Modulhandbuch M.Sc. Physik



Module und Modulgruppen

Höhere Theoretische Physik	3
Höhere Quantenmechanik	3
Komplexe dynamische Systeme	5
Seminare	7
Studienschwerpunkte	37
Schwerpunkt Physik und Technik von Beschleunigern	37
Schwerpunkt Physik der kondensierten Materie	40
Focus High Energy Density in Matter	42
Focus Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics	44
Schwerpunkt Moderne Optik	47
Spezialvorlesungen und Physikalische Wahlfächer	49
Interdisziplinärer Wahlpflichtbereich	115
Studium Generale	115
Wahlbereich Physik	117
Forschungsbereich	118
Praktikum zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	118
Master Thesis Physik	120
Abschlussvortrag zur Master Thesis	122

Höhere Theoretische Physik

Modulbeschreibung

Modulname

Höhere Quantenmechanik

Modul Nr. Kreditpunkte		Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus	
05-22-1405	7 CP	210 h	135 h	1 Semester	Wintersemester	
Sprache			Modulverantwortliche Person			
Deutsch			Studiendekan*in			

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-21-2022-vl	Höhere Quantenmechanik	0	Vorlesung	3
05-23-2022-ue	Höhere Quantenmechanik	0	Übung	2

2 Lerninhalt

Fortgeschrittene Quantenmechanik:

Streuung in der Quantenmechanik, formale Streutheorie, Pfadintegralmethoden

Vielteilchen-Quantenmechanik:

symmetrische und antisymmetrische Vielteilchenzustände, Zweite Quantisierung, Näherungsverfahren

Relativistische Quantenmechanik:

Erinnerung an die spez. Relativitätstheorie, Klein-Gordon-Gleichung, Dirac-Gleichung, Anwendungen aus der Atomphysik

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- wissen vertieft über fortgeschrittene Konzepte, Begriffe und Methoden der Quantenmechanik, zum Beispiel relativistische Quantenmechanik, Grundthemen der Quantenfeldtheorie oder Vielteilchentheorie sowie die Anwendung dieser Modelle auf elektrodynamische Probleme
- besitzen vertiefte Fertigkeiten in der theoretischen Bearbeitung und der Formulierung mathematischphysikalischer Ansätze für die Beschreibung komplexer quantenmechanischer Probleme, so dass Aufgabenstellungen in den genannten Bereichen

mit den erlernten theoretischen Methoden bearbeitet werden können und sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von Problemstellungen zu den genannten Themenbereichen.

• sind fähig die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten und die Konsequenzen kritisch zu diskutieren

Voraussetzung für die Teilnahme

4

	keine
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Standard) mündliche Prüfung 30 min, ab 25 Teilnehmer kann eine schriftliche Prüfung von 120 min durchgeführt werden.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Fachprüfung
7	Benotung Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Standard)
8	Verwendbarkeit des Moduls M.Sc. Physik: Wahlpflichtmodul im Bereich "Höhere Theoretische Physik"
9	Literatur von dem/der Dozent*in angegeben
10	Kommentar

Modulname

Komplexe dynamische Systeme

Modul Nr. Kreditpunkte		Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus	
05-22-1407	7 CP	210 h	135 h	1 Semester	Wintersemester	
Sprache			Modulverantwortliche Person			
Deutsch			Studiendekan*in			

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-21-2012-vl	Komplexe dynamische Systeme	0	Vorlesung	3
05-23-2012-ue	Komplexe dynamische Systeme	0	Übung	2

2 Lerninhalt

Aus dem folgenden Themenkatalog zur höheren Statistischen Physik und Nichtlinearen Dynamik wird eine geeignete Auswahl getroffen:

Vielteilchentheorie

Transporttheorie

Dissipation und Fluktuation

kritische Phänomene

stochastische Prozesse,

nichtlineare Dynamik,

Stabilitätsanalyse,

Chaostheorie und Anwendungen,

Nichtgleichgewichtsphasenübergänge,

Selbstorganisation und Strukturbildung,

Beispiele aus Physik, Chemie, Biologie

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- wissen vertieft über fortgeschrittene Konzepte, Begriffe und Methoden der Statistischen Physik, wobei die Vorkenntnisse aus dem Bachelorstudiengang auf konkrete wissenschaftliche Fragestellungen angewendet werden sollen, zum Beispiel unter Verwendung feldtheoretischer Methoden oder der Stabilitätsanalyse
- besitzen vertiefte Fertigkeiten in der theoretischen Bearbeitung und der Formulierung mathematischphysikalischer Ansätze für die Beschreibung komplexer Probleme in Anwendung auf nichtlineare Prozesse oder feldtheoretische Methoden, so dass Aufgabenstellungen in den genannten Bereichen bearbeitet werden können und
- sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von Problemstellungen zu den genannten Themenbereichen.
- sind fähig die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten und die

	Konsequenzen kritisch zu diskutieren
4	Voraussetzung für die Teilnahme keine
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Standard) mündliche Prüfung 30 min, ab 25 Teilnehmer kann eine schriftliche Prüfung von 120 min durchgeführt werden.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Fachprüfung
7	Benotung Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Standard)
8	Verwendbarkeit des Moduls M.Sc. Physik: Wahlpflichtmodul im Bereich "Höhere Theoretische Physik"
9	Literatur Beispiele: L. Reichl, A Modern Course in Statistical Physics S. Strongatz, Nonlinear Dynamics and Chaos F. Schwabl, Statistische Physik C.W. Gardiner, Handbook of Stochastic Methods
10	Kommentar

Seminare

Hier finden Sie eine Auswahl an Seminaren.

Das aktuelle Angebot, welches ständig gemäß den aktuellen Forschungsgebieten erweitert wird, finden Sie immer im jeweiligen Semester in TUCaN.

Modulbeschreibung

	-	-		
NA.	പ	ıılr	۱ar	ne

Laserphysik und Lasertechnologie (Experimentell)

Modul Nr. Kreditpunkte		Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus	
05-27-2022	5 CP	150 h	120 h	1 Semester	unregelmäßig	
Sprache			Modulverantwortliche Person			
Deutsch			Prof. Dr. Thomas H	alfmann		

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr. Kursname		Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-27-2022-se	Laserphysik und Lasertechnologie (Experimentell)	0	Seminar	2

2 Lerninhalt

Aktuelle, wechselnde Themen aus den Gebieten der Laserphysik, Laseroptik, und Lasertechnologie, d.h. der technischen Implementierung und Anwendung kohärenter Lichtquellen

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- kennen Grundlagen, Methoden, Implementierungen und Anwendungen der modernen Laserphysik, Laseroptik und Lasertechnologie
- kennen Präsentationstechniken und Grundlagen der wissenschaftlichen Diskussion,
- besitzen Fertigkeiten, sich in ein abgegrenztes experimentelles Themengebiet unter Rücksprache mit einem Betreuer selbständig einzuarbeiten, die physikalischen Sachverhalte zu durchdringen und sie für ein studentisches Publikum anschaulich darzustellen und
- sind kompetent in der eigenständigen Bearbeitung, Präsentation und Diskussion auf wissenschaftlichem Niveau.
- besitzen die Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

keine

5 Prüfungsform

	Modulabschlussprüfung:
	Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Dauer 30 Min, Standard)
	Details zur Präsentation (30 min) geben die Dozierenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Benotete Studienleistung
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Gewichtung: 100%, Standard)
8	Verwendbarkeit des Moduls
	Experimentelles Seminar im Master Physik
9	Literatur
	von dem/der Dozent*in zu konkreten Themen ausgegeben
10	Kommentar
	Die Präsenz bei den Vorträgen der anderen Seminarteilnehmer*innen ist sinnvoll, um aktiv an der
	Diskussion teilnehmen zu können und das Qualifikationsziel: "Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen" zu erwerben.
	Turngheit zur Kritischen Kenezion und Diskussion von Forschungsergebnissen. Zu erwerben.

Mod	ulname									
	Symn	netries in	Theoret	ical Physics						
	ul Nr. 7-2023	Kreditpu	unkte 5 CP	Arbeitsaufwand 150 h				Angebot Sommers		
Spra	Sprache Deutsch und Englisch					ulverantwortl Dr. rer. nat. Je	iche Perso			
1	Kurse de	es Modul	S							
	Kurs Nr.		Kursnar	me		Arbeitsaufwa	and (CP)	Lehrfo	orm	sws
	05-27-20	23-se	Symmetr	ies in Theoretical Physic	cs	0		Semina	r	2
2	Lerninha									
			_	Halten einer wissens eilchenphysik	chaftl	ichen Präsent	ation aus	dem Be	ereich der	modernen
				ke in das Hadronensp ynamik, spontane Syı		•		•	-	s vermittelt
3	Qualifik	ationszie	le / Lern	ergebnisse						
	•	Selbständ	diges Eina	arbeiten in ein Theme	engeb	iet der Theore	tischen Ph	nysik		
	•	Ausarbei	tung eine	er Präsentation des Th	nemer	ngebiets				
	•	Freies Vo	rtragen o	der selbst erstellten P	räsen	tation				
				lle von Symmetrien i				•	-	werpunkt
	auf Hadronen- und Teilchenphysik, Spontane Symmetriebrechung, Eichtheorien									
	•	Fähigkeit	zur kritis	schen Reflexion und D	iskus	sion von Forsc	hungserge	ebnisse	n.	
4		etzung fi mpfohler		Inahme tische Physik I-V)						
5	Prüfung Modulal	sform oschlussp	orüfung:							
	•	Modulpr	rüfung (S	tudienleistung, Präse	ntatio	n, Dauer 30 N	lin, Standa	ard)		

Details zur Präsentation (30 min) geben die Dozierenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt. Durch aktive Teilnahme an der Diskussion der Präsentationen kann ein Notenbonus bis zu 0,4 gewährt werden. Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Benotete Studienleistung 7 **Benotung** Modulabschlussprüfung: Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Gewichtung: 100%, Standard) 8 Verwendbarkeit des Moduls Theorie Seminar im Master Physik 9 Literatur T.P. Cheng und L.F. Li: Gauge theory of elementary particle physics S. Coleman: Aspects of Symmetry W. Greiner und B. Müller: Quantenmechanik – Symmetrien D. Griffiths: Introduction to Elementary Particles S. Scherer: Symmetrien und Gruppen in der Teilchenphysik 10 Kommentar Die Präsenz bei den Vorträgen der anderen Seminarteilnehmer*innen ist sinnvoll, um aktiv an der Diskussion teilnehmen zu können und das Qualifikationsziel: "Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen" zu erwerben.

Modulname

Physikalische Modellierung in der Strahlenforschung

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus	
05-27-2025	5 CP	150 h	120 h	1 Semester	unregelmäßig	
Sprache			Modulverantwortliche Person			
Deutsch			PD Dr. Thomas Friedrich			

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-27-2025-se	Physikalische Modellierung in der Strahlenforschung	0	Seminar	2

2 Lerninhalt

Ionisierende Strahlung kann bereits bei moderaten Energiedepositionen große Schäden in biologischer Materie bewirken. Die Quantifizierung solcher Schäden ist im Strahlenschutz sowie bei der Strahlentherapie von Krebspatienten von großer Bedeutung. Die physikalischen und biologischen Vorgänge, die dabei eine Rolle spielen, sind komplex und geschehen in einem mehrschrittigen Prozess auf mehreren relevanten räumlichen und zeitlichen Größenordnungen. Die Entwicklung biophysikalischer Modelle zielt dabei auf eine einfache, aber hinreichend genaue Quantifizierung der Strahlenschädigung ab. Beispielsweise stellen hohe Bewertungsfaktoren für Ionenstrahlung bei der Berechnung der effektiven Äquivalentdosis ein einfaches biophysikalisches Modell dar.

In dem Seminar werden Modellansätze beleuchtet, die die Bestimmung von Strahlenschädigungen erlauben. Nach einer breiten Einführung ins Thema durch die Seminarleiter halten die Teilnehmer Vorträge zu ausgewählten Themen, wobei die Schritte zur Modellbildung, die zu Grunde liegenden Annahmen, die Anwendung sowie Validierung anhand experimenteller Daten thematisiert werden. Die entsprechenden Methoden reflektieren typische Techniken, die generell in anderen Gebieten der Physik und angewandten Mathematik im Kontext von Modellbildung eine Rolle spielen. Das Spektrum der Themen reicht von der Beschreibung von Ionisationsmustern nach Bestrahlung über Modelle zur Schadensinduktion und zum Zellüberleben bis hin zur Optimierung von Dosisverteilungen für den Einsatz in der Strahlentherapie.

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden sollen einen Überblick über physikalische Methoden und Konzepte bekommen, die bei der Bewertung von biologischer Schädigung durch ionisierende Strahlung eine Rolle spielt. Dabei bewegt sich das Seminar thematisch auf einem interdisziplinären Gebiet in der gesamten Spannweite zwischen Grundlagenforschung und Anwendung, was den Studierenden verschiedene Perspektiven ermöglicht sowie in der Vorbereitung der Präsentationen abverlangt. Sie erlangen die Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen.

4	Voraussetzung für die Teilnahme keine
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Dauer 30 Min, Standard) Details zur Präsentation (30 min) geben die Dozierenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Benotete Studienleistung
7	Benotung Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Gewichtung: 100%, Standard)
8	Verwendbarkeit des Moduls Experimentelles Seminar im Master Physik
9	Literatur von dem/der Dozent*in zu konkreten Themen ausgegeben Hall; Giaccia, Radiobiology for the radiologist, 8th edition, Wolters Kluwer, Philadelphia (2019).
10	Kommentar Die Präsenz bei den Vorträgen der anderen Seminarteilnehmer*innen ist sinnvoll, um aktiv an der Diskussion teilnehmen zu können und das Qualifikationsziel: "Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen" zu erwerben.

Modulname

Many-Body Physics of Nuclei

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus
05-27-2030	5 CP	150 h	120 h	1 Semester	Wintersemester
Sprache			Modulverantwortl	iche Person	
Englisch			Prof. Ph. D. Achim	Schwenk	

L Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-27-2030-se	Many-Body Physics of Nuclei	0	Seminar	2

2 Lerninhalt

Das Seminar "Many-Body Physics of Nuclei" befasst sich mit weiterführenden Themen der theoretischen Kernphysik. Das Programm der Seminarvorträge beinhaltet z.B. Themen wie:

- 1) Many-Body Basis Sets and Optimization
- 2) Configuration Interaction Methods
- 3) Eigenvector Continuation
- 4) Coupled-Cluster Theory
- 5) In-Medium Similarity Renormalization Group
- 6) Beta Decay and Two-Body Currents
- 7) Model-Space Extrapolation and Artificial Neural Networks
- 8) Bayesian Uncertainty Quantification
- 9) Nuclear Equation of State and Applications to Neutron Stars
- 10) Fermi Liquid Theory

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Selbständiges Einarbeiten in ein Themengebiet der Theoretischen Kernphysik

Ausarbeitung einer Präsentation des Themengebiets

Freies Vortragen der selbst erstellten Präsentation

Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Keine (Theoretische Physik I-V, Höhere Quantenmechanik)

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Dauer 30 Min, Standard)

Details zur Präsentation (30 min) geben die Dozierenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt.

6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Benotete Studienleistung
7	Benotung Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Gewichtung: 100%, Standard)
8	Verwendbarkeit des Moduls Theoretisches Seminar im Master Physik
9	Literatur von dem/der Dozent*in zu konkreten Themen ausgegeben
10	Kommentar Die Präsenz bei den Vorträgen der anderen Seminarteilnehmer*innen ist sinnvoll, um aktiv an der Diskussion teilnehmen zu können und das Qualifikationsziel: "Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen" zu erwerben.

Modulname

Laser Plasma Physics and Applications of Laser-based Particle and Photon Sources

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus
05-27-2035	5 CP	150 h	120 h	1 Semester	Sommersemester
Sprache			Modulverantwortl	iche Person	
Englisch			Prof. Dr. rer. nat. Markus Roth		

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
	Laser Plasma Physics and Applications of Laser-based Particle and Photon Sources	0	Veranstaltung	2

2 Lerninhalt

Es werden moderne Themen der Laser- und Plasmaphysik behandelt.

Einführung in die physikalischen Grundlagen der Laser-Materie-Wechselwirkung bei hohen Intensitäten. Referate zu Themen der Laser- und Plasmaphysik (Besonders Laser-basierte Teilchen- und Photonenquellen und deren Anwendungen).

Typische Referatsthemen sind:

"Proton acceleration with high intensity lasers and applications in radiobiology"

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- kennen die Grundlagen der Physik von Laser-produzierten Plasmen und Laser-basierten Photonenund Teilchenquellen
- kennen ein aktuelles Forschungsfeld im Bereich der Laser- und Plasmaphysik, der Laser-basierten Teilchen- und Photonenquellen und deren Anwendungen
- kennen das Literaturstudium zu einem ausgewählten Thema im Bereich der Laser-basierten Photonenund Teilchenquellen
- können ein ausgewähltes Thema in der Form eines Fachvortrags in englischer Sprache präsentieren haben die Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen.

[&]quot;Electron acceleration in laser-driven wakefields"

[&]quot;Betatron x-rays from laser-electron accelerators and their applications in x-ray imaging and spectroscopy"

[&]quot;Inertial confinement fusion with high power lasers"

[&]quot;Creating extreme states of matter with relevance in astrophysics using laser-solid interactions"

[&]quot;Laser-based neutron sources and their applications in nondestructive material analysis"

[&]quot;All-optical gamma ray sources by inverse Compton scattering and applications in nuclear physics"

[&]quot;Generation of attosecond pulses by relativistically oscillating mirrors and applications in atomic physics"

4	Voraussetzung für die Teilnahme Keine (Empfohlen Physik II und Kenntnisse in Laserphysik)
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:
	Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Dauer 30 Min, Standard)
	Details zur Präsentation (30 min) geben die Dozierenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Studienleistung
7	Benotung Modulabschlussprüfung: Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Gewichtung: 100%, Standard)
8	Verwendbarkeit des Moduls Experimentelles Seminar im Master Physik
9	Literatur zum Einführungsteil: P. Gibbon, "Short Pulse Laser Interactions with Matter: An Introduction", Imperial College Press
	zu den Fachvorträgen werden die Literatur bzw. die wissenschaftlichen Publikationen vom Dozenten bereitgestellt
10	Kommentar Die Präsenz bei den Vorträgen der anderen Seminarteilnehmer*innen ist sinnvoll, um aktiv an der Diskussion teilnehmen zu können und das Qualifikationsziel: "Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen" zu erwerben.

IVIO	dulname Curre	ent Topics	s of Struc	ture and Dynamics ir	ı Soft	Matter				
	dul Nr. 27-2220	Kreditpu		Arbeitsaufwand	Selbs	ststudium	Modulda 1 Semes		_	otsturnus semester
Spra	ache lisch		3 61	13011	Mod	ulverantwort	iche Pers	on		Jerriester
1	Kurse d	es Modu	ls		l					
	Kurs Nr.	•	Kursnaı	me		Arbeitsaufw	and (CP)	Lehrfo	orm	sws
	05-27-22	220-se		opics of Structure and s in Soft Matter		0		Semina	r	2
	Beschreibung, und die zur Beobachtung erforderlichen experimentellen Methoden kennenlernen. Neben dem Erwerb grundlegender Kenntnisse soll auch Einblick in aktuelle Forschungsthemen gewonnen werden. Qualifikationsziele / Lernergebnisse					en				
	Qualifik	ationszie		ergebnisse						
3	Die Stud • kenne	dierender n Konzep	ele / Lern n ote und P	hänomene der Physik				-		
3	Die Stud • kenne zur Unte wissens	dierender n Konzep ersuchun chaftliche	ele / Lern n ote und P g dieser E en Diskus	hänomene der Physik Eigenschaften, kenner sion,	n Präs	entationstech	niken und	l wissen	um Gru	ndlagen de
3	Die Studkennezur Untewissensbesitzund könkommuselbstär	dierender In Konzep ersuchun chaftliche en Fertigl inen dies nizieren, ndig einzu	ele / Lern ote und Pl g dieser E en Diskus keiten in e auf Auf können s	hänomene der Physik Eigenschaften, kennei	n Präs der F en ger es The	entationstech Formulierung r nannten Berei emengebiet ur	niken und nathemat chen anw nter Rück	l wissen isch-ph enden u sprache	um Gru ysikaliscl und in eir mit eine	ndlagen de her Ansätze nem Vortra em Betreue
3	Die Stud • kenne zur Unte wissens • besitz und kön kommu selbstär Publikui • sind ko Verwen	dierender In Konzep ersuchung chaftliche en Fertigl Inen diese nizieren, ndig einzu m anscha ompeten dung von	ele / Lern ote und Pl g dieser E en Diskus keiten in e auf Auf können s uarbeiten tulich dan t in der D	hänomene der Physik Eigenschaften, kenner sion, Modellbildung und in gabenstellungen in de ich in ein abgegrenzte , die physikalischen S zustellen und earstellung und Vermi und	n Präs der F en ger es The achve ttlung	entationstech Formulierung r nannten Berei emengebiet ur rhalte zu durc g physikalische	niken und nathemat chen anw nter Rück hdringen r Zusamn	I wissen isch-phrenden u sprache und sie nenhäng	um Gru ysikaliscl und in ein mit eine für ein s ge und in	ndlagen de her Ansätze nem Vortra em Betreue tudentische
3	Die Stud • kenne zur Unte wissens • besitz und kön kommu selbstär Publikui • sind ko Verwen	dierender In Konzep ersuchung chaftliche en Fertigl Inen diese nizieren, ndig einzu m anscha ompeten dung von	ele / Lern ote und Pl g dieser E en Diskus keiten in e auf Auf können s uarbeiten tulich dan t in der D	hänomene der Physik Eigenschaften, kenner sion, Modellbildung und in gabenstellungen in de ich in ein abgegrenzte , die physikalischen S zustellen und	n Präs der F en ger es The achve ttlung	entationstech Formulierung r nannten Berei emengebiet ur rhalte zu durc g physikalische	niken und nathemat chen anw nter Rück hdringen r Zusamn	I wissen isch-phrenden u sprache und sie nenhäng	um Gru ysikaliscl und in ein mit eine für ein s ge und in	ndlagen de her Ansätze nem Vortra em Betreue tudentisch
3	Die Stud • kenne zur Unte wissens • besitz und kön kommu selbstär Publikui • sind k Verwen besitzer	dierender noch Konzepersuchung chaftliche en Fertiglanen diesen inzieren, andig einzum anschalt dung von die Fähitesetzung für Ketzung für der Setzung der Setzung für der Setzung für der Setzung für der Setzung für der Setzung der	ele / Lern to te und Pl g dieser E en Diskus keiten in e auf Auf können s uarbeiten ulich dar t in der D Medien gkeit zur	hänomene der Physik Eigenschaften, kenner sion, Modellbildung und in gabenstellungen in de ich in ein abgegrenzte, die physikalischen S zustellen und arstellung und Vermi und kritischen Reflexion u	n Präs der F en ger es The achve ttlung	entationstech Formulierung r nannten Berei emengebiet ur rhalte zu durc g physikalische iskussion von I	nathemat chen anw oter Rück hdringen r Zusamm	I wissen isch-phy enden u sprache und sie nenhäng	ysikalisch ysikalisch und in eine mit eine für ein s ge und in	ndlagen de her Ansätz nem Vortra em Betreue tudentisch
	Die Stud • kenne zur Unte wissens • besitz und kön kommu selbstär Publikui • sind k Verwen besitzer	dierender in Konzepersuchung chaftliche en Fertiglinen diesenizieren, indig einzum anschalten dung von in die Fähilten etzung für mpfohlei	ele / Lern to te und Pl g dieser E en Diskus keiten in e auf Auf können s uarbeiten ulich dar t in der D Medien gkeit zur	hänomene der Physik Eigenschaften, kenner sion, Modellbildung und in gabenstellungen in de ich in ein abgegrenzte, die physikalischen Si zustellen und varstellung und Vermi und kritischen Reflexion u	n Präs der F en ger es The achve ttlung	entationstech Formulierung r nannten Berei emengebiet ur rhalte zu durc g physikalische iskussion von I	nathemat chen anw oter Rück hdringen r Zusamm	I wissen isch-phy enden u sprache und sie nenhäng	ysikalisch ysikalisch und in eine mit eine für ein s ge und in	ndlagen de her Ansätz nem Vortra em Betreud tudentisch

	Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Dauer 30 Min, Standard)
	Details zur Präsentation (30 min) geben die Dozierenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Benotete Studienleistung
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Gewichtung: 100%, Standard)
8	Verwendbarkeit des Moduls
	Experimentelles Seminar im Master Physik
9	Literatur
	von dem/der Dozent*in zu konkreten Themen ausgegeben
	Einen Überblick über "Weiche Materie" gibt z.B. das Buch
	R. Jones, Soft Condensed Matter, Oxford Master Series in Condensed Matter Physics
10	Kommentar
	Die Präsenz bei den Vorträgen der anderen Seminarteilnehmer*innen ist
	sinnvoll, um aktiv an der Diskussion teilnehmen zu können und das Qualifikationsziel:
	"Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen" zu erwerben.

N/I	ndı	ıln	121	ma

Nuclear Structure and Astrophysics (Experiment)

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus
05-27-2907	5 CP	150 h	120 h	1 Semester	unregelmäßig
Sprache		Modulverantwortliche Person			
Englisch		Prof Dr rer nat T	homac Aumann		

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
	Nuclear Structure and Astrophysics (Experiment	0	Seminar	2

2 Lerninhalt

Erzeugung radioaktiver Strahlen Grundzustands-Eigenschaften von Kernen Kollektive Eigenschaften von Kernen Nukleare Zustandsgleichung Reaktionen mit exotischen Kernen Anwendungen in der nuklearen Astrophysik

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- kennen ausgewählte vertiefte Gebiete der Kernstrukturphysik und Nuklearen Astrophysik, kennen Präsentationstechniken und wissen um Grundlagen der wissenschaftlichen Diskussion,
- besitzen Fertigkeiten, sich in ein abgegrenztes Themengebiet unter Rücksprache mit einem Betreuer selbständig einzuarbeiten, die physikalischen Sachverhalte zu durchdringen und sie für ein studentisches Publikum anschaulich darzustellen und
- sind kompetent in der eigenständigen Bearbeitung, Präsentation und Diskussion auf wissenschaftlichem Niveau und
- besitzen die Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Keine (Empfohlen Physik VI)

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Dauer 30 Min, Standard)

Details zur Präsentation (30 min) geben die Dozierenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt.

6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Benotete Studienleistung
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Gewichtung: 100%, Standard)
8	Verwendbarkeit des Moduls
	Experimentelles Seminar im Master Physik
9	Literatur
	von dem/der Dozent*in zu den konkreten Themen angegeben
10	Kommentar
	Die Präsenz bei den Vorträgen der anderen Seminarteilnehmer*innen ist
	sinnvoll, um aktiv an der Diskussion teilnehmen zu können und das Qualifikationsziel: "Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen" zu erwerben.
	i anignett zur kritischen kenezion und diskussion von Forschungsergebnissen. Zu erwerben.

Modulname

Nuclear Astrophysics

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus
05-27-2916	5 CP	150 h	120 h	1 Semester	unregelmäßig
Sprache			Modulverantwortl	iche Person	
Englisch		Prof Dr Almudens	Arconos Sogovia	•	

I Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-27-2916-se	Nuclear Astrophysics	0	Seminar	2

2 Lerninhalt

Nukleosynthese im Urknall

Grundgleichungen der Sternentwicklung

Wasserstoffbrennen-

Sonne und solare Neutrinos

Schalenbrennen, Heliumbrennen, höhere Brennphasen

Supernovae

Neutronensterne Verschmelzung und Gravitationswelle

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- kennen die grundlegenden kernphysikalischen Prozesse im Universum sowie deren Einfluss auf die Entwicklung astrophysikalischer Objekte und die Elementsynthese im Universum,
- kennen weitergehende Methoden der modernen theoretischen Physik und deren Anwendung auf Fragestellungen in der nuklearen Astrophysik
- wissen um Grundlagen der wissenschaftlichen Diskussion
- besitzen Fertigkeiten, sich in ein abgegrenztes Themengebiet unter Rücksprache mit einem Betreuer selbständig einzuarbeiten, die physikalischen Sachverhalte durchdringen und sie für ein studentisches Publikum anschaulich darzustellen
- sind kompetent in der eigenständigen Bearbeitung, Präsentation und Diskussion auf wissenschaftlichem Niveau.
- besitzen die Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen.

4	Voraussetzung für die Teilnahme keine
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:
	Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Dauer 30 Min, Standard)
	Details zur Präsentation (30 min) geben die Dozierenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Studienleistung
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Gewichtung: 100%, Standard)
8	Verwendbarkeit des Moduls
	Theoretisches Seminar im Master Physik
9	Literatur
	von dem/der Dozent*in zu den konkreten Themen ausgegeben
10	Kommentar
	Die Präsenz bei den Vorträgen der anderen Seminarteilnehmer*innen ist
	sinnvoll, um aktiv an der Diskussion teilnehmen zu können und das Qualifikationsziel:
	"Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen" zu erwerben.

Modulname

Relativistic Heavy Ion Physics (experiment)

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus
05-27-2921	5 CP	150 h	120 h	1 Semester	Wintersemester
Sprache Modulverantwortliche Person					
Englisch Prof. Dr. phil. nat. Tetyana Galatyuk					

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-27-2422-se	Relativistic Heavy Ion Physics	0	Seminar	2

2 Lerninhalt

Alternating actual topics from the field of relativistic heavy ion physics, e.g.

- quarks, gluons, and hadrons
- kinematics of relativistic heavy ion collisions
- electromagnetic probes
- quarkonia and open heavy flavor
- hard probes and jets
- collective flow

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

The students

- know concepts and techniques on how to extract various signals from high energy heavy-ion collisions and interpret them
- are competent in the independent processing of tasks in the above-mentioned subject areas
- are able to work independently on a selected topic in consultation with a supervisor and present this to a student audience
- can competently answer questions about their own lecture and, on the basis of the knowledge acquired, actively participate in scientific discussions and drive these forward with their own questions

	Students possess the skills for critical reflection and discussion of research results
4	Voraussetzung für die Teilnahme keine
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Dauer 30 Min, Standard) Details zur Präsentation (30 min) geben die Dozierenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Studienleistung
7	Benotung Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Gewichtung: 100%, Standard)
8	Verwendbarkeit des Moduls Experimentelles Seminar im Master Physik
9	Literatur von dem/der Dozent*in zu den konkreten Themen angegeben
10	Kommentar Die Präsenz bei den Vorträgen der anderen Seminarteilnehmer*innen ist sinnvoll, um aktiv an der Diskussion teilnehmen zu können und das Qualifikationsziel: "Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen" zu erwerben.

Modulname

Relativistic Heavy Ion Physics (theory)

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus
05-27-2922	5 CP	150 h	120 h	1 Semester	Wintersemester
Sprache		Modulverantwortl	iche Person		
Englisch		Prof Ph D Guy Mo	ore		

I Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-27-2422-se	Relativistic Heavy Ion Physics	0	Seminar	2

2 Lerninhalt

Alternating actual topics from the field of relativistic heavy ion physics, e.g.,

- quarks, gluons, and hadrons
- kinematics of relativistic heavy-ion collisions
- electromagnetic probes
- quarkonia and open heavy flavor
- hard probes and jets
- collective flow

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- kennen Konzepte der theoretischen Beschreibung und Modellierung von Schwerionen-Kollisionen und dabei gemessenen Signalen sowie deren Grundlagen im Standardmodell, insbesondere der Theorie der starken Wechselwirkung,
- können sich unter Rücksprache mit einem Betreuer selbständig in ein abgegrenztes Themengebiet einarbeiten und dieses im Rahmen eines Vortrags einem studentischen Publikum präsentieren,
- können Fragen zum eigenen Vortrag kompetent beantworten und sich auf der Basis der erworbenen Kenntnisse aktiv in wissenschaftliche Diskussionen einbringen und diese durch eigene Fragen vorantreiben.
- besitzen die Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

keine

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Dauer 30 Min, Standard)

	Details zur Präsentation (30 min) geben die Dozierenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Studienleistung
7	Benotung Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Gewichtung: 100%, Standard)
8	Verwendbarkeit des Moduls Theorie-Seminar im Master Physik
9	Literatur von dem/der Dozent*in zu den konkreten Themen angegeben
10	Kommentar Die Präsenz bei den Vorträgen der anderen Seminarteilnehmer*innen ist sinnvoll, um aktiv an der Diskussion teilnehmen zu können und das Qualifikationsziel: "Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen" zu erwerben.

	_	_		
RЛ	~ 4	ulr	121	no

Statistische Physik von Netzwerken

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus		
05-27-2930	5 CP	150 h	120 h	1 Semester	jedes Semester		
Sprache		iche Person					
Deutsch			Prof. Dr. rer. nat. Barbara Drossel				

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-27-1010-se	Theorie von Netzwerken	0	Seminar	2

2 Lerninhalt

- Strukturelle Kenngrößen von Netzwerken
- Kleine-Welt-Netzwerke
- Skalenfreie Netzwerke
- Dynamik auf Booleschen Zufallsnetzen
- Wachstum von Netzwerken

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- bekommen einen Überblick über die Physik von Netzwerken; dabei wird auf die Struktur, die Dynamik und die Evolution von Netzwerken eingegangen, sie kennen Präsentationstechniken und wissen um Grundlagen der wissenschaftlichen Diskussion,
- besitzen Fertigkeiten, sich in ein abgegrenztes Themengebiet unter Rücksprache mit einem Betreuer selbständig einzuarbeiten, die physikalischen Sachverhalte zu durchdringen und sie für ein studentisches Publikum anschaulich darzustellen und
- sind kompetent in der eigenständigen Bearbeitung, Präsentation und Diskussion auf wissenschaftlichem Niveau und erhalten die Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

keine

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Dauer 30 Min, Standard)

Details zur Präsentation (30 min) geben die Dozierenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt.

6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten								
	Benotete Studienleistung								
7	Benotung								
	Modulabschlussprüfung:								
	Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Gewichtung: 100%, Standard)								
8	Verwendbarkeit des Moduls								
	Theorie Seminar im Master Physik								
9	Literatur								
	von dem/der Dozent*in zu den konkreten Themen angegeben								
10	Kommentar								
	Die Präsenz bei den Vorträgen der anderen Seminarteilnehmer*innen ist								
	sinnvoll, um aktiv an der Diskussion teilnehmen zu können und das Qualifikationsziel:								
	"Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen" zu erwerben.								

Mod	ulname Quan	teninforr	mation - I	Entwicklung, Protoko	olle, T	echnologien (I	Experime	ntell)		
Modul Nr. Kreditpunkte Arbeitsaufwand Selbststudium Moduldauer Angebotsturn								sturnus		
	7-2961		5 CP	150 h			1 Semest		_	semester
Spra	che				Mod	ulverantwortl	iche Pers	on		
Deut						iendekan*in				
1	Kurse de	es Modul	s		I					
	Kurs Nr.		Kursnar	ne		Arbeitsaufwa	and (CP)	Lehrfo	orm	sws
	05-27-11	41-se		nformation - Entwicklu e, Technologien	ng,	0	. ,	Semina	r	2
3	Bellsche Ungleichungen, Verschränkte Quantenzustände, Quantenmechanische Prozesse, experimentelle Aspekte von Teleportation, Quantencomputer (grundlegende Algorithmen, experimentelle Ansätze, universelle Quantengatter), Quantenkryptografie (grundlegende Quantenprotokolle, Einphotonlichtquellen) Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden • kennen ein aktuelles Forschungsthema aus dem Bereich der experimentellen Quanteninformation durch selbstständiges Literaturstudium, und kennen gängige Methoden aus dem Gebiet der									
	 Quanteninformation und wissen über wichtige Anwendungen dieser Methoden besitzen Fertigkeiten, aktuelle Forschungsthemen aus dem Bereich der experimentellen Quanteninformation zu analysieren und die erworbenen Kenntnisse zu kommunizieren und sind kompetent in der selbstständigen Bearbeitung von Problemstellungen aus dem genannten Themengebiet und besitzen die Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen. 									
4	Voraussetzung für die Teilnahme keine									
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Dauer 30 Min, Standard) Details zur Präsentation (30 min) geben die Dozierenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt.									
6				rgabe von Kreditpunl						

	Bestandene Studienleistung
7	Benotung Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Gewichtung: 100%, Standard)
8	Verwendbarkeit des Moduls Experimentelles Seminar im Master Physik
9	Literatur wird je nach Vortragsthema vom/der Dozent*in angegeben
10	Kommentar Die Präsenz bei den Vorträgen der anderen Seminarteilnehmer*innen ist sinnvoll, um aktiv an der Diskussion teilnehmen zu können und das Qualifikationsziel: "Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen" zu erwerben.

Mad	lulname									
IVIOU										
	Quan	teninforr	mation - I	Entwicklung, Protoko	lle, T	echnologien (Theorie)			
Mod	lul Nr.	Kreditpu	ınkte	Arbeitsaufwand	Selb	ststudium	Modulda	uer	Angebot	tsturnus
05-2	7-2962		5 CP	150 h		120 h	1 Semest	er	Sommer	semester
Spra Deut						ulverantwort l iendekan*in	iche Pers	on		
1	Kurse d	es Modul	S			_				
	Kurs Nr.		Kursnar	ne		Arbeitsaufwa	and (CP)	Lehrfo	orm	sws
	05-27-11	41-se		nformation - Entwicklu e, Technologien	ng,	0		Semina	ır	2
	theoreti	sche Asp	ekte von	gleichungen, Verschr Teleportation, Quant kryptografie (grundle	enco	mputer (grund	legende A	Algorith	men, univ	verselle
	 Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden kennen ein aktuelles Forschungsthema aus dem Bereich der theoretischen Quanteninformation durch selbstständiges Literaturstudium, und kennen gängige Methoden aus dem Gebiet der Quanteninformation und wissen über wichtige Anwendungen dieser Methoden besitzen Fertigkeiten, aktuelle Forschungsthemen aus dem Bereich der theoretischen Quanteninformation zu analysieren und die erworbenen Kenntnisse zu kommunizieren und sind kompetent in der selbstständigen Bearbeitung von Problemstellungen aus dem genannten Themengebiet und besitzen die Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen. 									
4	Voraussetzung für die Teilnahme keine									
5	Prüfung Modula	sform bschlussp	orüfung:							
	•	Modulpr	rüfung (St	tudienleistung, Präse	ntatic	n, Dauer 30 M	lin, Standa	ard)		
	Details z	ur Präsei	ntation (3	30 min) geben die Doz	zierer	ıden zu Beginr	der Lehr	veranst	altung be	kannt.
6		etzung fi ene Stud		r gabe von Kreditpunl ng	kten					

7	Benotung Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Gewichtung: 100%, Standard)
8	Verwendbarkeit des Moduls
	Theorie Seminar im Master Physik
9	Literatur
	wird je nach Vortragsthema vom/der Dozent*in angegeben
10	Kommentar
	Die Präsenz bei den Vorträgen der anderen Seminarteilnehmer*innen ist
	sinnvoll, um aktiv an der Diskussion teilnehmen zu können und das Qualifikationsziel: "Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen" zu erwerben.

Mod	lulname Kalte	Atome -	Von den	Anfängen zu Anwen	dunge	en (Theorie)				
	lul Nr.	Kreditpu		Arbeitsaufwand	Selb	ststudium	Modulda 1 Semest		Angebot Winterse	
05-27-2963 5 CP 150						ulverantwortliendekan*in			vviiiterse	inester
1	Kurse de	es Modul	s		l					
	Kurs Nr.		Kursnar	ne		Arbeitsaufwa	and (CP)	Lehrfo	orm	sws
	05-27-19	82-se	Kalte Ato Anwendu	me - Von den Anfänger Ingen	ızu	0		Semina	r	2
2		ische Gru	_	der Laserkühlung, Kü stein Kondensation, C				•		gase
3	Die Studierenden • kennen ein aktuelles Forschungsthema aus dem Bereich der theoretischen Physik der Kalten Atome durch selbstständiges Literaturstudium, und kennen gängige Methoden aus dem Gebiet der Quanteninformation und wissen über wichtige Anwendungen dieser Methoden • besitzen Fertigkeiten, aktuelle Forschungsthemen aus dem Bereich der theoretischen Physik der Kalten Atome zu analysieren und die erworbenen Kenntnisse zu kommunizieren und • sind kompetent in der selbstständigen Bearbeitung von Problemstellungen aus dem genannten Themengebiet und besitzen die Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen.									
4	Vorauss keine	etzung fi	ür die Tei	Inahme						
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:									
	•	Modulpr	rüfung (St	tudienleistung, Präse	ntatio	n, Dauer 30 M	lin, Standa	ard)		
	Details z	ur Präsei	ntation (3	30 min) geben die Do	zieren	den zu Beginn	der Lehrv	veransta	altung bel	kannt.
6		etzung fi e Studier		rgabe von Kreditpunl	kten					

7	Modulabschlussprüfung:
8	Verwendbarkeit des Moduls Theorie Seminar im Master Physik
9	Literatur wird je nach Vortragsthema vom/der Dozent*in angegeben
10	Kommentar Die Präsenz bei den Vorträgen der anderen Seminarteilnehmer*innen ist sinnvoll, um aktiv an der Diskussion teilnehmen zu können und das Qualifikationsziel: "Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen" zu erwerben.

Mod	ulname Kalte	Atome -	Von den	Anfängen zu Anwen	dunge	en (Experimen	tell)			
Modul Nr. Kreditpunkte Arbeitsaufwand Selbststudium Moduldaue								uer	Angebot	tsturnus
05-2	7-2964	-	5 CP	150 h		120 h	1 Semest	ter	Winters	emester
Spra	che				Mod	ulverantwort	iche Pers	on		
Deut	sch				Prof.	D. Gerhard Bi	rkl			
1	Kurse d	es Modul	s					_		
	Kurs Nr.	•	Kursnar	ne		Arbeitsaufwa	and (CP)	Lehrfo	orm	sws
	05-27-19	82-se	Kalte Ato Anwendu	me - Von den Anfänger Ingen	ı zu	0		Semina	r	2
3	Lerninhalt Experimentelle Grundlagen der Laserkühlung, Kühlmethoden, Fallen, Atomlaser, -optik und - interferometrie, Bose-Einstein Kondensation, Optische Gitter, Photo-Assoziation, kalte Fermigase Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden • kennen ein aktuelles Forschungsthema aus dem Bereich der experimentellen Physik der Kalten Atome									
	durch selbstständiges Literaturstudium, und kennen gängige Methoden aus dem Gebiet der Quanteninformation und wissen über wichtige Anwendungen dieser Methoden • besitzen Fertigkeiten, aktuelle Forschungsthemen aus dem Bereich der experimentellen Physik de Kalten Atome zu analysieren und die erworbenen Kenntnisse zu kommunizieren und • sind kompetent in der selbstständigen Bearbeitung von Problemstellungen aus dem genannten Themengebiet und besitzen die Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen.									
4	Voraussetzung für die Teilnahme keine									
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:									
	•	Modulpr	üfung (St	tudienleistung, Präse	ntatio	n, Dauer 30 N	lin, Standa	ard)		
	Details z	zur Präsei	ntation (3	30 min) geben die Do	zieren	ıden zu Beginr	der Lehr	veransta	altung be	kannt.
6		etzung fi e Studier		rgabe von Kreditpun	kten					

7	Benotung Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Gewichtung: 100%, Standard)
8	Verwendbarkeit des Moduls Experimentelles Seminar im Master Physik
9	Literatur wird je nach Vortragsthema vom/der Dozent*in angegeben
10	Kommentar Die Präsenz bei den Vorträgen der anderen Seminarteilnehmer*innen ist sinnvoll, um aktiv an der Diskussion teilnehmen zu können und das Qualifikationsziel: "Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Diskussion von Forschungsergebnissen" zu erwerben.

Studienschwerpunkte

Modulbeschreibung

Modulname

Schwerpunkt Physik und Technik von Beschleunigern

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus
05-21-1350	13 CP	390 h	285 h	2 Semester	Jedes Semester
Sprache			Modulverantwortliche Person		
Deutsch und Englisch			Prof. Dr. rer. nat. Jo	oachim Enders	

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-21-3282-vl	Theoretical Nuclear Physics	0	Vorlesung	3
05-23-3282-ue	Theoretical Nuclear Physics	0	Übung	1
05-24-2014-vp	Experimentelle Grundlagen der Physik und Technik von Beschleunigern	0	Praktikum	1
18-bf-2010-vl	Beschleunigerphysik	0	Vorlesung	2

2 Lerninhalt

Theoretische Kernphysik:

Hilbertraum des nuklearen Vielteilchenproblems,

Nukleon-Nukleon-Wechselwirkung,

Deuteron und Nukleon-Nukleon-Streuung,

Fermigas-Modell und Schalenmodell

Hartree-Fock-Näherung, Kollektive Anregungen und Grundzustandskorrelationen, Effektive Wechselwirkungen,

Moderne Methoden der Kernstrukturtheorie

Experimentelle Grundlagen der Physik und Technik von Beschleunigern:

Beschleunigertypen, Strahlführung und transversaler Phasenraum,

Beschleunigung und longitudinaler Phasenraum, Strahldiagnose,

Hochfrequenztechnik, Emittanzmessung, Strahldynamik

Einführung in die Beschleunigerphysik:

Synchrotron- und Betatronschwingungen, Resonanzen und

nichtlineare Dynamik, Intensitätseffekte, Impedanzen

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

• kennen die grundlegenden theoretischen Konzepte und Methoden der Kernstrukturphysik. Sie wissen über Modelle zur Beschreibung von Kerneigenschaften, deren mikroskopischen Ursprung und deren Anwendungsgebiete Bescheid, z.B. Schalenmodell, Hartree-Fock-Näherung, und Random-Phase-

Näherung,

- besitzen Fertigkeiten in der theoretischen Bearbeitung und der Formulierung mathematischphysikalischer Ansätze für die Beschreibung des nuklearen Vielteilchenproblems, so dass Aufgabenstellungen in den genannten Bereichen mit den erlernten theoretischen Methoden bearbeitet werden können,
- sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von Problemstellungen in den genannten Themengebieten und sind in der Lage, Anwendungsmöglichkeiten und Gültigkeitsgrenzen von kernphysikalischer Modelle und Methoden einschätzen zu können.

Die Studierenden

- •wissen um Begriffe, Konzepte und Methoden der Beschleunigerphysik auf vertieftem Niveau und haben technische Aspekte der Beschleunigerphysik kennen gelernt,
- besitzen Fertigkeiten in wichtigen Messmethoden und theoretischen Konzepten auf diesen Gebieten können diese auf Aufgaben in den genannten Bereichen anwenden und kommunizieren und
- sind kompetent in der Arbeit im Labor und sind in der Lage, messtechnische Probleme der Beschleunigerphysik anzugehen und ihre Messungen kritisch einzuschätzen sowie Strahlparameter abzuschätzen.

Die Studierenden

• sind in der Lage, die Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen, die in den einzelnen Lehrveranstaltungen vermittelt wurden, zu vernetzen, so dass sie kompetent werden, beschleunigerrelevante Arbeiten zur Kernphysik und zu Anwendungen der Kernphysik auszuführen.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Keine (Empfohlen Physik VI)

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 60 Min, Standard)

Bausteinbegleitende Prüfung:

• [05-24-2014-vp] (Studienleistung, Sonderform, Bestanden/Nicht bestanden)

Für 05-24-2014-vp Experimentelle Grundlagen der Physik und Technik von Beschleunigern muss ein Praktikumsbericht erstellt werden.

6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Fachprüfung und bestandene Studienleistung

7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Standard)

Bausteinbegleitende Prüfung: [05-24-2014-vp] (Studienleistung, Sonderform, Gewichtung: 0%, Bestanden/Nicht bestanden) 8 Verwendbarkeit des Moduls MSc Physik, für den Studienschwerpunkt "B" - Physik und Technik von Beschleunigern Literatur von dem/der Dozent*in angegeben Beispiele: Ring, Schuck, The Nuclear Many-Body Problem Bohr, Mottelson, Nuclear Structure (Vol. 1 + 2) Greiner, Theretische Physik Band 10: Kernphysik Wille, Physik der Teilchenbeschleuniger und Synchrotronstrahlungsquellen Wiedemann, Accelerator Physics (1 + 2) 10 Kommentar

Modulname

Schwerpunkt Physik der kondensierten Materie

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus
05-21-1352	13 CP	390 h	270 h	2 Semester	Jedes Semester
Sprache			Modulverantwortl	iche Person	
Deutsch			Prof. Dr. rer. nat. R	egine von Klitzin	g

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-21-2101-vl	Theorie kondensierter Materie	0	Vorlesung	3
05-21-3312-vl	Experimentelle Physik kondensierter Materie	0	Vorlesung	3
05-23-2101-ue	Theorie kondensierter Materie	0	Übung	1
05-23-3312-ue	Experimentelle Physik kondensierter Materie	0	Übung	1

2 Lerninhalt

Experimentelle Physik kondensierter Materie:

Supraleitung, Dielektrische Festkörper und Flüssigkeiten, Legierungen, Mischungen; Gläser, Polymere Festkörper, Flüssigkristalle, Kolloidale Dispersionen

Theorie kondensierter Materie:

Phasen kondensierter Materie und Ordnungsparameter, Kristallstrukturen, Bindungstypen, Dynamik elementarer Bausteine wie Valenzelektronen und Ionenrümpfe, Modellbildung im Bereich kondensierter Materie, Korrelationen und Dynamik an ausgesuchten Problemstellungen

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- kennen die Phänomene und physikalischen Modelle der Supraleitung, kennen die physikalischen Prozesse, die zu den dielektrischen Eigenschaften beitragen, kennen Konzepte zur Strukturbeschreibung und zur Dynamik teilgeordneter Systeme
- besitzen Fertigkeiten in Modellbildung und in der Formulierung mathematisch-physikalischer Ansätze und können diese auf Aufgabenstellungen in den genannten Bereichen anwenden und kommunizieren,
- sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von Problemstellungen zu den genannten Themenbereichen und sind in der Lage, Genauigkeiten von Beobachtung und Analyse einschätzen zu können.
- Die Studierenden kennen verschiedene Erscheinungsformen kondensierter Materie und die formale Beschreibung über die wichtigsten Strukturmerkmale,
- verstehen das Zusammenwirken der fundamentalen Bausteine, Elektronen und Ionenrümpfe, in Gleichgewichtsphasen und Transportvorgängen und können grundlegende Zusammenhänge mit den in

den Kursvorlesungen Theoretische Physik erlernten Methoden nachvollziehen und kommunizieren und • sind kompetent in der selbstständigen Bearbeitung von Problemstellungen in den genannten Themengebieten, insbesondere Strukturbestimmung, Transport, Spektroskopie, Magnetismus, Supraleitung, usw., und können dort quantitative Methoden und Modelle zur Erklärung experimenteller Ergebnisse einsetzen. • Insbesondere sind die Studierenden in der Lage, die Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen, die im Rahmen der beiden Vertiefenden Vorlesungen erworben wurden, miteinander und mit dem physikalischen Grundwissen zu vernetzen. Dadurch sind die Studierenden in der Lage, Probleme aus der Theoretischen und Experimentellen Physik der kondensierten Materie selbständig zu bearbeiten. 4 Voraussetzung für die Teilnahme Keine (Empfohlen Physik V) 5 Prüfungsform Modulabschlussprüfung: Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 60 Min, Standard) 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Fachprüfung **Benotung** Modulabschlussprüfung: Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Standard) 8 Verwendbarkeit des Moduls MSc Physik für den Studienschwerpunkt "F" - Physik der kondensierten Materie Literatur von dem/der Dozent*in angegeben Beispiele: Ashcroft, Mermin, Solid State Physics Chaikin, Lubensky, Principles of condensed matter physics Ibach, Lüth, Festkörperphysik Strobl, Physik kondensierter Materie Jones, Soft Condensed Matter 10 Kommentar

Modulname

Focus High Energy Density in Matter

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus
05-21-1355	13 CP	390 h	270 h	2 Semester	Jedes Semester
Sprache			Modulverantwortl	iche Person	
Englisch			Prof. Dr. rer. nat. M	1arkus Roth	

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr. Kursname		Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-21-1481-vl	Intense Laser Beams	0	Vorlesung	3
05-21-3212-vl	Atoms and Ions in Plasma	0	Vorlesung	3
05-23-1481-ue	Intense Laser Beams	0	Übung	1
05-23-3212-ue	Atoms and Ions in Plasma	0	Übung	1

2 Lerninhalt

Ions and Atoms in Plasma:

Generation and characterization of plasma, plasma parameter, ionization and recombination processes, Coulomb scattering, conductivity, electric and magnetic fields in plasma, confinement, waves in plasma, fluid- and kinetic plasma description, Landau-damping, Saha-equation, equilibrium and instabilities, shock waves, warm dense matter, plasma accelerators

Intense Laser Beams:

Laser Materials, Special aspects of high energy lasers, Non-linear refraction index and B-integral, Modern laser concepts, architecture, pulse shaping, Short-pulse and CPA- lasers, Laser-plasma interaction, Ultra-intense laser matter interaction, Diagnostics of relativistic laser plasmas, Harmonic generation, Particle acceleration

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

The students:

- know the fundamental concepts of plasma description, the generation of plasma and measurement of plasma parameter •can distinguish between ideal and non-ideal plasma know the basic concepts of magneto- and inertial fusion are familiar with basic plasma diagnostic concepts and can explain the difference between plasma in equilibrium and non-equilibrium states of matter know the interaction of e.m. fields and waves with plasma
- can explain the origin and growth of instabilities in plasma

The students:

- know the use and properties of different laser materials can explain modern laser architecture and their specifics know the special aspects of high-energy laser systems
- have a profound understanding in the design and use of short pulse CPA lasers, their characterization

	and the use of lasers in basic science experiments
4	Voraussetzung für die Teilnahme Keine (Empfohlen Physik V)
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 60 Min, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Fachprüfung
7	Benotung Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Standard)
8	Verwendbarkeit des Moduls MSc Physik für den Studienschwerpunkt "H" - High Energy Density in Matter
9	Literatur von dem/der Dozent*in angegeben Beispiele: Chen: Introduction into Plasma Physics and controlled Fusion, Vol.1 William Kruer: The principles of laser plasma interactions S. Elizier: The Interaction of High-Power Lasers with Matter W. Koechner: Solid State Laser Engineering A.E. Siegman: Lasers
10	Kommentar

Modulname

Focus Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics

		,	,		,
Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus
05-21-1357	13 CP	390 h	270 h	2 Semester	Jedes Semester
Sprache			Modulverantwortl	iche Person	
Englisch			Studiendekan*in		

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr. Kursname		Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-21-3282-vl	Theoretical Nuclear Physics	0	Vorlesung	3
05-21-3421-vl	Experimental Nuclear Physics	0	Vorlesung	3
05-23-3282-ue	Theoretical Nuclear Physics	0	Übung	1
05-23-3421-ue	Experimental Nuclear Physics	0	Übung	1

2 Lerninhalt

Theoretische Kernphysik:

Hilbertraum des nuklearen Vielteilchenproblems,

Nukleon-Nukleon-Wechselwirkung,

Deuteron und Nukleon-Nukleon-Streuung,

Fermigas-Modell und Schalenmodell,

Hartree-Fock-Näherung, Kollektive Anregungen und Grundzustandskorrelationen,

Effektive Wechselwirkungen,

Moderne Methoden der Kernstrukturtheorie

Experimentelle Kernphysik:

Bausteine der Materie,

Kernphysik mit radioaktiven Strahlen,

Produktion radioaktiver Strahlen,

Grundzustandseigeschaften von Kernen,

Kollektive Eigenschaften von Kernen,

Zustandsgleichung von Kernmaterie und Symmetrieenergie,

Verbindungen zur nuklearen Astrophysik

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- kennen die grundlegenden theoretischen Konzepte und Methoden der Kernstrukturphysik. Sie wissen über Modelle zur Beschreibung von Kerneigenschaften, deren mikroskopischen Ursprung und deren Anwendungsgebiete Bescheid, z.B. Schalenmodell, Hartree-Fock-Näherung, und Random-Phase-Näherung,
- besitzen Fertigkeiten in der theoretischen Bearbeitung und der Formulierung mathematischphysikalischer Ansätze für die Beschreibung des nuklearen Vielteilchenproblems, so dass

Aufgabenstellungen in den genannten Bereichen mit den erlernten theoretischen Methoden bearbeitet werden können,

• sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von Problemstellungen in den genannten Themengebieten und sind in der Lage, Anwendungsmöglichkeiten und Gültigkeitsgrenzen von kernphysikalischer Modelle und Methoden einschätzen zu können.

Die Studierenden

- kennen vertieft Begriffe, Konzepte und Methoden der Kern- und Elementarteilchenphysik und wissen über die Struktur der Atomkerne und Teilchen Bescheid, sie kennen die Bausteine der Materie und haben ein phänomenologisches Verständnis der zu Grunde liegenden Wechselwirkungen und der Experimente zur Untersuchung der Struktur,
- besitzen Fertigkeiten, die Konzepte, Methoden und Experimente zu beschreiben, nachzuvollziehen und auf Problemstellungen anzuwenden und die erworbenen Kenntnisse zu kommunizieren und
- sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von Aufgabenstellungen der experimentellen Kernund Teilchenphysik.

Die Studierenden

• sind insbesondere in der Lage, die Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen, die in den beiden Vorlesungen vermittelt wurden, zu vernetzen und auf experimentelle und theoretische Fragestellungen in Kern- und Teilchenphysik anzuwenden.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Keine (Empfohlen Physik VI)

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 60 Min, Standard)

6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Fachprüfung

7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Standard)

8 Verwendbarkeit des Moduls

MSc Physik, für den Studienschwerpunkt "K" - Kernphysik und Nukleare Astrophysik

9 Literatur

von dem/der Dozent*in angegeben

Beispiele:

Ring, Schuck: The Nuclear Many-Body Problem Bohr, Mottelson: Nuclear Structure (Vol. 1 u. 2) Greiner, Theoretische Physik Bd. 10: Kernphysik

	Henley, Garcia: Subatomic Physics Perkins: Introduction to High-Energy Physics
10	Kommentar

Modulname

Schwerpunkt Moderne Optik

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus
05-21-1358	13 CP	390 h	270 h	2 Semester	Jedes Semester
Sprache			Modulverantwortl	iche Person	
Deutsch			Prof. Dr. phil. Thon	nas Walther	

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr. Kursname A		Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-21-1951-vl	Theoretische Quantenoptik	0	Vorlesung	3
05-21-3052-vl	Moderne Optik	0	Vorlesung	3
05-23-1951-ue	Theoretische Quantenoptik	0	Übung	1
05-23-3052-ue	Moderne Optik	0	Übung	1

2 Lerninhalt

Moderne Optik:

Wechselwirkung von Strahlung und Atomen

Resonanzfluoreszenz

Laserkühlung

Fallen für Atome und Ionen

Bose-Einstein-Kondensation

Quanteninformationsverarbeitung mit Atomen

Anwendungen zu den jeweiligen Themenfeldern

Theoretische Quantenoptik:

Eigenschaften und Nachweis optischer Strahlung,

Wechselwirkung zwischen Materie und optischen elektromagnetischen Wellen,

Quantenaspekte optischer elektromagnetischer Strahlung,

Anwendungen

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- wissen um die Grundlagen moderner Optik
- besitzen Fertigkeiten in der Formulierung mathematisch-physikalischer Ansätze der modernen Optik und können diese auf Aufgabenstellungen im genannten Bereich anwenden und kommunizieren,
- sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von Problemstellungen zu den genannten Themenbereichen und möglichen Anwendungen,
- kennen wichtige Methoden der Quantenoptik ausgehend von den zu Grunde liegenden physikalischen Prozessen,
- kennen gängige Methoden zur Untersuchung elektromagnetischer Strahlung im optischen

Frequenzbereich und wissen über wichtige Anwendungen der Methoden im Bereich der Quantenoptik • besitzen Fertigkeiten, einfache materielle Systeme, wie Atome, und deren Wechselwirkung mit elektromagnetischer Strahlung im optischen Frequenzbereich zu analysieren und quantitative Abschätzungen zu wichtigen Kenngrößen zu machen und auf Aufgabenstellungen anzuwenden, sowie die erworbenen Kenntnisse zu kommunizieren, und • sind kompetent in der selbstständigen Bearbeitung von Problemstellungen in den genannten Themengebieten und sind in der Lage, Einsatzmöglichkeiten von quantenoptischen Methoden einzuschätzen. 4 Voraussetzung für die Teilnahme Keine (Empfohlen Physik III) 5 Prüfungsform Modulabschlussprüfung: Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 60 Min, Standard) 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Fachprüfung 7 **Benotung** Modulabschlussprüfung: Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Standard) Verwendbarkeit des Moduls 8 MSc Physik, für den Studienschwerpunkt "O" – Moderne Optik 9 Literatur von dem/der Dozent*in angegeben; Beispiele: H-A. Bachor: A Guide to Experiments in Quantum Optics; J. Weiner, P.-T. Ho: Light-Matter Interaction L. Mandel, E. Wolf: Optical Coherence and Quantum Optics S.M. Barnett, P. M. Radmore: Methods in Theoretical Quantum Optics 10 Kommentar

Spezialvorlesungen und Physikalische Wahlfächer

Hier finden Sie eine Auswahl an Spezialvorlesungen und Physikalischen Wahlfächern.

Das aktuelle Angebot, welches ständig gemäß den aktuellen Forschungsgebieten erweitert wird, finden Sie immer im jeweiligen Semester in TUCaN.

Mod	dulname									
	Expe	rimentel	le Physik	kondensierter Mater	ie					
Mod	dul Nr.	Kreditp	unkte	Arbeitsaufwand	Selb	ststudium	Modulda	auer	Angeb	otsturnus
05-2	21-1440		5 CP	150 h		90 h	1 Semes	ter	Winte	rsemestei
-	ache tsch				Prof.	ulverantwortl Dr. Regine vo Dr. Michael V	n Klitzing	on		
1	Kurse d	es Modu	ıls							
	Kurs Nr. Kursnaı		ne		Arbeitsaufwa	and (CP)	Lehrfo	orm	sws	
	05-21-33	05-21-3312-vl Experimentelle Ph			erter	0		Vorlesu	ıng	3
	05-23-3312-ue Experimentelle Physik kondensie Materie			erter	0		Übung		1	
2	Lerninh	alt								
	Suprale	_	.1. "	Letter of the						
			•	nd Flüssigkeiten · Gläser						
	Legierungen, Mischungen; Gläser Polymere Festkörper									
	1									

Flüssigkristalle, Kolloidale Dispersionen

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- kennen die Phänomene und physikalischen Modelle der Supraleitung, kennen die physikalischen Prozesse, die zu den dielektrischen Eigenschaften beitragen, kennen Konzepte zur Strukturbeschreibung und zur Dynamik teilgeordneter Systeme
- besitzen Fertigkeiten in Modellbildung und in der Formulierung mathematisch-physikalischer Ansätze und können diese auf Aufgabenstellungen in den genannten Bereichen anwenden und kommunizieren,
- sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von Problemstellungen zu den genannten Themenbereichen und sind in der Lage, Genauigkeiten von Beobachtung und Analyse einschätzen zu können.
- sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, die Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewusst zu

	handeln.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Keine (Empfohlen Physik V)
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden) Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Es kann sich dabei entweder (i) um eine Klausur (K, 90 min), (ii) um eine mündliche Prüfung (mP, 30 min), oder (iii) um eine Präsentation (Pt, 30 min) handeln.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Studienleistung
7	 Benotung Modulabschlussprüfung: Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Bestanden/Nicht bestanden)
8	Verwendbarkeit des Moduls MSc Physik: Spezialvorlesung oder Physikalisches Wahlfach für Studierende der Studienschwerpunkte "O: Moderne Optik" oder "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" oder "H: High Energy Density in Matter" oder "B: Physik und Technik von Beschleunigern".
9	Literatur wird von dem/der Dozent*in angegeben Beispiele: Ibach; Lüth: Festkörperphysik Strobl: Physik kondensierter Materie Jones: Soft Condensed Matter
10	Kommentar

Modulname

Atoms and Ions in Plasma

Modul Nr. Kreditpunkte		Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus		
05-21-1460	5 CP	150 h	90 h	1 Semester	Wintersemester		
Sprache			Modulverantwortliche Person				
Englisch			Prof. Dr. Markus Roth				

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-21-3212-vl	Atoms and Ions in Plasma	0	Vorlesung	3
05-23-3212-ue	Atoms and Ions in Plasma	0	Übung	1

2 Lerninhalt

Erzeugung und Charakterisierung von Plasmen und

Plasmaparameter

Stoßionisation, Coulombstöße, Leitfähigkeit

Wellen in Plasmen

Kinetische Plasmatheorie

Landaudämpfung

Saha Gleichung; Beam

Target Interaction

Plasmadiagnostik

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- kennen die grundlegenden Konzepte der Plasmaphysik, der Erzeugung von Plasmen und die Methoden zur Messung der Plasmaparameter. Sie können unterscheiden zwischen den Konzepten idealer Plasmen und Plasmen mit starkem Kopplungsparameter. Sie sind vertraut mit den wichtigsten Anwendungen der Plasmaphysik in der Magnetfusion und Trägheitsfusion,
- besitzen Fertigkeiten, verschiedene Methoden der Plasmadiagnostik einzusetzen, sie können den Ionisationsgrad von Plasmen abschätzen und die Bewegung von Plasmen unter dem Einfluss von Magnetfeldern berechnen und Aussagen über die Stabilität bzw. Instabilität von Plasmaeinschlüssen machen.

Die Studierenden

• können Teilaspekte der Hydrodynamik, Atomphysik in Plasmen und starken Feldern, sowie Wechselwirkung von intensiven Teilchenstrahlen und Lasern mit Materie im Hinblick auf die Anwendungen in der Erzeugung dichter Plasmen analysieren , quantitative Abschätzungen zu wichtigen Kenngrößen machen und auf experimentelle Aufgabenstellungen anwenden sowie die erworbenen Kenntnisse kommunizieren

• sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von Problemstellungen in den genannten Themengebieten und sind in der Lage, Einsatzmöglichkeiten der erarbeiteten Methoden der Plasmaphysik und hier speziell der Plasmaphysik mit schweren Ionen einschätzen zu können. • sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, die Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewusst zu handeln. Voraussetzung für die Teilnahme keine 5 Prüfungsform Modulabschlussprüfung: Modulprüfung (Studienleistung, mündliche Prüfung, Dauer 30 Min, Bestanden/Nicht bestanden) 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Studienleistung 7 **Benotung** Modulabschlussprüfung: Modulprüfung (Studienleistung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Bestanden/Nicht bestanden) Verwendbarkeit des Moduls 8 MSc Physik: Spezialvorlesung oder Physikalisches Wahlfach für Studierende der Studienschwerpunkte "O: Moderne Optik" oder "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" oder "F: Physik der Kondensierten Materie "oder "B: Physik und Technik von Beschleunigern". 9 Literatur wird von dem/der Dozent*in angegeben Beispiele: J.A. Bittencourt: Fundamentals of Plasma Physics R.O. Dendy, Plasma Physics 10 Kommentar

Sprache Finglisch S CP 150 h 90 h 1 Semester Somme	Mod	dulname	rimental	Nuclear F	Physics						
Sprache Englisch Rurs Nr. Swerient Experimental Nuclear Physics Cos-21-3421-vl Experimental Nuclear Physics Cos-23-3421-ve Experimental Nuclear Physics Cos-24-3421-ve Experimental Nuclear Physics		dul Nr.	T	unkte	Arbeitsaufwand	Selbs					tsturnus
Kurs Nr. Kursname Arbeitsaufwand (CP) Lehrform 05-21-3421-vl Experimental Nuclear Physics 0 Vorlesung 05-23-3421-ue Experimental Nuclear Physics 0 Übung Lerninhalt Bausteine der Materie, Kernphysik mit radioaktiven Strahlen, Produktion radioaktiver Strahlen, Grundzustandseigenschaften von Kernen, Kollektive Eigenschaften von Kernen, Zustandsgleichung von Kernmaterie und Symmetrieenergie, Verbindungen zur nuklearen Astrophysik Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden kennen vertieft Begriffe, Konzepte und Methoden der Kernphysik und wissen über die Str Atomkerne Bescheid, sie kennen die Bausteine der Materie und haben ein phänomenologis Verständnis der zu Grunde liegenden Wechselwirkungen und der Experimente zur Untersuc Struktur, besitzen Fertigkeiten, die Konzepte, Methoden und Experimente zu beschreiben, nachzuv und auf Problemstellungen anzuwenden und die erworbenen Kenntnisse zu kommunizierer sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von Aufgabenstellungen der experimen Kernphysik. sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, di Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewus handeln.	Spra	ache		5 CP	150 N		ulverantwortl	iche Pers		Somme	rsemester
05-21-3421-vl Experimental Nuclear Physics 0 Vorlesung 05-23-3421-ue Experimental Nuclear Physics 0 Übung Lerninhalt Bausteine der Materie, Kernphysik mit radioaktiven Strahlen, Produktion radioaktiver Strahlen, Grundzustandseigenschaften von Kernen, Kollektive Eigenschaften von Kernen, Zustandsgleichung von Kernmaterie und Symmetrieenergie, Verbindungen zur nuklearen Astrophysik Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden • kennen vertieft Begriffe, Konzepte und Methoden der Kernphysik und wissen über die Str Atomkerne Bescheid, sie kennen die Bausteine der Materie und haben ein phänomenologis Verständnis der zu Grunde liegenden Wechselwirkungen und der Experimente zur Untersuc Struktur, • besitzen Fertigkeiten, die Konzepte, Methoden und Experimente zu beschreiben, nachzuv und auf Problemstellungen anzuwenden und die erworbenen Kenntnisse zu kommunizierer • sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von Aufgabenstellungen der experimen Kernphysik. • sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, di Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewus handeln.	_		es Modu	ls		11101.	Dr. momas /	dinaiii			
D5-23-3421-ue Experimental Nuclear Physics 0 Übung Lerninhalt Bausteine der Materie, Kernphysik mit radioaktiven Strahlen, Produktion radioaktiver Strahlen, Grundzustandseigenschaften von Kernen, Kollektive Eigenschaften von Kernen, Zustandsgleichung von Kernmaterie und Symmetrieenergie, Verbindungen zur nuklearen Astrophysik Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden • kennen vertieft Begriffe, Konzepte und Methoden der Kernphysik und wissen über die Str Atomkerne Bescheid, sie kennen die Bausteine der Materie und haben ein phänomenologis Verständnis der zu Grunde liegenden Wechselwirkungen und der Experimente zur Untersuc Struktur, • besitzen Fertigkeiten, die Konzepte, Methoden und Experimente zu beschreiben, nachzuv und auf Problemstellungen anzuwenden und die erworbenen Kenntnisse zu kommunizierer • sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von Aufgabenstellungen der experimen Kernphysik. • sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, di Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewus handeln.		Kurs Nr	•	Kursnar	ne		Arbeitsaufwa	and (CP)	Lehrfo	orm	sws
Lerninhalt Bausteine der Materie, Kernphysik mit radioaktiven Strahlen, Produktion radioaktiver Strahlen, Grundzustandseigenschaften von Kernen, Kollektive Eigenschaften von Kernen, Zustandsgleichung von Kernmaterie und Symmetrieenergie, Verbindungen zur nuklearen Astrophysik 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden • kennen vertieft Begriffe, Konzepte und Methoden der Kernphysik und wissen über die Str Atomkerne Bescheid, sie kennen die Bausteine der Materie und haben ein phänomenologis Verständnis der zu Grunde liegenden Wechselwirkungen und der Experimente zur Untersuc Struktur, • besitzen Fertigkeiten, die Konzepte, Methoden und Experimente zu beschreiben, nachzuv und auf Problemstellungen anzuwenden und die erworbenen Kenntnisse zu kommunizierer • sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von Aufgabenstellungen der experimen Kernphysik. • sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, di Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewus handeln.		05-21-34	121-vl	Experime	ntal Nuclear Physics		0		Vorlesu	ung	3
Bausteine der Materie, Kernphysik mit radioaktiven Strahlen, Produktion radioaktiver Strahlen, Grundzustandseigenschaften von Kernen, Kollektive Eigenschaften von Kernen, Zustandsgleichung von Kernmaterie und Symmetrieenergie, Verbindungen zur nuklearen Astrophysik 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden • kennen vertieft Begriffe, Konzepte und Methoden der Kernphysik und wissen über die Str Atomkerne Bescheid, sie kennen die Bausteine der Materie und haben ein phänomenologis Verständnis der zu Grunde liegenden Wechselwirkungen und der Experimente zur Untersuc Struktur, • besitzen Fertigkeiten, die Konzepte, Methoden und Experimente zu beschreiben, nachzuv und auf Problemstellungen anzuwenden und die erworbenen Kenntnisse zu kommunizierer • sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von Aufgabenstellungen der experimen Kernphysik. • sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, di Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewus handeln.		05-23-34	121-ue	Experime	ntal Nuclear Physics		0		Übung		1
Die Studierenden • kennen vertieft Begriffe, Konzepte und Methoden der Kernphysik und wissen über die Str Atomkerne Bescheid, sie kennen die Bausteine der Materie und haben ein phänomenologis Verständnis der zu Grunde liegenden Wechselwirkungen und der Experimente zur Untersuc Struktur, • besitzen Fertigkeiten, die Konzepte, Methoden und Experimente zu beschreiben, nachzuv und auf Problemstellungen anzuwenden und die erworbenen Kenntnisse zu kommunizierer • sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von Aufgabenstellungen der experimen Kernphysik. • sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, di Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewus handeln.		Zustand	sgleichur	ng von Ke	rnmaterie und Symm	etriee	nergie,				
	3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden • kennen vertieft Begriffe, Konzepte und Methoden der Kernphysik und wissen über die Struktur der Atomkerne Bescheid, sie kennen die Bausteine der Materie und haben ein phänomenologisches Verständnis der zu Grunde liegenden Wechselwirkungen und der Experimente zur Untersuchung der Struktur, • besitzen Fertigkeiten, die Konzepte, Methoden und Experimente zu beschreiben, nachzuvollziehen und auf Problemstellungen anzuwenden und die erworbenen Kenntnisse zu kommunizieren und • sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von Aufgabenstellungen der experimentellen									
keine (Empionien Physik VI)	4		•								
		Keine (E	mptoble	n Physik \	/1)						

Modulabschlussprüfung:

• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)

Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Es kann sich dabei entweder (i) um eine Klausur (K, 90 min),

(ii) um eine mündliche Prüfung (mP, 30 min), oder (iii) um eine

Präsentation (Pt, 30 min) handeln.

6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Studienleistung

7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

 Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Bestanden/Nicht bestanden)

8 Verwendbarkeit des Moduls

MSc Physik:

Spezialvorlesung oder Physikalisches Wahlfach für Studierende der Studienschwerpunkte "O: Moderne Optik ", "H: High Energy Density in Matter", "F: Physik der Kondensierten Materie ", und "B: Physik und Technik von Beschleunigern: Veranstaltungen ohne Vertiefende Vorlesungen "

9 Literatur

wird von dem/der Dozent*in angegeben

Beispiele:

Henley, Garcia, Subatomic Physics

Perkins, Introduction to High-Energy Physics

10 Kommentar

NЛ	Odu	Inama

Moderne Optik

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus		
05-21-1480	5 CP	150 h	90 h	1 Semester	Wintersemester		
Sprache			Modulverantwortliche Person				
Deutsch			Prof Dr. Gerhard Birkl				

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-21-3052-vl	Moderne Optik	0	Vorlesung	3
05-23-3052-ue	Moderne Optik	0	Übung	1

2 Lerninhalt

Wechselwirkung von Strahlung und Atomen

Resonanzfluoreszenz

Laserkühlung

Fallen für Atome und Ionen

Bose-Einstein-Kondensation

Quanteninformationsverarbeitung mit Atomen

Anwendungen zu den jeweiligen Themenfeldern

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- wissen um die Grundlagen moderner Optik
- besitzen Fertigkeiten in der Formulierung mathematisch-physikalischer Ansätze der modernen Optik und können diese auf Aufgabenstellungen im genannten Bereich anwenden und kommunizieren, und
- sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von Problemstellungen zu den genannten Themenbereichen und möglichen Anwendungen.
- sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, die Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewusst zu handeln.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Keine (Empfohlen Physik III)

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)

I	
	Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
	Es kann sich dabei entweder (i) um eine Klausur (K, 90 min),
	(ii) um eine mündliche Prüfung (mP, 30 min), oder (iii) um eine
	Präsentation (Pt, 30 min) handeln.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Studienleistung
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	 Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%,
	Bestanden/Nicht bestanden)
8	Verwendbarkeit des Moduls
	MSc Physik:
	Spezialvorlesung oder; Physikalisches Wahlfach für Studierende der Studienschwerpunkte "K: Nuclear
	Spezialvorlesung oder; Physikalisches Wahlfach für Studierende der Studienschwerpunkte "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics", "H: High Energy Density in Matter", "F: Physik der Kondensierten
	Spezialvorlesung oder; Physikalisches Wahlfach für Studierende der Studienschwerpunkte "K: Nuclear
9	Spezialvorlesung oder; Physikalisches Wahlfach für Studierende der Studienschwerpunkte "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics", "H: High Energy Density in Matter", "F: Physik der Kondensierten
9	Spezialvorlesung oder; Physikalisches Wahlfach für Studierende der Studienschwerpunkte "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics", "H: High Energy Density in Matter", "F: Physik der Kondensierten Materie", und "B: Physik und Technik von Beschleunigern"
9	Spezialvorlesung oder; Physikalisches Wahlfach für Studierende der Studienschwerpunkte "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics", "H: High Energy Density in Matter", "F: Physik der Kondensierten Materie", und "B: Physik und Technik von Beschleunigern" Literatur wird von dem/der Dozent*in angegeben; Beispiele: H-A. Bachor: A Guide to Experiments in Quantum Optics;
9	Spezialvorlesung oder; Physikalisches Wahlfach für Studierende der Studienschwerpunkte "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics", "H: High Energy Density in Matter", "F: Physik der Kondensierten Materie", und "B: Physik und Technik von Beschleunigern" Literatur wird von dem/der Dozent*in angegeben; Beispiele:
9	Spezialvorlesung oder; Physikalisches Wahlfach für Studierende der Studienschwerpunkte "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics", "H: High Energy Density in Matter", "F: Physik der Kondensierten Materie", und "B: Physik und Technik von Beschleunigern" Literatur wird von dem/der Dozent*in angegeben; Beispiele: H-A. Bachor: A Guide to Experiments in Quantum Optics;
	Spezialvorlesung oder; Physikalisches Wahlfach für Studierende der Studienschwerpunkte "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics", "H: High Energy Density in Matter", "F: Physik der Kondensierten Materie", und "B: Physik und Technik von Beschleunigern" Literatur wird von dem/der Dozent*in angegeben; Beispiele: H-A. Bachor: A Guide to Experiments in Quantum Optics; J. Weiner, PT. Ho: Light-Matter Interaction

Mo	dulname Ange	wandte (Optik							
Mo	dul Nr.	Kreditpu	unkte	Arbeitsaufwand	Selb	ststudium	Modulda	auer	Angebo	otsturnus
)5-2	21-1485		5 CP	150 h		90 h	1 Semest	Semester unregeli		
	ache tsch					dulverantwort . Dr. Gerhard E		on		
	Kurse d	es Modu	ls							
	Kurs Nr.	,	Kursnar	ne		Arbeitsaufw	and (CP)	Lehrfo	orm	sws
	05-21-41	.21-vl	Angewan	dte Optik		0		Vorlesu	ıng	3
	05-23-41	.21-ue	Angewan	dte Optik		0		Übung	·	1
	Die Stud • wisser	lierender	1	e rgebnisse en, Funktionen und A	nwe	ndungen von t	ypischer lı	nstrume	entierun	g in der
	Licht un kommun • sind ko Themen Anwenc • sind fä	d könner nizieren u ompeten bereiche lungen ei ihig, die f uenzen ki	n diese au und t in der se n und sin nzuschät: achlicher	der Formulierung ma f Aufgabenstellunger elbständigen Bearbeit d in der Lage, technis zen, i Inhalte in den gesell zuschätzen und ents	tung sche	en genannten von Problemst Aspekte der Op ftlichen Zusam	Bereichen ellungen z otik zu ana menhang	anwen zu den g alysieren einzube	nden und genannte n und m etten, di	i en ögliche e
,		_	ür die Tei n Physik I							
	1									

	-
	Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
	Es kann sich dabei entweder (i) um eine Klausur (K, 90 min),
	(ii) um eine mündliche Prüfung (mP, 30 min), oder (iii) um eine
	Präsentation (Pt, 30 min) handeln.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Studienleistung
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	 Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%,
	Bestanden/Nicht bestanden)
8	Verwendbarkeit des Moduls
	MSc. Physik: Mögliche Spezialvorlesung in den Studienschwerpunkten "O: Moderne Optik" oder "K:
	Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" oder "H: High Energy Density in Matter"oder "F: Physik der
	Kondensierten Materie "oder "B: Physik und Technik von Beschleunigern". Und Physikalisches Wahlfach für Studierende, die nicht Studienschwerpunkt "O: Moderne Optik" gewählt haben.
	Tal Stadierenae, die ment Stadiensenwerpankt "O. Woderne Optik gewant naben.
9	Literatur
	wird von dem/der Dozent*in angegeben; Beispiele:
	Saleh, Teich: Fundamentals of Photonics
10	Kommentar

Modulname

Weiche Materie: Moderne Forschungsmethoden

Modul Nr. Kreditpunkte		Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus		
05-21-2021	5 CP	150 h	90 h	1 Semester	unregelmäßig		
Sprache			Modulverantwortliche Person				
Deutsch			Prof. Dr. rer. nat. Emanuel Johannes Friedrich Schneck				

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-21-2021-vl	Weiche Materie: Moderne Forschungsmethoden	0	Vorlesung	3
	Weiche Materie: Moderne Forschungsmethoden	0	Übung	1

2 Lerninhalt

Experimentelle Methoden zur Untersuchung von Struktur und Dynamik weicher Materie

- Mikroskopie (Licht-, Fluoreszenz-, Superresolution-, Elektronen-)
- Rasterkraftmikroskopie
- Röntgen-/Neutronenstreumethoden (Kleinwinkelstreuung, Kristallografie, Reflektometrie, Röntgenfluoreszenz)
- weitere Oberflächencharakterisierungsmethoden
- Messung von Kräften (Rheologie, Surface-force-apparatus, Colloidal Probe)
- Messung von Molekül- und Partikeldynamik (Dyn. Lichtstreuung, Fluoreszenzkorrelationsspektrosk.)

Theoretische Methoden zur Beschreibung des Verhaltens weicher Materie

- molekulare und Multiskalensimulationsmethoden
- Herleitung und Anwendung von vergröberten molekularen Kraftfeldmodellen (Polymere, Biomoleküle)
- Entwicklung statistischer Beschreibungen weicher Materie (klassische Dichtefunktionaltheorie, stochastische Prozesse, kinetische Theorien)
- Brownsche Dynamik Simulationsmethoden

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- haben einen Überblick über verschiedene experimentellen Methoden zur Untersuchung von Struktur und Dynamik weicher Materie auf verschiedenen Längen- und Zeitskalen.
- kennen die zugrundeliegenden Messprinzipien.
- haben einen Überblick über verschiedene theoretische und simulationsbasierte Methoden zur Beschreibung des Verhaltens von weicher Materie.
- kennen die zugrundeliegenden mathematischen und physikalischen Konzepte.

- kennen die Vorteile und Limitationen der verschiedenen experimentellen und theoretischen Methoden.
- sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von Problemstellungen zu den genannten Themenbereichen und sind in der Lage, Genauigkeiten von Beobachtung und Analyse einschätzen zu können.
- sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, die Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewusst zu handeln.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

keine

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)

Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Es kann sich dabei entweder (i) um eine Klausur (K, 90 min),

(ii) um eine mündliche Prüfung (mP, 30 min), oder (iii) um eine

Präsentation (Pt, 30 min) handeln.

6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Studienleistung

7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

 Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Bestanden/Nicht bestanden)

8 Verwendbarkeit des Moduls

MSc Physik: Mögliche Spezialvorlesung in den Studienschwerpunkten "F: Physik der Kondensierten Materie" oder "O: Moderne Optik" oder "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" oder "H: High Energy Density in Matter" oder "B: Physik und Technik von Beschleunigern".

Und Physikalisches Wahlfach für Studierende, die nicht Studienschwerpunkt "F: Physik der Kondensierten Materie " gewählt haben.

9 Literatur

- J. Israelachvili: Intermolecular and Surface Forces
- Als-Nielsen & Drysics Als-Nielsen & Amp; McMorrow: Elements of Modern X-Ray Physics
- Pratim Mondal & Diaspro: Fundamentals of Fluorescence Microscopy
- Frenkel & Direction Frenkel & Prenkel & Pr
- M.P. Allen & D.J. Tildesley, Computer Simulation of Liquids
- M. Doi, S.F. Edwards, The Theory of Polymer Dynamics

	- H. Risken, The Fokker-Planck Equation
10	Kommentar

Modulname

Laser Spektroscopy of Exotic Systems

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus	
05-21-2400	5 CP	150 h	90 h	1 Semester	unregelmäßig	
Sprache			Modulverantwortliche Person			
Englisch Prof. Dr. Wilfried Nörtershäuser						

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-21-2400-vl	Laser Spectroscopy of Exotic Systems	0	Vorlesung	3
05-23-2400-ue	Laser Spectroscopy of Exotic Systems	0	Übung	1

2 Lerninhalt

Erzeugung exotischer Systeme, Präparation für die Laserspektroskopie (Kühl- und Speichermethoden), spektroskopische Methoden

Spektroskopie an wasserstoffartigen Systemen: Wasserstoff, myonische Atome, Antimaterie, Positronium und andere atomare Systeme mit exotischen Komponenten, CPT Theorem, Penningfallen, magnetische Fallen für Atome.

Techniken der Spektroskopie an hochgeladenen Ionen in Speicherringen und Fallen: Speicherung und Kühlung von Ionen in Speicherringen, Fluoreszenzspektroskopie, Paulfallen, logische Spektroskopie, hochgeladene Ionen und Tests der Quantenelektrodynamik in starken Feldern, Ives Stilwell Test der speziellen Relativitätstheorie.

Anwendungen der Laserspektroskopie zur Aufklärung der Kernstruktur: Erzeugung kurzlebiger Isotope, Isotopieverschiebung, magnetische und elektrische Hyperfeinstruktur, kollineare Laserspektroskopie, Resonanzionisation, Speicherung von Atomen und Ionen, optisches Pumpen und beta-Asymmetrie, Halokerne, Isomere, superschwere Kerne

Grundlagen der elektroschwachen Wechselwirkung, Paritätsverletzung in Atomen, Laserspektroskopie zur Bestimmung der schwachen Ladung und des nuklearen Anapolmomentes

Suche nach elektrischen Dipolmomenten in Atomen und Molekülen, CP-Verletzung, Breit-Rabi-Methode, optischer Nachweis der Spin-Präzession

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

• kennen wichtige Methoden der Laserspektroskopie, die bei Experimenten an Beschleunigern und exotischen Systemen zum Einsatz kommen. Sie wissen über Anwendungen der Laserspektroskopie im Bereich der Kern- und Teilchenphysik, ausgehend von den zugrunde liegenden physikalischen Prozessen

bis hin zur Erzeugung elektronisch registrierbarer Signale Bescheid. Sie kennen gängige Typen von Detektoren, Speicher- und Kühltechniken für Ionen und Atome.

- besitzen Fertigkeiten, Lasertypen und Nachweissysteme der Laserspektroskopie für Experimente in der Kern- und Teilchenphysik im Hinblick auf Anwendungen zu analysieren, quantitative Abschätzungen zu wichtigen Kenngrößen zu machen und auf Aufgabenstellungen anzuwenden sowie die erworbenen Kenntnisse zu kommunizieren und
- sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von Problemstellungen in den genannten Themengebieten und sind in der Lage, Einsatzmöglichkeiten laserspektroskopischer Techniken und Messapparate einschätzen zu können.
- sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, die Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewusst zu handeln.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Keine (Empfohlen Physik I-IV, Physik VI oder Moderne Optik)

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)

Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Es kann sich dabei entweder (i) um eine Klausur (K, 90 min),

(ii) um eine mündliche Prüfung (mP, 30 min), oder (iii) um eine

Präsentation (Pt, 30 min) handeln.

6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Studienleistung

7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

 Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Bestanden/Nicht bestanden)

8 Verwendbarkeit des Moduls

MSc Physik: Mögliche Spezialvorlesung in den Studienschwerpunkten "F: Physik der Kondensierten Materie " oder "O: Moderne Optik" oder "H: High Energy Density in Matter" oder "B: Physik und Technik von Beschleunigern".

Und Physikalisches Wahlfach für Studierende, die nicht Studienschwerpunkt "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" gewählt haben.

9 Literatur

Von dem/der Dozent*in angegeben,

	Übersichtartikel (kein Lehrbuch vorhanden, dass alle Teilgebiete abdeckt), ausgewählte Fachartikel
10	Kommentar

Mag	41.1	na	m۵

Beschleunigerphysik

Modul I	Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus
05-21-2	657	5 CP	150 h	105 h	1 Semester	Sommersemester
Sprache			Modulverantwortliche Person			
Deutsch			Prof. Dr. rer. nat. Joachim Enders			

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-24-2014-vp	Experimentelle Grundlagen der Physik und Technik von Beschleunigern	0	Praktikum	1
18-bf-2010-vl	Beschleunigerphysik	0	Vorlesung	2

2 Lerninhalt

Experimentelle Grundlagen der Physik und Technik von Beschleunigern:

Beschleunigertypen, Strahlführung und transversaler Phasenraum,

Beschleunigung und longitudinaler Phasenraum, Strahldiagnose,

Hochfrequenztechnik, Emittanzmessung, Strahldynamik

Einführung in die Beschleunigerphysik:

Synchrotron- und Betatronschwingungen, Resonanzen und nichtlineare Dynamik, Intensitätseffekte, Impedanzen

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- wissen um Begriffe, Konzepte und Methoden der Beschleunigerphysik auf vertieftem Niveau und haben technische Aspekte der Beschleunigerphysik kennen gelernt,
- besitzen Fertigkeiten in wichtigen Messmethoden und theoretischen Konzepten auf diesen Gebieten können diese auf Aufgaben in den genannten Bereichen anwenden und kommunizieren,
- sind kompetent in der Arbeit im Labor und sind in der Lage, messtechnische Probleme der Beschleunigerphysik anzugehen und ihre Messungen kritisch einzuschätzen sowie Strahlparameter abzuschätzen und
- sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, die Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewusst zu handeln.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

keine

5 Prüfungsform Modulabschlussprüfung: Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden) Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Es kann sich dabei entweder (i) um eine Klausur (K, 90 min), (ii) um eine mündliche Prüfung (mP, 30 min), oder (iii) um eine Präsentation (Pt, 30 min) handeln. 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Studienleistung 7 **Benotung** Modulabschlussprüfung: Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Bestanden/Nicht bestanden) 8 Verwendbarkeit des Moduls MSc Physik: Mögliche Spezialvorlesung in den Studienschwerpunkten "F: Physik der Kondensierten Materie "oder "O: Moderne Optik" oder "K: Nuclear Physics and nuclear Astrophysics" oder "H: High Energy Density in Matter". Und Physikalisches Wahlfach für Studierende, die nicht Studienschwerpunkt "B: Physik und Technik von Beschleunigern" gewählt haben. 9 Literatur Von dem/der Dozent*in angegeben, z.B. Wille, Physik der Teilchenbeschleuniger und Synchrotronstrahlungsquellen Wiedemann, Accelerator Physics (1 + 2) 10 Kommentar

Modulname

Physics of Relativistic Heavy Ion Collisions

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus	
05-21-2665	5 CP	150 h	90 h	1 Semester	Sommersemester	
Sprache			Modulverantwortliche Person			
Englisch		Prof. Dr. Tetyana Galatyuk				

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
	Physics of Relativistic Heavy Ion Collisions	0	Vorlesung	3
05-23-2091-ue	Physics of Relativistic Heavy Ion Collisions	0	Übung	1

2 Lerninhalt

Introduction

Kinematics

Accelerators and the design of experiments

Measurement of global observables and the Glauber Model

Nucleon-Nucleon and Nucleus-Nucleus collisions

Collective effects

Thermodynamics

Measurement of hadron yields and the statistical model of particle production at chemical freeze out Chiral symmetry and the generation of mass

Dilepton spectra at low mass and thermal photons

The physics of charm

Jets and high-momentum particles

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

The aim of this course is overview on physics of nucleus-nucleus collisions at (ultra)relativistic energies with emphasis on experimental results. Exercises in the form of "Journal Club" (presentation and discussion of recent papers) and analysis of the experimental data using ROOT framework - an object oriented data analysis framework

The students

- have an overview of the mechanisms of heavy ion collisions and know the basics of high energy physics
- know concepts and techniques on how to extract various signals from high energy heavy-ion collisions and interpret them

- have the skills to assign and apply the basic terms
- are competent in the independent processing of tasks in the above-mentioned subject areas
- are able to work independently on a delimited topic in consultation with a supervisor and present this to a student audience
- can competently answer questions about their own lecture and, on the basis of the knowledge acquired, actively participate in scientific discussions and drive these forward with their own questions
- have the ability to critically discuss research results
- are able to embed technical content in the social context, critically assess the consequences and to act ethically and responsibly accordingly

4 Voraussetzung für die Teilnahme

keine

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)

Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Es kann sich dabei entweder (i) um eine Klausur (K, 90 min),

(ii) um eine mündliche Prüfung (mP, 30 min), oder (iii) um eine

Präsentation (Pt, 30 min) handeln.

6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Studienleistung

7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

 Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Bestanden/Nicht bestanden)

8 Verwendbarkeit des Moduls

MSc. Physik: Mögliche Spezialvorlesung in den Studienschwerpunkten "K: Nuclear Physics and nuclear Astrophysics" oder "O: Moderne Optik" oder " H: High Energy Density in Matter" oder "F: Physik der Kondensierten Materie" oder "B: Physik und Technik von Beschleunigern". Und Physikalisches Wahlfach für Studierende, die nicht Studienschwerpunkt "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" gewählt haben.

Literatur F. Halzen and A.D. Martin, "Quarks and leptons: an introductory course in modern particle physics", Wiley, 1984 D. Perkins, Hochenergiephysik, Addison-Wesley, 1991 E.M. Henley and A. Garcia, "Subatomic Physics", World Scientific Publishing, 2007 J. Rafelski and J. Letessier, "Hadrons and Quark-Gluon Plasma", Cambridge University Press Kommentar

	dulname Physi	k weiche	r Materie	e						
				_	ebotsturnus mersemester					
pra	ache tsch					dulverantwort	liche Pers	on	100	
	Kurse d	es Modul	s		l					
	Kurs Nr.	•	Kursnaı	me		Arbeitsaufw	and (CP)	Lehrf	orm	sws
	05-21-25	61-vl	Physik w	eicher Materie		0		Vorlesi	ung	3
	05-23-25	61-ue	Physik w	eicher Materie		0		Übung		1
		ationszie dierenden		ergebnisse						
				chanischen Eigenscha	ıftan	und die Strukti	ır waicha	r Matai	ria kanr	nan
				ons- und Entmischun			ur werene	i iviatei	ric, kerii	icii
	und kön • sind ko Themen	nen diese ompetent bereiche	e auf Auf t in der so	Modellbildung und in gabenstellungen in de elbständigen Bearbei id in der Lage, Genaui	en ge tung v	nannten Berei von Problemst	chen anw ellungen :	enden zu den g	und kom genannt	nmunizierei en
		ihig, die f uenzen kr		n Inhalte in den gesell Izuschätzen und ents			_			
	handeln									
<u> </u>		etzung fi	ür die Tei	lnahme						

Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Es kann sich dabei entweder (i) um eine Klausur (K, 90 min), (ii) um eine mündliche Prüfung (mP, 30 min), oder (iii) um eine Präsentation (Pt, 30 min) handeln. Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Studienleistung 7 **Benotung** Modulabschlussprüfung: Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Bestanden/Nicht bestanden) 8 Verwendbarkeit des Moduls MSc. Physik: Mögliche Spezialvorlesung in den Studienschwerpunkten "F: Physik der Kondensierten Materie" oder "O: Moderne Optik" oder "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" oder "H: High Energy Density in Matter" oder "B: Physik und Technik von Beschleunigern". Und Physikalisches Wahlfach für Studierende, die nicht Studienschwerpunkt "F: Physik der Kondensierten Materie" gewählt haben. Literatur wird von dem/der Dozent*in angegeben Beispiele: Strobl: The Physics of Polymers Jones: Soft Condensed Matter Hamley: Introduction to Soft Matter 10 Kommentar

Modulname

Laserphysik: Grundlagen

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus	
05-21-2855	5 CP	150 h	90 h	1 Semester	unregelmäßig	
Sprache			Modulverantwortliche Person			
Deutsch Prof. Dr. Thomas Halfmann						

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-21-3032-vl	Laserphysik: Grundlagen	0	Vorlesung	3
05-22-3032-ue	Laserphysik: Grundlagen	0	Übung	1

2 Lerninhalt

Wechselwirkung Licht-Materie und Lichtverstärkung, Optik Gauss'scher Strahlen und optische Resonatoren, Laser-Systeme und Pump-Prozesse, Nichtlineare Optik und Frequenzkonversion

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- wissen um die Verstärkung von Licht durch stimulierte Emission, kennen den Aufbau und die Funktion von optischen Resonatoren und wissen um Anwendungen lasergestützter, optischer Technologien,
- besitzen Fertigkeiten in der Formulierung mathematisch-physikalischer Ansätze zur Verstärkung von Licht und können diese auf Aufgabenstellungen in den genannten Bereichen anwenden und kommunizieren,
- sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von Problemstellungen zu den genannten Themenbereichen und sind in der Lage, Laser-Prozesse und Laser-Systeme zu analysieren und mögliche Anwendungen einzuschätzen, und
- sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, die Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewusst zu handeln.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Keine (Empfohlen Physik I-IV)

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)

Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Es kann sich dabei entweder (i) um eine Klausur (K, 90 min),

	1
	(ii) um eine mündliche Prüfung (mP, 30 min), oder (iii) um eine
	Präsentation (Pt, 30 min) handeln.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Studienleistung
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	 Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%,
	Bestanden/Nicht bestanden)
8	Verwendbarkeit des Moduls
	MSc. Physik: Mögliche Spezialvorlesung in den Studienschwerpunkten "O: Moderne Optik" oder "K:
	Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" oder "H: High Energy Density in Matter" oder "F: Physik der
	Kondensierten Materie" oder "B: Physik und Technik von Beschleunigern".
	Und Physikalisches Wahlfach für Studierende, die nicht Studienschwerpunkt "O: Moderne Optik"
	gewählt haben.
9	Literatur
	wird von dem/der Dozent*in angegeben
	Beispiele:
	Kneubühl/Sigrist : Laser ;
	Eberly/Milonni : Lasers
10	Kommentar
	1

Modulname

Laserphysik: Anwendungen

Modul Na	Vuodituunkto	Aubaitaaufuuand	Callegatetudium	Maduldanas	Angebotetureus
Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus
05-21-2856	5 CP	150 h	90 h	1 Semester	unregelmäßig
Sprache		Modulverantwortliche Person			
Deutsch			Prof. Dr. Thomas W	Valther	

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-21-2102-vl	Laserphysik: Anwendungen	0	Vorlesung	3
05-23-2102-ue	Laserphysik: Anwendungen	0	Übung	1

2 Lerninhalt

Beispiele für Anwendungen des Lasers aus verschiedenen Gebieten wie Informationsverarbeitung, Umweltmesstechnik, Sensorik, Messtechnik, Werkstoffverarbeitung, Medizin, etc.

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- wissen um wissenschaftliche und technologische Anwendungsgebiete des Lasers,
- besitzen Fertigkeiten in der Formulierung mathematisch-physikalischer Ansätze auf diesen Gebieten können diese auf Aufgabenstellungen in den genannten Bereichen anwenden und kommunizieren,
- sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von Problemstellungen zu den genannten Themenbereichen und sind in der Lage, andere Anwendungen einzuschätzen und
- sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, die Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewusst zu handeln.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Keine (Empfohlen Laserphysik: Grundlagen)

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)

Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Es kann sich dabei entweder (i) um eine Klausur (K, 90 min),

(ii) um eine mündliche Prüfung (mP, 30 min), oder (iii) um eine

Präsentation (Pt, 30 min) handeln.

6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Studienleistung
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	 Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Bestanden/Nicht bestanden)
8	Verwendbarkeit des Moduls MSc. Physik: Mögliche Spezialvorlesung in den Studienschwerpunkten "O: Moderne Optik" oder "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" oder "H: High Energy Density in Matter" oder "F: Physik der Kondensierten Materie" oder "B: Physik und Technik von Beschleunigern". Und Physikalisches Wahlfach für Studierende, die nicht Studienschwerpunkt "O: Moderne Optik" gewählt haben.
9	Literatur wird von dem/der Dozent*in angegeben Beispiele: Kneubühl;Sigrist: Laser; Eberly;Milonni: Lasers
10	Kommentar

M	Odii	Iname

Theoretical Nuclear Physics

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus
05-22-1410	5 CP	150 h	90 h	1 Semester	Wintersemester
Sprache			Modulverantwortliche Person		
Englisch			Prof. Dr. Hans-Wer	ner Hammer	

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-21-3282-vl	Theoretical Nuclear Physics	0	Vorlesung	3
05-23-3282-ue	Theoretical Nuclear Physics	0	Übung	1

2 Lerninhalt

Hilbertraum des nuklearen Vielteilchenproblems,

Nukleon-Nukleon-Wechselwirkung,

Deuteron und Nukleon-Nukleon-Streuung,

Fermigas-Modell und Schalenmodell,

Hartree-Fock-Näherung, Kollektive Anregungen und Grundzustandskorrelationen,

Effektive Wechselwirkungen,

Moderne Methoden der Kernstrukturtheorie

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- kennen die grundlegenden theoretischen Konzepte und Methoden der Kernstrukturphysik. Sie wissen über Modelle zur Beschreibung von Kerneigenschaften, deren mikroskopischen Ursprung und deren Anwendungsgebiete, z.B. Schalenmodell, Hartree-Fock-Näherung, und Random-Phase-Näherung,
- besitzen Fertigkeiten in der theoretischen Bearbeitung und der Formulierung mathematischphysikalischer Ansätze für die Beschreibung des nuklearen Vielteilchenproblems, so dass Aufgabenstellungen in den genannten Bereichen mit den erlernten theoretischen Methoden bearbeitet werden können,
- sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von Problemstellungen in den genannten Themengebieten und sind in der Lage, Anwendungsmöglichkeiten und Gültigkeitsgrenzen von kernphysikalischer Methoden einzuschätzen,
- sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, die Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewusst zu handeln.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

keine

5	Prüfungsform
	Modulabschlussprüfung:
	Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)
	Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
	Es kann sich dabei entweder (i) um eine Klausur (K, 90 min),
	(ii) um eine mündliche Prüfung (mP, 30 min), oder (iii) um eine
	Präsentation (Pt, 30 min) handeln.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Studienleistung
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	 Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%,
	Bestanden/Nicht bestanden)
8	Verwendbarkeit des Moduls
	MSc Physik:
	Spezialvorlesung oder Physikalisches Wahlfach für Studierende der Studienschwerpunkte "O: Moderne Optik", "H: High Energy Density in Matter" oder "F: Physik der Kondensierten Materie"
9	Literatur
	wird von dem/der Dozent*in angegeben
10	Kommentar

Modulname

Theorie kondensierter Materie

		I				
Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus	
05-22-1414	5 CP	150 h	90 h	1 Semester	Sommersemester	
Sprache			Modulverantwortl	iche Person		
Deutsch			Prof. Dr. Barbara D	rossel		

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-21-2101-vl	Theorie kondensierter Materie	0	Vorlesung	3
05-23-2101-ue	Theorie kondensierter Materie	0	Übung	1

2 Lerninhalt

- Vielteilchentheorie zur Beschreibung von Elektronen im Festkörper (insbesondere Teilchenzahldarstellung)
- Anwendung dieses Apparats auf ein nichttriviales Phänomen (z.B. Theorie der Supraleitung)
- Ergänzend und fakultativ: Ausgewählte Kapitel aus der höheren statistischen Physik, der Festkörperphysik, der Theorie weicher Materie, und/oder der Kontinuumsmechanik

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden haben ein grundsätzliches Verständnis der Struktur der Materie und deren Dynamik, sowie für moderne theoretische Konzepte zu deren Beschreibung. Sie sind in der Lage, komplexe Problemstellungen auf diesem Gebiet selbstständig und systematisch zu bearbeiten und zu kommunizieren, und fortgeschrittene theoretische Literatur zu der Thematik nachzuvollziehen. Die Studierenden sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, die Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewusst zu handeln.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Keine (Empfohlen Physik V)

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)

Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Es kann sich dabei entweder (i) um eine Klausur (K, 90 min),

(ii) um eine mündliche Prüfung (mP, 30 min), oder (iii) um eine

	Präsentation (Pt, 30 min) handeln.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Studienleistung
7	 Benotung Modulabschlussprüfung: Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Bestanden/Nicht bestanden)
8	Verwendbarkeit des Moduls Spezialvorlesung oder Physikalisches Wahlfach für Studierende der Studienschwerpunkte "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics", "H: High Energy Density in Matter", "O: Moderne Optik ", und "B: Physik und Technik von Beschleunigern"
9	Literatur wird von dem/der Dozent*in angegeben, z.B. • Ashcroft;Mermin, Solid State Physics • Ketterson;Song, Superconductivity • Schwabl, Quantenmechanik für Fortgeschrittene • Nolting, Grundkurs Theoretische Physik Bd. 7 • Raimes, Many-Electron Theory • Chaikin;Lubensky, Principles of Condensed Matter Physics
10	Kommentar

Modulname

Allgemeine Relativitätstheorie

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus			
05-22-2605	5 CP	150 h	90 h	1 Semester	Wintersemester			
Sprache			Modulverantwortliche Person					
Deutsch			Prof. Dr. Gernot Alber					

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-21-2002-vl	Allgemeine Relativitätstheorie	0	Vorlesung	3
05-23-2002-ue	Allgemeine Relativitätstheorie	0	Übung	1

2 Lerninhalt

- Spezielle Relativitätstheorie
- Riemannsche Räume
- Grundlagen der Tensoranalysis
- Einsteinsche Feldgleichungen
- Kugelsymmetrische Lösungen und Schwarzschild Metrik
- Einfache Anwendungen (Lichtablenkung, Periheldrehung, Rotverschiebung..)
- Neutronensterne und Schwarze Löcher
- Kosmologie
- Gravitationswellen
- Einstein-Hilbert Wirkung

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- kennen die grundlegenden Konzepte der Allgemeinen Relativitätstheorie, das mathematische Gerüst der ART sowie die Vorhersagen der ART für eine Vielzahl von astronomischen und astrophysikalischen Phänomenen.
- können mit der Mathematik gekrümmter Räume umgehen, einfache Probleme lösen und gewonnene Kenntnisse kommunizieren.
- können sich selbständig in Probleme der ART und der Astrophysik einarbeiten und sind in der Lage, grundlegende Literatur auf diesem Gebiet zu verstehen.
- sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, die Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewusst zu handeln.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Keine (Empfohlen Theoretische Physik II und III)

5	Prüfungsform
	Modulabschlussprüfung:
	Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)
	Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
	Es kann sich dabei entweder (i) um eine Klausur (K, 90 min),
	(ii) um eine mündliche Prüfung (mP, 30 min), oder (iii) um eine
	Präsentation (Pt, 30 min) handeln.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Studienleistung
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	 Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Bestanden/Nicht bestanden)
8	Verwendbarkeit des Moduls
	MSc. Physik: Mögliche Spezialvorlesung oder Physikalisches Wahlfach in den Studienschwerpunkten "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" oder "O: Moderne Optik" oder "H: High Energy Density in Matter" oder "F: Physik der Kondensierten Materie" oder "B: Physik und Technik von Beschleunigern".
9	Literatur
	Von dem/der Dozent*in angegeben
10	Kommentar

Modulname

Theoretical Particle Physics

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus	
05-22-2610	5 CP	150 h	90 h	1 Semester	Wintersemester	
Sprache			Modulverantwortliche Person			
Englisch			Prof. Dr. Hans-Werner Hammer			

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-21-1122-vl	Theoretical Particle Physics	0	Vorlesung	3
05-23-3282-ue	Theoretical Nuclear Physics	0	Übung	1

2 Lerninhalt

- Überblick über das Standardmodell der Elementarteilchen
- Symmetrien und Symmetriebrechung
- Quark-Modell der Hadronen
- Elemente der relativistischen Quantenmechanik
- Streuprozesse und Feynman-Diagramme
- Tief-inelastische Streuung und Partonen

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- besitzen einen Überblick über das Standardmodell der Elementarteilchen, verstehen die grundlegenden mathematischen Konzepte von Symmetrien und Streuprozessen, und kennen die innere Struktur von Hadronen,
- können Elemente des mathematischen Apparates der theoretischen Teilchenphysik verstehen und nachvollziehen und können damit einfache Streuprozesse von Elementarteilchen berechnen, sowie die erworbenen Kenntnisse kommunizieren,
- sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von einfachen theoretischen Problemen der phänomenologischen Elementarteilchenphysik und können die Bedeutung von grundlegenden Experimenten für die Entwicklung des Standardmodells einschätzen und
- sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, die Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewusst zu handeln.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Keine (Empfohlen Physik VI)

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)

Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Es kann sich dabei entweder (i) um eine Klausur (K, 90 min),

(ii) um eine mündliche Prüfung (mP, 30 min), oder (iii) um eine

Präsentation (Pt, 30 min) handeln.

6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Studienleistung

7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

 Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Bestanden/Nicht bestanden)

8 Verwendbarkeit des Moduls

MSc Physik: Mögliche Spezialvorlesung in den Studienschwerpunkten "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" oder "O: Moderne Optik" oder "H: High Energy Density in Matter" oder "F: Physik der Kondensierten Materie"oder "B: Physik und Technik von Beschleunigern".

Und Physikalisches Wahlfach für Studierende, die nicht Studienschwerpunkt "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" gewählt haben.

9 Literatur

wird von dem/der Dozent*in angegeben

Beispiele:

Halzen, Martin: Quarks and Leptons

Modulname

Introduction to Astrophysics

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus
05-22-2623	5 CP	150 h	90 h	1 Semester	unregelmäßig
Sprache			Modulverantwortliche Person		

Englisch Kurse des Moduls

Name and Modalis					
Kurs Nr. Kursname		Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws	
05-21-4323-vl	Introduction to Astrophysics	0	Vorlesung	3	
05-23-4323-ue	Introduction to Astrophysics	0	Übung	1	

Prof. Dr. rer. nat. Robert Roth

2 Lerninhalt

This introductory lecture gives an overview of modern astrophysics and the underlying theoretical concepts. It covers different aspects of the physics of stars, the interstellar medium, and galaxies as well as selected questions from cosmology. The main topics include:

Introduction

Astrophysical Observables

Electromagnetic Radiation

- ·Stellar Atmospheres
- · Stellar Interiors
- · Stellar Evolution and Stellar Remnants

Interstellar Medium

Galaxies

·Universe at Larger Scales

Big Bang Cosmology

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

The students

• know fundamental concepts and theoretical methods in astrophysics, particularly for the description of stellar structure and evolution as well as galaxies and large-scale structures,

- are capable of transfering their knowledge from different fields of theoretical physics to the description of astrophysical systems and processes, andare competent in identifying the relevance of observational data and its connection to the underlying physics processes
- are able to embed technical content in the social context, critically assess the consequences and to act ethically and responsibly accordingly..

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Keine (Empfohlen Physik VI)

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)

Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Es kann sich dabei entweder (i) um eine Klausur (K, 90 min),

(ii) um eine mündliche Prüfung (mP, 30 min), oder (iii) um eine

Präsentation (Pt, 30 min) handeln.

6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Studienleistung

7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

 Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Bestanden/Nicht bestanden)

8 Verwendbarkeit des Moduls

MSc Physik: Mögliche Spezialvorlesung in den Studienschwerpunkten "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" oder "O: Moderne Optik" oder "H: High Energy Density in Matter" oder "F: Physik der Kondensierten Materie" oder "B: Physik und Technik von Beschleunigern".

Und Physikalisches Wahlfach für Studierende, die nicht Studienschwerpunkt "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" gewählt haben

9 Literatur

Astrophysics in a Nutshell, D. Maoz (Princeton University Press)

·An Introduction to Modern Astrophysics, B. W. Carroll and D. A. Ostlie (Addison Wesley)

Three volumes on Theoretical Astrophysics, T. Padmanabhan (Cambridge University Press)

- · Theoretical Astrophysics: An Introduction, M. Bartelmann (WILEY-VCH)
- ·Astronomie und Astrophysik: Ein Grundkurs, A. Weigert, H.J.Wendker and L.Wisotzki (WILEY-VCH)

Mod	ulname									
IVIOG										
	Nucle	ar Astro	ohysics II							
	ul Nr.	Kreditpu		Arbeitsaufwand		ststudium	Modulda		Angebot	
05-2	2-2620		5 CP	150 h			1 Semest		unregeln	näßig
Spra Engli						ulverantwortl Dr. Thomas A		on		
1	Kurse de	es Modu	s							
	Kurs Nr.		Kursnaı	ne		Arbeitsaufwa	and (CP)	Lehrfo	orm	sws
	05-21-21	51-vl	Nuclear A	Astrophysics II		0		Vorlesu	ıng	3
	05-23-21	51-ue	Nuclear A	Astrophysics II		0		Übung		1
	Supernova Typ II Elementsynthese schwerer Elemente (s-Prozess. r-Prozess, p-Prozess) Doppelsternsysteme Supernova Type Ia Novae und X-ray burster Weiße Zwerge Neutronensterne									
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden • kennen die grundlegenden kernphysikalischen Prozesse im Universum sowie deren Einfluss auf die Entwicklung astrophysikalischer Objekte und die Elementsynthese im Universum, • können die grundlegenden Prozesse zur Entstehung der Elemente im Universum unterscheiden und kennen die wichtigsten kernphysikalischen Informationen, die zu diesen Prozessen beitragen, • sind kompetent, selbständig zu entscheiden, welche kernphysikalischen Daten und Reaktionen für die Entwicklung von astrophysikalischen Objekten grundsätzlich wichtig sind und wie man diese Daten erhalten kann und • sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, die Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewusst zu handeln.									
4		_	ür die Tei n Physik \							
5	Prüfung	sform								

Modulabschlussprüfung:

• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)

Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Es kann sich dabei entweder (i) um eine Klausur (K, 90 min),

(ii) um eine mündliche Prüfung (mP, 30 min), oder (iii) um eine

Präsentation (Pt, 30 min) handeln.

6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Studienleistung

7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

 Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Bestanden/Nicht bestanden)

8 Verwendbarkeit des Moduls

MSc Physik: Mögliche Spezialvorlesung in den Studienschwerpunkten "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics," oder "O: Moderne Optik" oder "H: High Energy Density in Matter" oder "F: Physik der Kondensierten Materie" oder "B: Physik und Technik von Beschleunigern".

Und Physikalisches Wahlfach für Studierende, die nicht Studienschwerpunkt "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" gewählt haben.

9 Literatur

- Christian Iliadis: Nuclear Physics of Stars, Wiley-VCH Verlag, Weinheim, 2007
- Bradley W. Carroll and Dale A. Ostlie: An Introduction to Modern Astrophysics, Pearson; Addison-Wesley, San Francisco, 2nd ed. 2007
- S. L. Shapiro and S. A. Teukolsky: Black Holes, White Dwarfs and Neutron Stars: The Physics of Compact Objects, Wiley-Interscience, New York, 1983
- N. K. Glendenning: Compact Stars, Springer Verlag New York Inc., 1997
- Selected review articles

Modulname

Introduction to Quantum Field Theories

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus
05-22-2625	5 CP	150 h	90 h	1 Semester	Sommersemester
Sprache			Modulverantwortliche Person		
Englisch			Prof. Dr. Jens Braun		

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-21-2311-vl	Introduction to Quantum Field Theories	0	Vorlesung	3
05-23-2311-ue	Introduction to Quantum Field Theories	0	Übung	1

2 Lerninhalt

- Klassische Feldtheorien im Lagrange-Formalismus, Symmetrien und Erhaltungsgrößen
- Kanonische Quantisierung von Feldtheorien
- S-Matrix in der Quantenfeldtheorie
- Störungstheorie und Streuprozesse
- Feynman-Diagramm (u.a. Klassifikation und Berechnung)

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- besitzen einen Überblick über grundlegende Methoden der Feldquantisierung, kennen Feldtypen des Standardmodells und deren Rolle in der Beschreibung von Streuprozessen und wissen um die Bedeutung von Schleifendiagrammen in der Quantenelektrodynamik,
- können Elemente des mathematischen Apparates der Quantenfeldtheorien verstehen und nachvollziehen und können damit Streuprozesse von Elementarteilchen auf dem Niveau von Schleifenkorrekturen berechnen, sowie die erworbenen Kenntnisse kommunizieren,
- sind kompetent in der selbständigen Bearbeitung von theoretischen Problemen der Quantenfeldtheorie und können darauf aufbauend aktuelle Problemstellungen der Forschung etwa im Rahmen einer Masterarbeit angehen und
- sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, die Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewusst zu handeln.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Keine (Empfohlen Theoretische Physik II-V)

5 Prüfungsform Modulabschlussprüfung: Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden) Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Es kann sich dabei entweder (i) um eine Klausur (K, 90 min), (ii) um eine mündliche Prüfung (mP, 30 min), oder (iii) um eine Präsentation (Pt, 30 min) handeln. 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Studienleistung 7 **Benotung** Modulabschlussprüfung: Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Bestanden/Nicht bestanden) 8 Verwendbarkeit des Moduls MSc. Physik: Mögliche Spezialvorlesung in den Studienschwerpunkten "K: Nuclear Physics and nuclear Astrophysics" oder "O: Moderne Optik" oder "H: High Energy Density in Matter" oder "F: Physik der Kondensierten Materie" oder "B: Physik und Technik von Beschleunigern. Und Physikalisches Wahlfach für Studierende, die nicht Studienschwerpunkt "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" gewählt haben. Literatur wird von dem/der Dozent*in angegeben 10 Kommentar

Modulname

Theorie weicher kondensierter Materie

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus
05-22-2705	5 CP	150 h	90 h	1 Semester	Wintersemester
Sprache			Modulverantwortliche Person		
Deutsch			Prof Dr Benno Liehchen		

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-21-7302-vl	Theorie weicher kondensierter Materie	0	Vorlesung	3
05-23-7302-ue	Theorie weicher kondensierter Materie	0	Übung	1

2 Lerninhalt

- Lineare Antworttheorie
- Relevante Grundlagen der Langevin- und Fokker-Planck-Theorie
- Grundzüge der theoretischen Polymerphysik (Statik und Dynamik, Skalenkonzepte)
- Relevante Grundlagen zur Theorie der kritischen Phänomene
- Ergänzend und fakultativ: Fortgeschrittene Theorien zu obigen Themen; Statik und Dynamik kolloidaler Dispersionen; elektrostatische Effekte; Gelation; Flüssigkristalle; Selbstorganisation; biologische Systeme

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden haben ein grundsätzliches Verständnis für die Bedeutung von thermischen Fluktuationen in "soft matter"-Systemen, und sind mit den wichtigsten theoretischen Konzepten zu deren Beschreibung vertraut. Sie sind selbstständig in der Lage, sowohl einfache phänomenologische Ansätze als auch voll quantitative Theorien zur Analyse derartiger Systeme anzuwenden und zu kommunizieren, und fortgeschrittene theoretische Literatur zu der Thematik nachzuvollziehen. Die Studierenden sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, die Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewusst zu handeln.

Voraussetzung für die Teilnahme

keine

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)

Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Es kann sich dabei entweder (i) um eine Klausur (K, 90 min), (ii) um eine mündliche Prüfung (mP, 30 min), oder (iii) um eine Präsentation (Pt, 30 min) handeln. Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Studienleistung 7 **Benotung** Modulabschlussprüfung: Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Bestanden/Nicht bestanden) Verwendbarkeit des Moduls MSc Physik: Mögliche Spezialvorlesung in den Studienschwerpunkten "F: Physik der Kondensierten Materie" oder "O: Moderne Optik" oder "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" oder "H: High Energy Density in Matter" oder "B: Physik und Technik von Beschleunigern". Und Physikalisches Wahlfach für Studierende, die nicht Studienschwerpunkt "F: Physik der Kondensierten Materie" gewählt haben. Literatur wird von dem/der Dozent*in angegeben, z.B. • Rubinstein/Colby, Polymer Physics • Risken, The Fokker-Planck Equation • P. Nelson, Biological Physics • Chaikin/Lubensky, Principles of Condensed Matter Physics • Cardy, Scaling and Renormalization in Statistical Physics 10 Kommentar

Modulname

Theorie des Chaos

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus
05-22-2710	5 CP	150 h	90 h	1 Semester	unregelmäßig
Sprache			Modulverantwortliche Person		
Deutsch			Prof. Dr. rer. nat. Barbara Drossel		

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-21-1961-vl	Theorie des Chaos	0	Vorlesung	3
05-23-1961-ue	Theorie des Chaos	0	Übung	1

2 Lerninhalt

Es wird eine Auswahl der folgenden Themen behandelt:

- Nichtintegrable mechanische Systeme und Hamiltonsches Chaos
- Diskrete Abbildungen und Fraktale
- Nichtlineare Dynamik und Bifurkationen
- Chaos in dissipativen Systemen
- Quantenchaos

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- kennen die wichtigen Kenngrößen, Methoden und Inhalte, die mit der Chaostheorie verbunden sind,
- können in der Vorlesung vermittelte Konzepte wie "fraktale Dimension", "Attraktor", "Lyapounov-Exponent" auf ein konkretes System anwenden und auswerten und sind in der Lage, ein ihnen unbekanntes kontinuierliches oder diskretes dynamisches System zu untersuchen und Aussagen über ihr Langzeitverhalten zu machen,
- sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, die Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewusst zu handeln.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

keine

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

 Modulprüfung (Studienleistung, mündliche Prüfung, Dauer 30 Min, Bestanden/Nicht bestanden)

6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten bestandene Studienleistung
7	Modulabschlussprüfung:
8	Verwendbarkeit des Moduls MSc Physik: Mögliche Spezialvorlesung in den Studienschwerpunkten "F: Physik der Kondensierten Materie" oder "O: Moderne Optik" oder "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" oder "H: High Energy Density in Matter" oder "B: Physik und Technik von Beschleunigern". Und Physikalisches Wahlfach für Studierende, die nicht Studienschwerpunkt "F: Physik der Kondensierten Materie" gewählt haben.
9	Literatur wird von dem/der Dozent*in angegeben Beispiele: H.G. Schuster, Deterministic chaos; HJ. Stöckmann, Quantum chaos: an introduction
10	Kommentar

NЛ	Odu	Inama

Radiation Biophysics

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus	
05-27-2980	5 CP	150 h	90 h	1 Semester	Sommersemester	
Sprache			Modulverantwortliche Person			
Englisch			Studiendekan*in			

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-21-1662-vl	Radiation Biophysics	0	Vorlesung	3
05-23-1662-ue	Radiation Biophysics	0	Übung	1

2 Lerninhalt

Physikalische und biologische Grundlagen der Strahlenbiophysik, Einführung in die modernen Experimentiertechniken der Strahlenbiologie. Es wird speziell auf die Wechselwirkung von Ionenstrahlen mit biologischen Systemen eingegangen. Es werden alle Schritte vorgestellt, die zur Durchführung einer Ionenstrahltherapie erforderlich sind.

Es kommen folgende Gebiete zur Sprache: Elektromagnetische Strahlung, Teilchen-Materie-Wechselwirkung. Biologische Aspekte: Strahleneffekte schwach ionisierender Strahlung (z.B. Röntgenstrahlen) auf DNA, Chromosomen, Spurenstruktur schwerer Ionen. (LET: Linear Energy Transfer) Low-LET Strahlenbiologie: Effekte in der Zelle, High-LET (z.B. Ionen) Strahlenbiologie, Physikalische und biologische Dosimetrie, Effekte bei niedriger Dosis, Ionenstrahltherapie, Therapiemodelle, Behandlung beweglicher Ziele.

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden kennen die Physik der Wechselwirkung ionisierender Strahlung mit Materie, deren biochemische Konsequenzen wie Strahlenschäden in der Zelle, in Organen und Gewebe. Die Studierenden sind vertraut mit den wichtigen Anwendungen der Strahlenbiologie, z.B. Strahlentherapie und Strahlenschutz. Sie sind auch vertraut mit den Einflüssen von Strahlung in der Umwelt und im Weltraum. Die Studierenden sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, die Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewusst zu handeln.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Keine

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)

	Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
	Es kann sich dabei entweder (i) um eine Klausur (K, 90 min),
	(ii) um eine muendliche Pruefung (mP, 30 min), oder (iii) um eine
	Praesentation (Pt) handeln.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Studienleistung
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	 Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%,
	Bestanden/Nicht bestanden)
8	Verwendbarkeit des Moduls
	MSc Physik: Mögliche Spezialvorlesung in den Studienschwerpunkten "F: Physik der Kondensierten
	Materie" oder "O: Moderne Optik" oder "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" oder "H: High Energy Density in Matter" oder "B: Physik und Technik von Beschleunigern".
	Und Physikalisches Wahlfach für Studierende, die nicht Studienschwerpunkt "F: Physik der
	Kondensierten Materie" gewählt haben
9	Literatur
	von dem/der Dozent*in angegeben;
	z.B.
	Eric Hall , Radiobiology for the Radiologist, Lippincott Company
10	Kommentar

Modu	Inama

Atom interferometry

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus
05-21-2023	5 CP	150 h	90 h	1 Semester	unregelmäßig
Sprache			Modulverantwortl	iche Person	

Englisch

Studiendekan*in

L	Kurse des Moduls							
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws			
	05-21-2023-vl	Atom interferometry	0	Vorlesung	3			
	05-23-2023-ue	Atom interferometry	0	Übung	1			

2 Lerninhalt

- Wellenpaketdynamik in externen Feldern
- Atom-optische Elemente und Beugung von Materiewellen
- Analytische Methoden für Atominterferometrie
- Gravimetrie, Gradiometrie und Rotationssensorik
- Tests fundamentaler Physik und relativistischer Effekte

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- kennen wichtige atom-optische Methoden zur Erzeugung von Atominterferometern sowie die grundlegenden Konzepte von Materiewelleninterferometrie und Inertialsensorik
- können die gewonnenen Erkenntnisse auf andere Felder der Quantensensorik und der Quantentechnologien übertragen und
- besitzen Fertigkeiten in der theoretischen Beschreibung von kalten Gasen und Atom-Lichtwechselwirkung, die sie eigenständig auf andere Themengebiete anwenden können.
- sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, die Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewusst zu handeln.

Voraussetzung für die Teilnahme

keine

Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 30 Min, Bestanden/Nicht bestanden)

	Die Prüfungsform wäre bis 15 Teilnehmer/Teilnehmerinnen mündlich 30 min, darüber hinaus ab 16
	Teilnehmer/Teilnehmerinnen schriftlich eine Klausur 90 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Studienleistung
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	 Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%,
	Bestanden/Nicht bestanden)
8	Verwendbarkeit des Moduls
	MSc. Physik: Mögliche Spezialvorlesung in den Studienschwerpunkten "O: Moderne Optik" oder "K:
	Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" oder "H: High Energy Density in Matter" oder "F: Physik der Kondensierten Materie " oder "B: Physik und Technik von Beschleunigern". Und Physikalisches Wahlfach
	für Studierende, die nicht Studienschwerpunkt "O: Moderne Optik" gewählt haben.
9	Literatur
	Wird während der Veranstaltung bekanntgegeben, zum Beispiel
	H. Rauch and S. A. Werner, "Neutron Interferometry: Lessons in Experimental Quantum Mechanics, Wave-particle Duality, and Entanglement" (Oxford University Press, 2015)
	G. M. Tino and M. A. Kasevich (eds) "Atom Interferometry" (IOS Press, 2014)
	T. Byrnes, E. O. Ilo-Okeke, "Quantum Atom Optics: Theory and Applications to Quantum Technology," arXiv2007.146011 [quant-ph] (2020)
10	Kommentar

	ulbeschr	—								
Mod	lulname									
	Medi	cal Physic	cs							
Mod	odul Nr. Kreditpunkte Arbeitsaufwand Selbststudium Moduldauer Angebotsturnus									
05-2	3-2019		5 CP	150 h		90 h	1 Semes	ter	Winter	semester
Spra						ulverantwortl		on		
Engl	1	es Modul	la		Prot.	Dr. Marco Du	rante			
1	Kurse de		Kursnar	ma		Arbeitsaufwa	and (CD)	Lehrfo	orm	sws
	05-21-20		Medical F			0	and (CP)	Vorlesu		3
	05-23-20		Medical F			0		Übung	1116	1
3	Lerninhalt The course covers the applications of physics in medicine, especially in the field of ionising radiation and diagnostic and therapy in oncology. Following topics will be covered: X-ray imaging Nuclear medicine: imaging (SPECT, PET) and therapy with radionuclides Imaging with non-ionising radiation: ultrasounds, MRI Radiation therapy Particle therapy Radiation protection Monte Carlo calculations									
	Qualifikationsziele / Lernergebnisse The students will understand the principle of physics applications in medicine, especially in radiology and radiotherapy. The course is an introduction for students interested in research in biomedical physics and occupation in clinics as medical physicists or health physicists. Students are able to embed technical content in the social context, critically assess the consequences and to act ethically and responsibly accordingly.									
4	Voraussetzung für die Teilnahme Keine (empfohlen "Radiation Biophysics" (Strahlenbiophysik))									
5	Prüfung									
	Modulal	bschlussp	orüfung:							
	•	Modulpi	rüfung (St	tudienleistung, Klausı	ır, Da	uer 120 Min. E	Bestander	n/Nicht	hestand	on)
				G.	-	,	2000011401	.,	Destand	enj

	Bestandene Studienleistung
7	Benotung Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Studienleistung, Klausur, Gewichtung: 100%, Bestanden/Nicht bestanden)
8	Verwendbarkeit des Moduls MSc Physik: Mögliche Spezialvorlesung in den Studienschwerpunkten "F: Physik der Kondensierten Materie" oder "O: Moderne Optik" oder "K: Nuclear Physics and nuclear Astrophysics" oder "H: High Energy Density in Matter" oder "B: Physik und Technik von Beschleunigern". Und Physikalisches Wahlfach für Studierende, die nicht Studienschwerpunkt "F: Physik der Kondensierten Materie" gewählt haben
9	Literatur
10	Kommentar

Modulname

Мо	dul Nr.	Kreditp	unkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Modulda	uer	Angebot	sturnus
05-2	21-2670		5 CP	150 h	90 h	1 Semest	er	Sommers	semester
•	lisch				Modulverantwort Prof. Dr. Markus R		on		
1	Kurse d	es Modu	ıls						
	Kurs Nr.		Kursnar	ne	Arbeitsaufw	and (CP)	Lehrfo	orm	sws
	05-21-14	181-vl	Intense L	aser Beams	0		Vorlesu	ing	3
	05-23-14	481-ue	Intense L	aser Beams	0		Übung		1
2	Lerninhalt Lasermedien, spezielle Aspekte von Hochenergielasern, nichtlinearer Brechungsindex und B-Integral, moderne Laserkonzepte, Architekturen, Pulsformung, Kurzpuls- und CPA-Laser, Laser-Plasma Wechselwirkung, Diagnostik relativistischer Plasmen, Erzeugung höherer Harmonischer,								

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden kennen die grundlegenden Problemkreise von Hochenergielasern,
Hochleistungslasern. Sie können selbstständig und anhand von Standardliteratur die Anforderungen für
ein Lasersystem erarbeiten und Systeme für spezifische Anwendungen optimieren. Sie kennen den
aktuellen Stand der Technik der Lasersysteme. Die Studenten können verschiedene Systeme vergleichen
und die zu erwartende Leistung berechnen. Die Studierenden können die Grundlegenden
Wechselwirkungsmechanismen beschreiben und Ihre Abhängigkeit von den Strahlparametern
benennen. Die Studenten sind in der Lage an Hochenergielasersystemen zu arbeiten und diese zu
erweitern. Die Studierenden sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang
einzubetten, die Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und
verantwortungsbewusst zu handeln.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Keine (empfohlen Grundkenntnisse Laser- und Plasmaphysik)

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

 Modulprüfung (Studienleistung, mündliche Prüfung, Dauer 30 Min, Bestanden/Nicht bestanden)

6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Studienleistung
7	Benotung Modulabschlussprüfung: Modulprüfung (Studienleistung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Bestanden/Nicht bestanden)
8	Verwendbarkeit des Moduls MSc. Physik: Spezialvorlesung oder Physikalisches Wahlfach für Studierende der Studienschwerpunkte "O: Moderne Optik" oder "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" oder "F: Physik der Kondensierten Materie" oder "B: Physik und Technik von Beschleunigern".
9	Literatur Von dem/der Dozent*in angegeben
10	Kommentar

	•	
Modu	Iname	

Theoretische Quantenoptik

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus
05-22-1412	5 CP	150 h	90 h	1 Semester	Sommersemester
Sprache			Modulverantwortl	iche Person	

Deutsch

Prof. Dr. Gernot Alber

1 Kurse des Moduls	
--------------------	--

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-21-1951-vl	Theoretische Quantenoptik	0	Vorlesung	3
05-23-1951-ue	Theoretische Quantenoptik	0	Übung	1

2 Lerninhalt

- Eigenschaften und Nachweis optischer Strahlung
- Wechselwirkung zwischen Materie und optischen elektromagnetischen Wellen
- Quantenaspekte optischer elektromagnetischer Strahlung mit Anwendungen

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- kennen wichtige Methoden der Quantenoptik ausgehend von den zu Grunde liegenden physikalischen Prozessen, kennen gängige Methoden zur Untersuchung elektromagnetischer Strahlung im optischen Frequenzbereich und wissen über wichtige Anwendungen der Methoden im Bereich der Quantenoptik und anderen Bereichen, wie der Atom-, Molekül- oder Festkörperphysik Bescheid,
- besitzen Fertigkeiten, einfache materielle Systeme, wie Atome, und deren Wechselwirkung mit elektromagnetischen Wellen im optischen Frequenzbereich zu analysieren und quantitativ Abschätzungen zu wichtigen Kenngrößen zu machen und auf Aufgabenstellungen anzuwenden sowie die erworbenen Kenntnisse zu kommunizieren,
- sind kompetent in der selbstständigen Bearbeitung von Problemstellungen in den genannten Themengebieten und sind in der Lage, Einsatzmöglichkeiten von quanten-optischen Methoden einschätzen zu können und
- sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, die Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewusst zu handeln.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Keine (Empfohlen Physik III)

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)

Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Es kann sich dabei entweder (i) um eine Klausur (K, 90 min),

(ii) um eine mündliche Prüfung (mP, 30 min), oder (iii) um eine

Präsentation (Pt, 30 min) handeln.

6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Studienleistung

7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

 Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Bestanden/Nicht bestanden)

8 Verwendbarkeit des Moduls

MSc Physik:

Spezialvorlesung oder Physikalisches Wahlfach für Studierende der Studienschwerpunkte "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics", "H: High Energy Density in Matter", "F: Physik der Kondensierten Materie", und "B: Physik und Technik von Beschleunigern".

9 Literatur

Beispiele:

- L. Mandel, E. Wolf, Optical Coherence and Quantum Optics
- C. Cohen-Tannoudji, Dupont-Roc, Grynberg, Atom-Photon Interactions
- W. Demtröder, Laserspektroskopie
- S. Barnett, Methods in Theoretical Quantum Optics
- W. Schleich, Quantum Optics in Phase Space

Modulna	ame

Experimentelle Teilchenphysik

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	studium Moduldauer Ange	
05-21-2612	5 CP	150 h	90 h	1 Semester	unregelmäßig
Sprache			Modulverantwortl	iche Person	
Deutsch und Englisch			Prof. Dr. Thorsten	Kröll	

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws	
05-21-2612-vl	Experimentelle Teilchenphysik	0	Vorlesung	3	
05-23-2612-ue	Experimentelle Teilchenphysik	0	Übung	1	

2 Lerninhalt

Standardmodell der Teilchenphysik, Beschleuniger und Detektoren, Einführung in Quantenfeldtheorie, Hadronen und statisches Quarkmodell, QCD und Partonmodell, Schwache Wechselwirkung und elektroschwache Vereinigung, Higgs-Mechanismus, diskrete Symmetrien, Neutrinos, Astroteilchenphysik, Erweiterungen jenseits des Standardmodells

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- kennen kernphysikalische Konzepte, wissen um Phänomene und Begriffe sowie exemplarische Anwendungen der Teilchenphysik,
- besitzen Fertigkeiten in Modellbildung und in der Formulierung mathematisch-physikalischer Ansätze und können diese auf Aufgabenstellungen in den genannten Bereichen anwenden und kommunizieren,
- können selbständig und kompetent Problemstellungen zu den genannten Themenbereichen,
- bearbeiten sind in der Lage, Genauigkeiten von Beobachtung und Analyse einschätzen zu können und
- sind fähig, die fachlichen Inhalte in den gesellschaftlichen Zusammenhang einzubetten, die Konsequenzen kritisch einzuschätzen und entsprechend ethisch und verantwortungsbewusst zu handeln.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Keine (Physik I-VI; Theoretische Physik I-III)

Prüfungsform

5

Modulabschlussprüfung:

• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)

Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Es kann sich dabei entweder (i) um eine Klausur (K, 90 min),

(ii) um eine mündliche Prüfung (mP, 30 min), oder (iii) um eine

Präsentation (Pt, 30 min) handeln.

6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Studienleistung

7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

 Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Bestanden/Nicht bestanden)

8 Verwendbarkeit des Moduls

MSc. Physik: Mögliche Spezialvorlesung in den Studienschwerpunkten "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" oder "O: Moderne Optik" oder "H: High Energy Density in Matter" oder "F: Physik der Kondensierten Materie" oder "B: Physik und Technik von Beschleunigern". Und Physikalisches Wahlfach für Studierende, die nicht Studienschwerpunkt "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" gewählt haben

9 Literatur

Skript wird gestellt

Literaturliste wird in Vorlesung vorgestellt

Modulname

Physics of nuclear and particle physics detectors

	Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus
	05-23-2020	5 CP	150 h	90 h	1 Semester	unregelmäßig
Sprache			Modulverantwortl	iche Person		
	Englisch			Prof. Dr. Alexandre	Obertelli	

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
05-21-2020-vl	Physics of nuclear and particle physics detectors	0	Vorlesung	3
05-23-2020-ue	Physics of nuclear and particle physics detectors	0	Übung	1

2 Lerninhalt

Particle detectors are the key component of any nuclear and particle physics experiment. The lecture aims at a comprehensive overview of main particle detectors used today and the underlying physics mechanisms.

The lecture will be divided in nine topics:

- (1) interaction of radiations with matter,
- (2) signal formation and readout electronics,
- (3) gas detectors,
- (4) semiconductors,
- (5) scintillators and photomultipliers,
- (6) Cerenkov detectors,
- (7) multi detectors in particle physics,
- (8) detection of weakly interacting particles,
- (9) Mossbauer spectrometry for ultra-high-energy resolution.

The spirit of the lecture is to cover each topic from the basics to the state of the art, illustrate by the most recent applications of each detection system. The most relevant physics questions will be introduced.

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

The students

- (1) learn how nuclear and particle detectors work,
- (2) understand the underlying physics processes and the subsequent limitations,
- (3) decide which detection technique is best suited for a given measurement and know the critical parameters for a detector,
- (4) know a variety of today's experiments based on the studied detection techniques,

	(5) are able to embed technical content in the social context, critically assess the consequences and to
	act ethically and responsibly accordingly.
4	Voraussetzung für die Teilnahme
	keine
5	Prüfungsform
	Modulabschlussprüfung:
	Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)
	Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
	Es kann sich dabei entweder (i) um eine Klausur (K, 90 min),
	(ii) um eine mündliche Prüfung (mP, 30 min), oder (iii) um eine
	Präsentation (Pt, 30 min) handeln.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Studienleistung
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	 Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%,
	Bestanden/Nicht bestanden)
8	Verwendbarkeit des Moduls
	MSc Physik: Mögliche Spezialvorlesung in den Studienschwerpunkten "K: Nuclear Physics and Nuclear
	Astrophysics" oder "O: Moderne Optik" oder "H: High Energy Density in Matter" oder "F: Physik der
	Kondensierten Materie" oder "B: Physik und Technik von Beschleunigern". Und Physikalisches Wahlfach
	für Studierende, die nicht Studienschwerpunkt "K: Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics" gewählt
	haben.
9	Literatur
10	Kommentar

Modulname

Grundlagen der NMR

Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus
07-04-0028	5 CP	150 h	150 h	1 Semester	Jedes 2. Semester
_					

Sprache Deutsch

Modulverantwortliche Person

Prof. Dr. Gerd Buntkowsky

L	Kurse	des I	Mod	luls
---	-------	-------	-----	------

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
07-04-0035-vl	Grundlagen der NMR	0	Vorlesung	0
07-04-0037-se	Seminar zu Grundlagen der NMR	0	Seminar	0

2 Lerninhalt

Einführung: Idee und Anwendungsfelder

- Wechselwirkungsfreie Kernspins (klassisch)
- Quantenmechanische Behandlung
- anisotrope Wechselwirkungen
- Kohärenzen
- Zeitumkehr
- Austauschspektroskopie
- hochauflösende Festkörper-NMR
- mehrdimensionale NMR
- Relaxation
- Anwendungen: Dynamische Prozesse und Strukturaufklärung in kondensierten Phasen, Multipuls-NMR, MAS
- Strukturbestimmung mit NMR
- spezielle Methoden
- ESR

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

- kennen die Begriffe und Konzepte der Kernspinresonanz
- besitzen Grundkenntnisse der experimentellen NMR-Verfahren und ihrer wichtigsten Anwendungen in der Festkörperphysik sowie der Analytik und der Strukturaufklärung in der Chemie

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Empfohlene Voraussetzung: in der Physik: B.Sc. Empfohlene Voraussetzung: in der Chemie: B.Sc.

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

	Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 30 Min, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
7	Benotung Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Standard)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Literatur: "Principles of Magnetic Resonance", C. P. Slichter, Springer; "NMR: Tomography, Diffusometrie, Relaxometry", R. Kimmich, Springer; Skript und Vorlesungsfolien.
10	Kommentar

Modulbeschreibung

Mod	ulname									
	Bioinf	ormatik	BB 36 VL	+Ü						
Mod	ul Nr.	Kreditpu	ınkte	Arbeitsaufwand	Selbst	studium	Modulda	nuer	Angebo	tsturnus
10-3	0-0036		4 CP	120 h		60 h	1 Semest	ter	Jedes 2.	Semester
Spra Deut						lverantwortl Dr. Kay Hama		on		
1	Kurse de	es Modul	S		1					
	Kurs Nr.		Kursnar	ne		Arbeitsaufwa	and (CP)	Lehrfo	orm	sws
	10-01-00	36-se	Bioinform	natik-Übung)		Übung		2
	10-01-00	36-vl		natik-Vorlesung	C			Vorlesu	ıng	2
	Molecul Structur	e Analysi ar Visuali e Predicti ar Dynam	zation ion, Hom	ology Modeling						
3	Die Stud Alignme Simulati Die Stud	enten erv nt, Scorin on (Struc enten we	werben (ng Schem ture Prec erden in (ergebnisse Grundlagenwissen in des, Datenbanken, Pat diction, Molecular Dyd die Lage versetzt, eige undlegende Algorithn	ttern Re namics enständ	ecognition) u). dig Standard-	nd der Sti Werkzeug	rukturm ge der B	nodellieru Bioinform	ing und atik
4	Vorauss	etzung fü	ir die Tei	Inahme						
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 60 Min. Standard)									
6		etzung fü ene Fach		rgabe von Kreditpunl	kten					
7	Benotur Modulal	oschlussp		achprüfung, Klausur,	Gewich	ntung: 100%,	Standard)		

8	Verwendbarkeit des Moduls B. Sc. Physik, B. Sc. Mathematik, B. Sc. Informationstechnik
9	Literatur Deonier, Tavare, Waterman: Computational Genome Analysis, Springer, 2005 Durbin, Eddy, Krogh, Mitchison: Biological Sequence Analysis, Cambridge University Press, 1998 MacKay: Information Theory, Inference, and Learning Algorithms, Cambridge University Press, 2003 Schlick: Molecular Modeling and Simulation, Springer, 2002
10	Kommentar

Modulbeschreibung

Modulname

Introduction to Spintronics

Modul Nr. Kreditpunkte		Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus	
18-me-2020	6 CP	180 h	120 h	1 Semester	Jedes 2. Semester	
Sprache			Modulverantwortliche Person			
Englisch			Prof. Dr. rer. nat. Markus Meinert			

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr. Kursname		Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
18-me-2020-ue	Introduction to Spintronics	0	Übung	1
18-me-2020-vl	Introduction to Spintronics	0	Vorlesung	3

2 Lerninhalt

Das Modul umfasst folgende Themen:

- Grundlagen der Atomphysik (Aufbau der Atome, Elektronenhülle)
- Grundlagen der Festkörperphysik (Kristalline Materialien)
- Elektronentransport in Metallen (klassische Betrachtung, Bandstrukturen)
- Grundbegriffe und einfache Modelle des Magnetismus
- Magnetismus in dünnen Schichten
- Spin-abhängiger elektrischer Transport
- Magnetoresistive Effekte, anisotroper Magnetwiderstand
- Riesenmagnetwiderstand (giant magnetoresistance, GMR)
- Tunnelmagnetwiderstand (tunneling magnetoresistance, TMR)
- Spin-Transfer Torque
- Magnetische Mikrowellen-Oszillatoren
- Spin-Hall Effekt und andere Spin-Bahn Effekte
- Materialien der Spintronik (Ferromagnete, Antiferromagnete)
- Magnetische Datenspeicherung

- Spintronische Bauelemente als Sensoren
- Magnetischer Arbeitsspeicher (MRAM)

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden erlernen grundlegende Konzepte der Spintronik, von Eigenschaften magnetischer Materialien bis zum Design und Anwendung spintronischer Bauelemente in Datenspeicherung und magnetischer Sensorik. Die Studierenden erwerben die Kompetenz, spintronische Bauelemente zu nutzen. Sie erwerben weiterhin die Kompetenz, aktuelle wissenschaftliche Literatur zum Thema zu verstehen und sich selbstständig in dem Gebiet weiter zu bilden.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 120 Min, Standard)

Die Prüfung erfolgt durch eine Klausur (Dauer: 120 Min.). Falls absehbar ist, dass sich weniger als 16 Studierende anmelden, erfolgt die Prüfung mündlich (Dauer: 45 Min.). Die Art der Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Möglich, Notenverbesserungen bis zu 0,4 nach APB §25(2) durch Bonus für regelmäßig besuchte Übungstermine (>80%) und mindestens zweimaliges Vorrechnen in den Übungen

6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Standard)

8 Verwendbarkeit des Moduls

9 Literatur

Skript wird vorlesungsbegleitend elektronisch angeboten

Coey, Magnetism and Magnetic Materials, 2009, Cambridge University Press

Skomski, Simple Models of Magnetism, 2008, Oxford University Press

Felser, Fecher, Spintronics: From Materials to Devices, 2013, Springer

Dietl, Awschalom, Kaminska, Ohno, Spintronics, 2008, Academic Press

Blachowicz, Ehrmann, Spintronics, 2019, de Gruyter

Tsymbal, Zutic, Spintronics Handbook, Volume One: Metallic Spintronics, 2019, CRC Press

Xu, Awschalom, Nitta, Handbook of Spintronics, 2016, Springer

Interdisziplinärer Wahlpflichtbereich

Modulbeschreibung

Mod	lulname									
tu	dium (Genera	le							
	lul Nr.	Kreditpu		Arbeitsaufwand	Selbst	studium	Modulda	uer	Angebot	sturnus
		2	10-15 CP	300 - 450 h	á	Abh. vom anbietenden Fachbereich	1 Semest	er	Jedes Se	mester
•	che I vom anl	oietender	n Fachber	eich festgelegt		IverantwortI endekan*in F		on		
	Kurse d	es Modul	s							
	Kurs Nr.	•	Kursnar	me		Arbeitsaufwa	and (CP)	Lehrfo	orm	sws
	Der Lern	inhalt orie	ntiert sich	nstadt bzw. Kataloge, an den individuell gew nbietenden Fachbereich	rählten I					
	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Studierende bilden ein individuelles Studienprofil aus und gestalten ihren Studienverlauf in diesem Wahlbereich selbstständig und nach eigenem Interesse. Je nach Interesse der Studierenden können dies interdisziplinäre Kompetenzen, Sprachenkompetenzen, Schlüsselkompetenzen, Kenntnisse über fachfremde Perspektiven und Methoden, sein.									
		_			ıngan d			: . !		
		Voraussetzung für die Teilnahme Es gelten die Regelungen der Modulbeschreibungen der anbietenden Fachbereiche. Prüfungsform Die Prüfungsform richtet sich nach den Regelungen in den Modulbeschreibungen der anbietenden								

6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Die Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten richtet sich nach den Regelungen in den Modulbeschreibungen der anbietenden Fachbereiche.
7	Benotung Die Benotung richtet sich nach den Regelungen in den Modulbeschreibungen der anbietenden Fachbereiche.
8	Verwendbarkeit des Moduls M.Sc. Physik
9	Literatur Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltungen von den Dozierenden angegeben.
10	Kommentar Die Modulbeschreibung zum Studium Generale ist ein Container-Modul, welches in den Modulhandbüchern ergänzt wird, um diesen Bereich für Studierende und die beratenden Einheiten sichtbar zu machen. Das konkrete Modulangebot ist in TUCaN hinterlegt.

Wahlbereich Physik

Dieser optionale Wahlbereich (0 – 5CP) enthält Spezialvorlesungen (siehe oben)

.

Forschungsbereich

Modulname	
-----------	--

Praktikum zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Modul Nr. Kreditpunkte		Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus	
05-25-5002	30 CP	900 h	900 h	1 Semester	Jedes Semester	
Sprache			Modulverantwortliche Person			
Deutsch			Studiendekan*in			

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand	Lehrform	sws
		(CP)		

2 Lerninhalt

Einarbeitung in ein Themengebiet der Physik

Einarbeitung in die theoretischen und/oder experimentellen Arbeitstechniken und Hilfsmitteln Bearbeitung von Teilaspekten

Formulierung eines Arbeits- und Zeitplans

Dokumentation der Fragestellung und der bearbeiteten Teilaspekte durch Abfassen eines Project Proposal

Präsentation der Ergebnisse in einem Vortrag und wissenschaftliche Diskussion

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden

- kennen die grundlegenden Fragestellungen eines aktuellen Forschungsgebiets, in das sie sich eingearbeitet haben, und sind mit theoretischen und/oder experimentellen Methoden und Arbeits- und Bearbeitungstechniken für das Forschungsgebiet vertraut. Sie sind im Umgang mit adäquaten Hilfsmitteln geübt, und kennen Struktur und Aufbau wissenschaftlicher Präsentation und Diskussion,
- sind befähigt, die im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten mit Fragestellungen der aktuellen Forschung zu verbinden und dabei Grundlagenwissen und die erarbeitete Methodik einzusetzen. Die Studierenden sind in der Lage, die konkreten Fragestellungen in einer Präsentation vorzustellen und Lösungsvorschläge für ein wissenschaftliches Vorgehen vorzustellen sowie die Grundlagen des Felds in wissenschaftlichem Stil zu beschreiben und
- sind kompetent in der selbständigen Einarbeitung, Dokumentation und Präsentation von Themen aus der Physik in Anlehnung an aktuelle Forschungsarbeiten unter Anwendung der im Studium erworbenen Fertigkeiten.

Die Studierenden kennen die Grundsätze guter wissenschaftlicher Praxis.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Nachweis von mindestens 42 Kreditpunkten im Master-Studiengang Physik

5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Standard) benotete Fachprüfung schriftlich (Project Proposal) und die mündliche Präsentation der Ergebnisse
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Fachprüfung
7	Benotung Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%, Standard)
8	Verwendbarkeit des Moduls MSc Physik, 3. Semester
9	Literatur von dem/der Dozent*in zum konkreten Thema angegeben
10	Kommentar

Mod	ulname									
		r Thes	-		l	.	I			
	ul Nr. 0-5015	Kreditpu	nkte 27 CP	Arbeitsaufwand 810 h		tstudium	Modulda 1 Semest		Angebot Jedes Sei	
Spra			27 Cr	81011		ulverantwortli			Jedes Sei	illestei
Deut						endekan*in	ciie reisoi	•		
1	Kurse de	s Moduls								
	Kurs Nr.		Kursnan	ne		Arbeitsaufwa	nd (CP)	Lehrfo	orm	sws
2	experim	tung und I entelle un	d/oder th	eines Arbeitsplans zu eoretische Bearbeitun isse durch Abfassen de	g des 1	hemas	ysik			
3	Die Stud • wissen Methode Hilfsmitt Element • sind be Frageste wissense Form sch • sind ko	en zur Bea eln zur Be e wissense efähigt, die Ilung mit e chaftlich ir nriftlich ur ompetent	dlagen zu arbeitung chaftliche e im Studi den neu e n der gebo nd mündli in der sell	einer aktuellen, in der der Fragestellungen aug des Themas, kennen Strum erworbenen Kennterworbenen Methoden btenen Breite und Tiefe ch zu präsentieren und bständigen Bearbeitunger Anwendung der im S	If fortg Struktu kussion Inisse u und H Izu be I wisse g, Dok	eschrittenem l ur und Aufbau n, und Fähigkeite ilfsmitteln anz arbeiten, sie si nschaftlich zu umentation un	Niveau und wissenscha n auf die k uwenden, nd der Lag diskutierer d Präsenta	d sind ver aftlicher onkrete um so d se, die Ei n, und ation voi	ertraut mit Arbeiten wissensch lie Aufgab rgebnisse	t adäquaten und naftliche enstellung in adäquater
4		etzung füi		ahme Einführung in das wisse	nschaf	ftlicha Arbaitar	o" orfolgro	ich abgo	schlosson	
5	Prüfung Modulal	sform oschlusspr	üfung:	Master Thesis Physik, s						
6		_	_	abe von Kreditpunkter ftlich (Master-Thesis)	n					
7	Benotung Modulabschlussprüfung: • Abschlussprüfung (Master Thesis Physik, schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%)									
8		d barkeit d sik, 4. Sen		ls						
9	Literatu	r		nkreten Thema angege	eben					

10	Kommentar

Mod	lulname								
	Absc	hlussy	vortra	g zur Master	Thesis				
Mod	lul Nr.	Kreditpu	unkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer		Angebotsturnus	
05-1	0-5015	3 CP		90 h	90 h	1 Semester		Jedes 2. Semester	
Sprache					Modulverantwortl	liche Pers	on		
Deutsch und Englisch					Studiendekan*in				
1	Kurse des Moduls								
	Kurs Nr.	•	Kursnar	ne	Arbeitsaufwa	and (CP)	Lehrfo	orm	sws
2	Lerninhalt Präsentation der Ergebnisse der Master Thesis in einem Vortrag mit anschließender wissenschaftlicher Diskussion								
3	 Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden kennen Struktur und Aufbau wissenschaftlicher Arbeiten und Elemente wissenschaftlicher Präsentation und Diskussion, sind der Lage, die Ergebnisse in adäquater Form mündlich zu präsentieren und eine wissenschaftliche Diskussion für führen, sind kompetent in der selbständigen Vorbereitung und Präsentation abgegrenzter Themen aus der Physik unter Anwendung der im Studium erworbenen Fertigkeiten 								
4	Voraussetzung für die Teilnahme								
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Abschlussprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 30 Min, Standard) Vortrag ca. 30 min								
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Fachprüfung								
7	Benotur Modula	bschlussp		bschlussprüfung, mü	ndliche Prüfung, Ge	wichtung:	: 100%,	Standard)
8	Verwendbarkeit des Moduls								

	Pflichtmodul im M.Sc. Physik
9	Literatur wird von Dozenten angegeben, abhängig vom Forschungsgebiet
10	Kommentar 90 Stunden Vorbereitung und Durchführung der Präsentation (z.T. mit Anleitung)