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Kohärente Optik • Nichtlineare Optik • Nichtklassisches Licht • Quantenoptik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik • Ausgewählte Themen der Photonik 		










Elektronische Metrologie im Optiklabor		
SWS 2	Leistungspunkte: 2	Verantwortung Institut für Gravitationsphysik
Regelmäßigkeit: Sommersemester oder Wintersemester (unregelmäßig)		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Elektronik-Grundlagen: Kirchhoffsche Regeln, Impedanz, Phasorendiagramme • Operationsverstärker: Funktionsweise und Grundsaltungen • Schwingkreise und Filter (aktiv / passiv) • Spectrum Analyser und Network Analyser • Messung und Interpretation von Transferfunktionen • Grundlagen der Regelungstechnik • Photodetektion • Sensoren und Aktuatoren in optischen Experimenten • Rauschmessungen 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Horowitz & Hill, <i>The Art of Electronics</i>, Cambridge University Press  Abramovici & Chapsky, <i>Feedback Control Systems</i>, Kluwer Academic Publishers  Yariv, <i>Quantum Electronics</i>, Wiley  Originalliteratur 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Kohärente Optik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik 		









Kernphysikalische und kernchemische Grundlagen des Strahlenschutzes und der Radioökologie		
SWS 2	Leistungspunkte: 2	Verantwortung Institut für Radioökologie und Strahlenschutz
Regelmäßigkeit: Wintersemester		
<p>Inhalt:</p> <p>Ausgehend von Eigenschaften der Atomkerne werden die sie beschreibenden Kernmodelle eingeführt. Phänomenologie des radioaktiven Zerfalls und Theorien zur Beschreibung von alpha, beta und gamma Zerfall. Einführung in die Neutronenphysik, Kernreaktionen, Spaltung, Fusion. Erzeugung überschwerer Elemente. Zum Verständnis von Dosimetrie der Strahlenexposition werden Wechselwirkungen von Strahlung mit Materie, Strahlenmessverfahren und das Verhalten radioaktiver Kerne in biologischen und ökologischen Systemen behandelt. Voraussetzung für den Erwerb der Fachkunde nach StrlSchV Fachkundegruppe S4.1 im MSc Studiengang Analytische Chemie</p>		
<p>Grundlegende Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none">  Kratz, Lieser <i>Nuclear and radiochemistry : fundamentals and applications / Vol. 1& 2</i>, Ausgabe: 3., rev. ed. Weinheim : Wiley-VCH, 2013  Choppin, Rydberg, Liljenzin, <i>Radiochemistry and Nuclear Chemistry</i>, Butterworth Heinemann, Oxford, 1995  Marmier, Sheldon, <i>Physics of Nuclei and Particles</i>, 2 volumes, Academic Press, New York, 1970  Mayer-Kuckuk, <i>Kernphysik</i> (6. Aufl.) Teubner, Stuttgart, 1994  Knoll, <i>Radiation detection and measurement</i>, J. Wiley & Sons, New York, 2000  Vogt, <i>Grundzüge des praktischen Strahlenschutzes</i> 6. Auflage 2011, Hanser Verlag  http://www.nucleonica.com/ : Karlsruhe Chart of Nuclides  Strahlenschutzverordnung vom 20. Juli 2001 (BGBl. I S. 1714; 2002 I S. 1459), zuletzt geändert durch Artikel 5 Absatz7 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212) 		
<p>Empfohlene Vorkenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanik und Quantenmechanik • Elektrodynamik • Moleküle, Kerne, Teilchen, Statistik 		
<p>Modulzugehörigkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Aspekte der Physik • Ausgewählte Themen moderner Physik 		



Kernenergie und Brennstoffkreislauf, technische Aspekte und gesellschaftlicher Diskurs		
SWS 2	Leistungspunkte: 2	Verantwortung Institut für Radioökologie und Strahlenschutz
Regelmäßigkeit: Wintersemester		
Inhalt: Trotz oder gerade wegen des Ausstiegs aus der Kernenergienutzung in Deutschland ist dieses Thema weiterhin Gegenstand der gesellschaftlichen Diskussion. In dieser Veranstaltung werden die technischen Grundlagen von Kernenergienutzung, von der Urangewinnung über die Funktionsweise heutiger und zukünftiger Reaktoren bis zur Entsorgung abgebrannten Kernbrennstoffs behandelt. Neben den technischen Aspekten wird begleitend die Problematik aus sozialwissenschaftlichen/ethischen und rechtlichen Gesichtspunkten erläutert und diskutiert (eigene Meinung erwünscht!)		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Streffer, <i>Radioactive Waste</i>, Springer  Michaelis, <i>Handbuch Kernenergie</i>  Heinloth, <i>Die Energiefrage</i>, Vieweg  Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Von Vorteil: Vorlesung "Kernphysikalische und kernchemische Grundlagen des Strahlenschutzes und der Radioökologie" (Kann parallel gehört werden) • Mechanik und Relativität • Elektrodynamik • Moleküle, Kerne, Teilchen, Statistik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Aspekte der Physik • Ausgewählte Themen moderner Physik 		




Radioaktivität in der Umwelt und Strahlengefährdung des Menschen		
SWS 2	Leistungspunkte: 2	Verantwortung Institut für Radioökologie und Strahlenschutz
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: <p>Die Vorlesung behandelt die Vorkommen natürlicher und künstlicher Radionuklide in der Umwelt, beschreibt die Pfade radioaktiver Stoffe durch die Umwelt zum Menschen und gibt eine Bewertung der resultierenden Strahlenexposition und der mit ihnen verbundenen Risiken. Im einzelnen werden folgende Themen behandelt: Strahlenexposition aufgrund der Kernwaffenexplosionen in Hiroshima und Nagasaki sowie den folgenden Jahrzehnten der Kernwaffentests, bei Unfällen in der Kerntechnik: Windscale, Three Mile Island, Chernobyl, Fukushima, Kystym, Kritikalitätsunfälle, verlorene Quellen (Goiania) . Folgen des Uranbergbaus für Beschäftigte und Umwelt. Exposition von Patienten bei Radium- und Radontherapie.</p>		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Richard Rhodes, <i>The making of the Atomic Bomb</i>  Warner, Kirchmann <i>Nuclear Test Explosions</i>  Mosey, <i>Reactor Accidents Nuclear Engineering</i> International Special Publications (2006)  Shaw <i>Radioactivity in the terrestrial environment</i>, Elsevier, Amsterdam (2007)  Eisenbud, <i>Environmental Radioactivity</i>  David Atwood, <i>Radionuclides in the Environment</i>, Wiley and Sons, 2010  Weitere Literatur in der Vorlesung (Originalveröffentlichungen und web links) 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung "Kernphysikalische und kernchemische Grundlagen des Strahlenschutzes und der Radioökologie" 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Aspekte der Physik • Ausgewählte Themen moderner Physik 		









Strahlenschutz und Radioökologie		
SWS 2	Leistungspunkte: 2	Verantwortung Institut für Radioökologie und Strahlenschutz
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: <p>Die Vorlesung behandelt ionisierende Strahlung, den radioaktiven Zerfall, die Wechselwirkung von Strahlung mit Materie, natürliche Radioaktivität, biologische Strahlenwirkungen, Konsequenzen für Dosis-Risiko Zusammenhänge, Einwirkung von radioaktiven Stoffen und ionisierender Strahlung auf den Menschen, Epidemiologie, Belastungspfade, radioökologische Modellierung der Wege radioaktiver Stoffe zum Menschen, Abschätzung von Strahlenrisiken, Strahlendosis und Strahlenrisiko, Dosis-Wirkungsbeziehungen, Konzept der Kollektivdosis, Strahlenschutzgrundsätze, Festlegung von Dosiswerten, Strahlenschutzmaßnahmen, gesetzliche Strahlenschutzregelungen, EURATOM Grundnormen, Grundsatzfragen des Strahlenschutz (mit der Möglichkeit zum Erwerb der Fachkunde (für SSB S 4.1) beim Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen nach StrlSchV)</p>		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Vogt, <i>Grundzüge des praktischen Strahlenschutzes</i> 6. Auflage 2011, Hanser Verlag  Siehl, <i>Umweltradioaktivität</i>, Ernst & Sohn Verlag Berlin (1996)  Ahrens, Pigeot <i>Handbook of Epidemiology</i>, Springer Berlin Heidelberg New York (2205)  <i>Strahlenschutzverordnung</i> vom 20. Juli 2001 (BGBl. I S. 1714; 2002 I S. 1459), zuletzt geändert durch Artikel 5 Absatz7 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212)  Allgemeine Verwaltungsvorschrift zu § 47 Strahlenschutzverordnung: <i>Ermittlung der Strahlenexposition durch die Ableitung radioaktiver Stoffe aus Anlagen oder Einrichtungen</i>, Drucksache 88/12 15.02.12  Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Notwendige Voraussetzung: Vorlesung "Kernphysikalische und kernchemische Grundlagen des Strahlenschutzes und der Radioökologie" 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Aspekte der Physik • Ausgewählte Themen moderner Physik 		





Nukleare Analysemethoden in der Radioanalytik		
SWS 2	Leistungspunkte: 2	Verantwortung Institut für Radioökologie und Strahlenschutz
Regelmäßigkeit: Wintersemester		
Inhalt: Grundlagen der Analytik von radioaktiven Stoffen und Analytik mittels radioaktiver Stoffe. Messung von Strahlungsfeldern, Wechselwirkung Strahlung / Materie, Festkörperkernspurdetektor, Alpha, Beta, Gamma Detektion, Neutronendetektion, Neutronenaktivierung, Laser-basierte Detektions- und Speziationsmethoden, Produktion und Charakterisierung superschwerer Elemente, Einsatz von Tracertechniken, Isotopenverdünnungsanalyse, Kernspektrometrie, Röntgenbasierte Analysetechniken, Mössbauer Spektroskopie, Kernspinresonanz Spektroskopie, Beschleuniger-Massenspektrometrie, Statistik, Nachweis- und Erkennungsgrenzen, Qualitätssicherung, DIN ISO 11929		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Kratz, Lieser <i>Nuclear and radiochemistry : fundamentals and applications / Vol. 1& 2</i>, Ausgabe: 3., rev. ed. Weinheim : Wiley-VCH, 2013  Vogt, Schultz: <i>Grundzüge des praktischen Strahlenschutzes</i>, 6. Aufl., Hanser Verlag München 2011,  Choppin, Rydberg, Liljenzin, <i>Radiochemistry and Nuclear Chemistry</i>, Butterworth Heinemann, Oxford, 1995  Marmier, Sheldon, <i>Physics of Nuclei and Particles</i>, 2 vol., Academic Press, New York, 1970  Mayer-Kuckuk, <i>Kernphysik</i> (6. Aufl.) Teubner, Stuttgart, 1994  Knoll, <i>Radiation detection and measurement</i>, J. Wiley & Sons, New York, 2000  Gordon Gilmore, <i>Practical Gamma Ray Spectrometry</i> Wiley, & Sons, New York 2008  Http://www.nucleonica.com/ : Karlsruhe Chart of Nuclides  Strahlenschutzverordnung vom 20. Juli 2001 (BGBl. I S. 1714; 2002 I S. 1459), zuletzt geändert durch Artikel 5 Absatz7 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212) 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung "Kernphysikalische und kernchemische Grundlagen des Strahlenschutzes und der Radioökologie" (Kann parallel gehört werden) 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Aspekte der Physik • Ausgewählte Themen moderner Physik 		

Kernphysikalische Anwendungen in der Umweltphysik		
SWS 2	Leistungspunkte: 2	Verantwortung Institut für Radioökologie und Strahlenschutz
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: Die kernphysikalischen Grundlagen der stellaren Nukleosynthese und die Entstehung der Elemente in Brennprozessen in Sternen sowie Supernova Explosionen (r- und s-Prozess) werden behandelt. Der Begriff der Isotopie wird eingeführt und physikalische und chemische Isotopie-Effekte besprochen. Sowohl natürliche Isotopie-Effekte als auch ihre technische Anwendung in der Isotopentrennung werden behandelt. Allgemein werden stabile und radioaktive Isotope als Tracer und Uhren in Geosphäre, Atmosphäre, Hydrosphäre, Pedosphäre und Biosphäre behandelt. Primäre, radiogene, kosmogene und nukleogene Anomalien der Isotopenhäufigkeiten werden vorgestellt im Hinblick auf Altersbestimmungen, z.B. das Alter der chemischen Elemente, die Formation des Sonnensystems und die Kollisionsgeschichte kleiner Körper im Sonnensystem. Die Kreisläufe von Elementen in der Umwelt werden mit Kompartimentmodellen behandelt und auf das Verhalten spezieller Nuklide wie H-3, Be-10, C-14, Cl-36 und I-129 in der Umwelt angewendet. Die physikalischen Grundlagen der Produktion kosmogener Nuklide in der Atmosphäre und ihre in-situ Produktion in der Erdoberfläche werden dargestellt. Stabile und radioaktive Isotope in den verschiedenen Umweltarchiven erlauben die Untersuchung der Entwicklung der allgemeinen Umweltbedingungen und anthropogener Veränderungen.		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Davis, <i>Meteorites, Comets and Planets</i>  Siehl, <i>Umweltradioaktivität</i>, Ernst & Sohn Verlag Berlin (1996)  Oberhummer, <i>Kerne und Sterne</i>, Barth Verlagsgesellschaft, Leipzig (1993)  Choppin, Rydberg, Liljenzin, <i>Radiochemistry and Nuclear Chemistry</i>, Butterworth Heinemann, Oxford, 1995  Marmier, Sheldon, <i>Physics of Nuclei and Particles</i>, 2 vol., Academic Press, New York, 1970  T. Mayer-Kuckuk, <i>Kernphysik</i> (6. Aufl.) Teubner, Stuttgart, 1994  G.F. Knoll, <i>Radiation detection and measurement</i>, J. Wiley & Sons, New York, 2000  Http://www.nucleonica.com/ : Karlsruhe Chart of Nuclides 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Optik, Atomphysik, Quantenphänomene • Moleküle, Kerne, Teilchen, Statistik • Vorlesung "Kernphysikalische und kernchemische Grundlagen des Strahlenschutzes und der Radioökologie" 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Aspekte der Physik • Ausgewählte Themen moderner Physik 		


Radiochemie & Radioanalytik		
SWS 2	Leistungspunkte: 2	Verantwortung Institut für Radioökologie und Strahlenschutz
Regelmäßigkeit: Wintersemester		
Inhalt: <p>Diese Vorlesung vermittelt Kenntnisse der chemischen und physikalischen Eigenschaften natürlicher und künstlicher Radionuklide, insbesondere der Actinide. Basierend auf element- bzw. gruppenspezifischen Eigenschaften werden quantitative radioanalytische Methoden und Separationstechniken vertieft. Der Vorlesungsinhalt verhält sich dabei komplementär zum Inhalt der Vorlesung „Nukleare Analysemethoden und Radioanalytik“. Die Anwendung von Separationstechniken in Abhängigkeit verschiedener Matrices wird diskutiert. Die einer Umweltprobenanalyse vorgelagerten gängigen Methoden zur Probennahme und -vorbereitung werden erläutert. Für die Anwendung mancher Separationstechniken ist ein Verständnis der Speziation interessierender Radionuklide unabdingbar. Dominierende, die Speziation beeinflussende Faktoren werden aufgezeigt. Ein verbindendes Thema stellt das Migrationsverhalten von Radionukliden in der Geo- und Biosphäre dar. Schwerpunkte sind chemische und physikalische Eigenschaften radioaktiver Elemente, aquatische Chemie der Radionuklide insbesondere der f-Elemente, quantitative Radioanalytik, Separationstechniken, Umweltprobennahme und -vorbereitung, Radioaktive Nuklide und Strahlung in der Medizin, Radionuklidproduktion, Verhalten von Radionukliden in der Umwelt</p>		
Grundlegende Literatur: <p> David Atwood, <i>Radionuclides in the Environment</i>, Wiley and Sons, 2010  Lehto, Hou, <i>Chemistry and Analysis of Radionuclides</i>, Wiley-VCH 2011</p>		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Chemie • Vorlesung "Kernphysikalische und kernchemische Grundlagen des Strahlenschutzes und der Radioökologie" 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Physik 		

Einführung in die Massenspektrometrie		
SWS 2	Leistungspunkte: 2	Verantwortung Institut für Radioökologie und Strahlenschutz
Regelmäßigkeit: Wintersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> Nach der Einführung massenspektrometrischer Grundkonzepte werden verschiedene Ionisations-, Massenselektions und Detektionsverfahren, sowie vakuumtechnische Aspekte erläutert. Gängige massenspektrometrische Methoden mit Schwerpunkt auf Element und Isotopenverhältnisanalysen, Bestimmung von Lösungsspezies und bildgebenden MS-Verfahren werden behandelt. Abschließend werden Hochpräzisionsmassenmessungen auch an extrem kurzlebigen Radionukliden und Antimaterie, wie auch der Einsatz von massenspektrometrischen Methoden in der Raumfahrt vorgestellt. Techniken: ICP-MS, AMS, IRMS, TIMS, RIMS, SIMS, ESI MS, Schottky MS, Isochrone MS, Penningfallen-MS 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Gross, <i>Mass Spectrometry</i>, Springer Berlin (2004)  Becker, <i>Inorganic mass spectrometry: principles and applications</i>, Wiley (2007)  Hoffmann, Stroobant, <i>Mass spectrometry: principles and applications</i>, Wiley (2007) 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> Mechanik Elektrodynamik Optik, Atomphysik, Quantenphänomene 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> Ausgewählte Themen moderner Physik 		



Seminar/Praktikum Strahlenschutz und Radioökologie		
SWS 2	Leistungspunkte: 3	Verantwortung Institut für Radioökologie und Strahlenschutz
Regelmäßigkeit: Winter- und Sommersemester		
Inhalt: Nach Absprache mit den Dozenten		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  DVD mit Unterlagen aller Lehrveranstaltungen, auch verfügbar unter www.zsr.uni-hannover.de  H.-G. Vogt, H. Schultz: <i>Grundzüge des praktischen Strahlenschutzes</i>, 3. Aufl., Hanser Verlag München 2004,  G. Choppin, J. Rydberg, J.O. Liljenzin, <i>Radiochemistry and Nuclear Chemistry</i>, Butterworth Heinemann, Oxford, 1995  P. Marmier, E. Sheldon, <i>Physics of Nuclei and Particles</i>, 2 volumes, Academic Press, New York, 1970  T. Mayer-Kuckuk, <i>Kernphysik</i> (6. Aufl.) Teubner, Stuttgart, 1994  G.F. Knoll, <i>Radiation detection and measurement</i>, J. Wiley & Sons, New York, 2000  Karlsruher Nuklidkarte  Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Mechanik und Relativität • Elektrizität • Optik, Atomphysik, Quantenphänomene • Moleküle, Kerne, Teilchen, Statistik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Aspekte der Physik • Ausgewählte Themen moderner Physik 		


Fachkunde im Strahlenschutz		
SWS min. 2	Leistungspunkte: 2	Verantwortung Institut für Radioökologie und Strahlenschutz
Regelmäßigkeit: Winter- und Sommersemester		
<p>Inhalt:</p> <p>Das IRS bietet Strahlenschutzkurse zur Erlangung der Fachkunde im Strahlenschutz gemäß Strahlenschutzverordnung und Röntgenverordnung an. Inhalte sind physikalische Grundlagen, Dosiskonzepte, biologische Strahlenwirkung sowie technische und organisatorische Strahlenschutzkonzepte und -regelungen.</p> <p>Die Studierenden können je nach Interesse einen Strahlenschutzkurs aus dem Kursprogramm des IRS auswählen (www.strahlenschutzkurse.de). Der Umfang der Strahlenschutzkurse liegt zwischen 2 SWS und 6 SWS. Als zusätzliche Qualifikation berechtigt die Teilnahme an diesem Kurs zur Beantragung der „Fachkunde im Strahlenschutz“ bei der zuständigen Behörde (Gewerbeaufsichtsamt). Daher werden für den Besuch des Kurses prinzipiell 2 Leistungspunkte vergeben, auch wenn die Dauer des Kurses 2 SWS übersteigt.</p>		
<p>Grundlegende Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none">  Vogt, Schultz: <i>Grundzüge des praktischen Strahlenschutzes</i>, 6. Aufl., Hanser Verlag München 2011  Http://www.nucleonica.com/ : Karlsruhe Chart of Nuclides  <i>Strahlenschutzverordnung</i> vom 20. Juli 2001 (BGBl. I S. 1714; 2002 I S. 1459), zuletzt geändert durch Artikel 5 Absatz 7 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212)  Röntgenverordnung 		
<p>Empfohlene Vorkenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modul : Mechanik und Relativität • Modul : Elektrizität • Modul : Optik, Atomphysik, Quantenphänomene • Modul : Moleküle, Kerne Teilchen, Festkörper 		
<p>Modulzugehörigkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Aspekte der Physik • Ausgewählte Themen moderner Physik 		

Lehrveranstaltungen der Meteorologie

Numerische Wettervorhersage		
SWS 2+1	Leistungspunkte: 4	Verantwortung Institut für Meteorologie und Klimatologie
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Die Grundgleichungen • Meteorologische Koordinatensysteme • Kartenprojektionen • Das Filterproblem • Gefilterte Prognosemodelle • Ungefilterte Prognosemodelle • Initialisierung • Zur numerischen Lösung des Gleichungssystems • Die Vorhersagemodelle des DWD • Prognoseprüfung 		
Grundlegende Literatur: <p> Roache, <i>Computational Fluid Dynamics</i>, Hermosa Publishers</p>		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Modul Einführung in die Meteorologie • Kinematik und Dynamik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Wahlmodul Meteorologie • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie A • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie B • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie C • Bachelor und Master Physik 		

Programmierpraktikum zur Numerischen Wettervorhersage		
SWS 2	Leistungspunkte: 4	Verantwortung Institut für Meteorologie und Klimatologie
Regelmäßigkeit: Wintersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung und Programmierung eines einfachen zweidimensionalen barotropen Modells zur Prognose des Geopotentials der 500 hPa-Fläche mittels finiter Differenzen auf Basis der 2D-Vorticity-Gleichung sowie der Poisson-Gleichung für das Geopotential • Mit Hilfe des entwickelten Programms: Simulation von Rossby-Wellen, Durchführung einer Vorhersage für den Nordatlantik 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 Etling, D.: <i>Theoretische Meteorologie</i>, Springer 📖 Ferziger, J.H. und M. Peric: <i>Computational Methods for Fluid Dynamics</i>, Springer 📖 Roache, <i>Computational Fluid Dynamics</i>, Hermosa Publishers 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Angewandtes Programmieren • Numerische Wettervorhersage • Kinematik und Dynamik 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Wahlmodul Meteorologie • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie A • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie B • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie C • Bachelor und Master Physik 		

Schadstoffausbreitung in der Atmosphäre		
SWS 2+1	Leistungspunkte: 4	Verantwortung Institut für Meteorologie und Klimatologie
Regelmäßigkeit: Wintersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Wirkungen von Luftbeimengungen auf die belebte und die unbelebte Natur. • Ausbreitung von Schadstoffen in der Atmosphäre (Emission –Transmission – Immission). • Mathematische Ausbreitungsmodelle (Gauß-Modell, Euler-Modell, Lagrangsches Partikelmodell). • Luftüberwachung (Grenz- und Beurteilungswerte, TA-Luft). • Ausgewählte Probleme der Luftreinhaltung (Ozon, Smog, saurer Regen, Ausbreitung in Straßenschluchten). 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none">  Helbig et al., <i>Stadtklima und Luftreinhaltung</i>. Springer Verlag, Berlin.  Zenger, <i>Atmosphärische Ausbreitungsmodellierung</i>. Springer Verlag, Berlin 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Meteorologie • Kinematik und Dynamik • Turbulenz und Diffusion 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Wahlmodul Meteorologie • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie A • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie B • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie C • Bachelor und Master Physik 		

Turbulenz II		
SWS 2+1	Leistungspunkte: 4	Verantwortung Institut für Meteorologie und Klimatologie
Regelmäßigkeit: Wintersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Turbulenzeigenschaften • Ensemble gemittelte Gleichungen • Räumlich gemittelte Gleichungen • Turbulente Flüsse • Erhaltungsgleichungen für Kovarianzen 		
Grundlegende Literatur: <p> * Wyngaard, Turbulence in the Atmosphere, Cambridge University Press</p>		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Kinematik und Dynamik • Turbulenz und Diffusion 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Wahlmodul Meteorologie • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie A • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie B • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie C • Bachelor und Master Physik 		

Atmosphärische Konvektion		
SWS 2+1	Leistungspunkte: 4	Verantwortung Institut für Meteorologie und Klimatologie
Regelmäßigkeit: Wintersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der thermischen Konvektion: Rayleigh-Zahl, Konvektion zwischen Platten, molekularer/konvektiver Wärmetransport, Nusselt-Zahl, analytische Berechnung der kritischen Rayleigh-Zahl • Atmosphärische Konvektion: Grenzschichtwachstum, Entrainment, Strukturbildung 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 Stull, R.B.: <i>An Introduction to Boundary Layer Meteorology</i>, Springer 📖 Tritton: <i>Physical Fluid Dynamics</i>, Oxford University Press 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Thermodynamik und Statik • Kinematik und Dynamik • Turbulenz und Diffusion 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Wahlmodul Meteorologie • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie A • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie B • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie C • Bachelor und Master Physik 		

Programmierpraktikum zur Simulation der atmosphärischen Grenzschicht		
SWS 2	Leistungspunkte: 4	Verantwortung Institut für Meteorologie und Klimatologie
Regelmäßigkeit: Sommer- oder Wintersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung und Programmierung eines einfachen eindimensionalen Grenzschichtmodells auf Basis finiter Differenzen • Simulation von Grenzschichtwindprofilen (Prandtl-/Ekman-Schicht) 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 Etling, D.: <i>Theoretische Meteorologie</i>, Springer 📖 Ferziger, J.H. und M. Peric: <i>Computational Methods for Fluid Dynamics</i>, Springer 📖 Roache, <i>Computational Fluid Dynamics</i>, Hermosa Publishers 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Angewantes Programmieren • Kinematik und Dynamik • Turbulenz und Diffusion • Numerische Wettervorhersage • Atmosphärische Grenzschicht und Konvektion 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Wahlmodul Meteorologie • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie A • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie B • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie C • Bachelor und Master Physik 		

Simulation turbulenter Strömungen mit LES-Modellen		
SWS 2+1	Leistungspunkte: 4	Verantwortung Institut für Meteorologie und Klimatologie
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Grundprinzipien der Turbulenzsimulation: Direkte numerische Simulation (DNS), Grobstruktursimulation (Large-Eddy Simulation, LES), Filterung, SGS-Modelle • Numerik von LES-Modellen am Beispiel des LES-Modells PALM: Grundgleichungen, numerische Verfahren, Parallelisierung • Beispiele von Turbulenzsimulationen atmosphärischer Grenzschichtströmungen 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 Fröhlich, J.: <i>Large Eddy Simulation turbulenter Strömungen</i>, Springer 📖 Sagaut, P.: <i>Large Eddy Simulation for Incompressible Flows</i>, Springer 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Turbulenz und Diffusion • Numerische Wettervorhersage • Atmosphärische Grenzschicht und Konvektion • Programmierpraktikum zur numerischen Wettervorhersage 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Wahlmodul Meteorologie • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie A • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie B • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie C • Bachelor und Master Physik 		

Numerisches Praktikum zur Simulation turbulenter Strömungen mit LES-Modellen		
SWS 2	Leistungspunkte: 4	Verantwortung Geschäftsführende Leitung des Instituts für Meteorologie und Klimatologie
Regelmäßigkeit: Blockveranstaltung zum Ende des Sommersemesters		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Installation des LES-Modells PALM • Durchführung von Simulationen der konvektiven atmosphärischen Grenzschicht und Analyse der Daten • Simulation der turbulenten Umströmung eines Einzelgebäudes • Entwicklung und Programmierung eines Zusatzmoduls zur Simulation von Konvektion über heterogen geheizten Oberflächen 		
Grundlegende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> 📖 Ferziger, J.H. und M. Peric: <i>Computational Methods for Fluid Dynamics</i>, Springer 📖 Fröhlich, J.: <i>Large Eddy Simulation turbulenter Strömungen</i>, Springer 📖 Roache: <i>Computational Fluid Dynamics</i>, , Hermosa Publishers 📖 Sagaut, P: <i>Large Eddy Simulation for Incompressible Flows</i>, Springer 		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Turbulenz und Diffusion • Atmosphärische Grenzschicht und Konvektion • Simulation turbulenter Strömungen mit LES-Modellen • Programmierpraktikum zur numerischen Wettervorhersage 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Wahlmodul Meteorologie • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie A • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie B • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie C • Bachelor und Master Physik 		

Agrarmeteorologie		
SWS 2+1	Leistungspunkte: 4	Verantwortung Institut für Meteorologie und Klimatologie
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Strahlungs- und Wasserhaushalt von Pflanzen • Globales Wasser- und Strahlungsangebot, Klimazonen • Belaubungscharakteristik • Wasser und Pflanze • Bestimmung der Verdunstung und des Bodenwassergehaltes • Bestandsklimata • Phänologie • Pflanzenschäden und deren Verhütung • Das Klima in besonderen Räumen • Bauernregel und Singularitäten • Landwirtschaft und Klimaentwicklung 		
Grundlegende Literatur: Vorlesungsskript		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Meteorologie 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Wahlmodul Meteorologie • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie A • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie B • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie C • Bachelor Geographie • Bachelor und Master Physik 		

Lokalklimate		
SWS 2+1	Leistungspunkte: 4	Verantwortung Institut für Meteorologie und Klimatologie
Regelmäßigkeit: Wintersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Das Klima der bodennahen Luftschicht • Das Klima der Stadt • Lokalklima Wald • Lokalklima Wasser und Küste • Das Klima in orographisch gegliedertem Gelände 		
Grundlegende Literatur: Vorlesungsskript		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Meteorologie 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Wahlmodul Meteorologie • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie A • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie B • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie C • Bachelor Geographie • Bachelor und Master Physik 		

Fernerkundung I		
SWS 2+1	Leistungspunkte: 4	Verantwortung Institut für Meteorologie und Klimatologie
Regelmäßigkeit: Wintersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen für Messungen von Satelliten und deren Anwendung zur Erfassung von atmosphärischen Prozessen • Fernerkundungsverfahren mit Satelliteninstrumenten. Ableitung von Temperatur, Wolken und Spurengasmessungen mit Fernerkundungsinstrumenten vom Satelliten und vom Boden. • Ableitung von Strahlungsmessungen aus Satellitendaten 		
Grundlegende Literatur: <p style="text-align: center;">Kidder and Vonder Haar: <i>Satellite Meteorology: An Introduction, Academic Press</i></p>		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Meteorologie • Strahlung 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Wahlmodul Meteorologie • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie A • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie B • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie C • Master Studienfach optische Technologie • Bachelor und Master Physik 		

Fernerkundung II		
SWS 2+1	Leistungspunkte: 4	Verantwortung Institut für Meteorologie und Klimatologie
Regelmäßigkeit: Sommersemester		
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Der Beitrag bodengebundener und satellitengestützter Fernerkundungsverfahren zu aktuellen Forschungsthemen zu Klima, Wetter und globaler Wandel. • Darstellung der Methoden und deren Ergebnisse 		
Grundlegende Literatur: Kidder and Von der Haar: <i>Satellite Meteorology: An Introduction</i> , Academic Press		
Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Meteorologie • Strahlung • Fernerkundung I 		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Wahlmodul Meteorologie • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie A • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie B • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie C • Bachelor und Master Physik 		

Seminar zur fortgeschrittenen Meteorologie		
SWS 2	Leistungspunkte: 5	Verantwortung Institut für Meteorologie und Klimatologie
Regelmäßigkeit: Wintersemester und Sommersemester		
Inhalt: Fortgeschrittene Themen der Meteorologie		
Grundlegende Literatur: Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.		
Empfohlene Vorkenntnisse: Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie C 		

Meteorologische Exkursion II		
SWS 1	Leistungspunkte: 2	Verantwortung Institut für Meteorologie und Klimatologie
Regelmäßigkeit: Sommersemester oder Wintersemester		
Inhalt: <p>Studierende im Masterstudiengang Meteorologie können an der alljährlich und regelmäßig stattfindenden Meteorologischen Exkursion teilnehmen. Sie bereiten sich zu einem thematischen Teilaspekt der Exkursion vor, tragen dazu während der Exkursion vor und stehen als Diskussions- und Ansprechpartner zur Verfügung, verfassen einen schriftlichen Beitrag zu dem Exkursionsbericht und tragen im Abschlusseminar darüber vor. Die inhaltlichen und formalen Anforderungen an diese Beiträge zur Exkursion bemessen sich an der Qualifikation eines abgeschlossenen Bachelorstudiums.</p>		
Grundlegende Literatur:		
Empfohlene Vorkenntnisse:		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie C 		

Externes Praktikum Inland		
SWS 2	Leistungspunkte: 4	Verantwortung Institut für Meteorologie und Klimatologie
Regelmäßigkeit: Sommersemester oder Wintersemester		
<p>Inhalt:</p> <p>Die Studierenden bewerben sich eigenständig an einer inländischen Einrichtung (Forschungseinrichtung, Behörde, Ingenieurbüro etc) um ein meteorologisch ausgerichtetes vierwöchiges Praktikum. Nach erfolgreichem Abschluss des Praktikums verfassen sie dazu einen Bericht.</p>		
Grundlegende Literatur:		
Empfohlene Vorkenntnisse:		
<p>Modulzugehörigkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie C 		

Externes Praktikum Ausland		
SWS 3	Leistungspunkte: 6	Verantwortung Institut für Meteorologie und Klimatologie
Regelmäßigkeit: Sommersemester oder Wintersemester		
Inhalt: Die Studierenden bewerben sich eigenständig an einer ausländischen Einrichtung (Forschungseinrichtung, Behörde, Ingenieurbüro etc.) um ein meteorologisch ausgerichtetes vierwöchiges Praktikum und bereiten sich dazu vor. Nach erfolgreichem Abschluss des Praktikums verfassen sie dazu einen Bericht. .		
Grundlegende Literatur:		
Empfohlene Vorkenntnisse:		
Modulzugehörigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Themen moderner Meteorologie C • Das Auslandspraktikum kann auf Antrag auch im Bereich Schlüsselkompetenzen eingebracht werden 		

