

Modulhandbuch

für das Studienfach

Quantum Engineering

als 1-Fach-Master mit dem Abschluss "Master of Science" (Erwerb von 120 ECTS-Punkten)

Prüfungsordnungsversion: 2026 verantwortlich: Fakultät für Physik und Astronomie



Inhaltsverzeichnis

Bereichsgliederung des Studienfachs	4
Qualifikationsziele / Kompetenzen	5
Verwendete Abkürzungen, Konventionen, Anmerkungen, Satzungsbezug	7
Wahlpflichtbereich	8
Unterbereich Quantum Engineering	
	9
Fortgeschrittenenpraktikum	10
Advanced Laboratory Course Master Part 1	11
Advanced Laboratory Course Master Part 2	12
Advanced Laboratory Course Master Part 3 Advanced Laboratory Course Master Part 4	13
Oberseminar	14
	15
Advanced Seminar Quantum Engineering A	16
Advanced Seminar Quantum Engineering B	17
Vertiefung Quantum Engineering	18
Optical Properties of Semiconductor Nanostructures	19
Semiconductor Physics Quantum Transport	20 21
Advanced Lithography Techniques	21
Nano-Optics	23
Spintronics	24
Image and Signal Processing in Physics	25
Physics of Advanced Materials	26
Organic Semiconductors	27
Sensorische und aktorische Materialien - Funktionelle Keramiken und magnetische Partikel	28
Ultrakurzzeitspektroskopie und Quantenkontrolle	29
Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	30
Struktur-Eigenschafts-Korrelationen bei Leichtbauwerkstoffen - Experimente und Simulationsrechnung	31
Current Topics in Quantum Engineering Current Topics in Quantum Engineering	32
Current Topics in Quantum Engineering Current Topics in Quantum Engineering	33
Current Topics in Quantum Engineering	34 35
Current Topics in Quantum Engineering	36
Advanced Topics in Solid State Physics	37
Advanced Topics in Quantum Engineering	38
Solid State Physics 2	39
Electron and Ion Microscopy	41
Advanced Topics in Physics	42
Solid State Spectroscopy	43
Topological Effects in Solid State Physics	44
Field Theory in Solid State Physics	45
Selected Topics of Theoretical Solid State Physics Magnetism	46
Quantum Mechanics II	47 48
Theoretical Quantum Optics	50
Theoretical Solid State Physics	52
Nano-Optics and Hybrid Light-Matter Systems	53
Phenomenology and Theory of Superconductivity	54
Advanced Theory of Quantum Computing and Quantum Information	56
Advanced Magnetic Resonance Imaging	57
Surface Science	59
Visiting Research	60
Current Topics in Physics	61



Current Topics in Physics	62
Current Topics in Physics	63
Current Topics in Physics	64
Current Topics in Physics	65
Unterbereich Nichttechnisches Nebenfach	66
Vertiefung Analysis	67
Discrete Mathematics	68
Quantum Communications	69
Fortgeschrittenes Programmieren	71
Datenbanken	72
Betriebssysteme	73
Künstliche Intelligenz 1	74
Umweltrecht	75
Astrophysics	76
Methods of Observational Astronomy	77
Introduction to Space Physics	78
Nontechnical Special Topics	79
Nontechnical Special Topics	80
Nontechnical Minor Subject	81
Abschlussbereich	82
Professional Specialization Quantum Engineering	83
Scientific Methods and Project Management Quantum Engineering	84
Master Thesis Quantum Engineering	85



Bereichsgliederung des Studienfachs

Bereich / Unterbereich	ECTS-Punkte	ab Seite
Wahlpflichtbereich	60	8
Unterbereich Quantum Engineering	mindestens 55	9
Fortgeschrittenenpraktikum	mindestens 9	10
Oberseminar	mindestens 5	15
Vertiefung Quantum Engineering		18
Unterbereich Nichttechnisches Nebenfach	0-5	66
Abschlussbereich	60	82



Qualifikationsziele / Kompetenzen

After having successfully completed their studies the graduates fulfil the following

- The graduates have the ability to abstract, they are able to think analytically, they have a strong problem-solving competence and are able to structure complex issues.
- The graduates have a broad overview of the different areas of nanostructure engineering and of interdisciplinary synergies.
- They have profound knowledge of the physical and technical basics of nanostructure enginering as well as deep knowledge of the theoretical and experimental methods to gain new insights.
- They are able to apply their abilities and expertise to their own research projects and know the current state of research in at least one specialized field of nanostructure engineering.
- With the help of primary literature, especially in English, they are able to become acquainted with the current state of research in a specialist field and are able to apply physical and technical methods self-reliantly to concrete tasks, to develop solutions and to interpret and assess
- Even with incomplete information they are in a position to work self-reliantly on problems of nanostructure engineering, applying scientific methods and following the rules of good scientific practice, and to present and assess the results and consequences of their work.
- They are able to discuss physical and technical topics on the current state of research with other nanostructure engineers/scientists and also to explain physical correlations to non-They are able to work as responsible scientists in interdisciplinary and international teams with (natural) scientists and/or engineers in research, industry and economy.

Scientific qualification

- The graduates have profound knowledge of the physical and technical basics of nanostructure engineering.
- The graduates can access profound knowledge of the theoretical and experimental methods to gain new insights.
- The graduates possess a broad overview of the complete area of nanostructure engineering.
- The graduates have an overview of the adjacent areas and interdisciplinary correlations.
- The graduates have the ability to abstract, they are able to think analytically, they have a high problem-solving competence and are able to structure complex correlations.
- The graduates transfer their abilities and expertise to their own research projects and know the current state of research in at least one specialist field of nanostructure engineering.
- The graduates are able to discuss physical and technical topics on the current state of research with other nanostructure engineers/scientists.
- The graduates are able to apply physical and technical methods self-reliantly to concrete experimental or theoretical tasks, to develop solutions and to interpret and assess the results.
- With the help of primary literature, especially in English, the graduates have the ability to become acquainted with the current state of research in a specialist field of nanostructure engineering.

Qualification to start a job

- Even with incomplete information the graduates are in a position to work self-reliantly on physical and technical problems, applying scientific methods and following the rules of good scientific practice, and to present, assess and attend to the results and consequences of their work.
- The graduates are able to work as responsible scientists in interdisciplinary and international teams with (natural) scientists and/or engineers in research, industry and economy.
- The graduates have the ability to apply physical and technical methods self-reliantly to concrete tasks, to develop solutions and to interpret and assess the results.



The graduates are in a position to transfer their abilities and expertise to their own research
projects and know the current state of research in at least one specialist field of nanostructure
engineering.

Self-development

- Even with incomplete information the graduates are able to work self-reliantly on problems of nanostructure engineering, applying scientific methods, and to present, assess and attend to the results and consequences of their work.
- The graduates know the rules of good scientific practice and take them into account.

Qualification for social commitment

- The graduates are able to critically reflect natural scientific and technical developments and to capture their impact on economy, society and environment. (technological impact assessment).
- The graduates have deepened their knowledge concerning economic, social, natural scientific or cultural questions (to name but a few) and are able to attend to their views reasonably.
- The graduates are able to discuss physical and technical topics on the current state of research with other nanostructure engineers/scientists and also to explain physical correlations to nonscientists.
- The graduates have developed the willingness and ability to show their skills in participative processes and actively contribute to decisions.



Verwendete Abkürzungen

Veranstaltungsarten: **E** = Exkursion, **K** = Kolloquium, **O** = Konversatorium, **P** = Praktikum, **R** = Projekt, **S** = Seminar, **T** = Tutorium, **Ü** = Übung, **V** = Vorlesung

Semester: **SS** = Sommersemester, **WS** = Wintersemester

Bewertungsarten: **NUM** = numerische Notenvergabe, **B/NB** = bestanden / nicht bestanden

Satzungen: **(L)ASPO** = Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung (für Lehramtsstudiengänge), **FSB** = Fachspezifische Bestimmungen, **SFB** = Studienfachbeschreibung

Sonstiges: **A** = Abschlussarbeit, **LV** = Lehrveranstaltung(en), **PL** = Prüfungsleistung(en), **TN** = Teilnehmende, **VL** = Vorleistung(en)

Konventionen

Sofern nichts anderes angegeben ist, ist die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache Deutsch, der Prüfungsturnus ist semesterweise, es besteht keine Bonusfähigkeit der Prüfungsleistung.

Anmerkungen

Gibt es eine Auswahl an Prüfungsarten, so legt die Dozentin oder der Dozent in Absprache mit der/dem Modulverantwortlichen bis spätestens zwei Wochen nach LV-Beginn fest, welche Form für die Erfolgsüberprüfung im aktuellen Semester zutreffend ist und gibt dies ortsüblich bekannt.

Bei mehreren benoteten Prüfungsleistung innerhalb eines Moduls werden diese jeweils gleichgewichtet, sofern nachfolgend nichts anderes angegeben ist.

Besteht die Erfolgsüberprüfung aus mehreren Einzelleistungen, so ist die Prüfung nur bestanden, wenn jede der Einzelleistungen erfolgreich bestanden ist.

Satzungsbezug

Muttersatzung des hier beschriebenen Studienfachs:

ASP02015

zugehörige amtliche Veröffentlichungen (FSB/SFB):

??.??.2026 (2026-??)

Dieses Modulhandbuch versucht die prüfungsordnungsrelevanten Daten des Studienfachs möglichst genau wiederzugeben. Rechtlich verbindlich ist aber nur die offizielle amtliche Veröffentlichung der FSB/SFB. Insbesondere gelten im Zweifelsfall die dort angegebenen Beschreibungen der Modulprüfungen.



Wahlpflichtbereich

(60 ECTS-Punkte)



Unterbereich Quantum Engineering

(mindestens 55 ECTS-Punkte)



Fortgeschrittenenpraktikum

(mindestens 9 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Advanced Laboratory Course Master Part 1				11-P-FM1-Int-201-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	l tung
Geschäftsführende Leitung des Physikalischen Instituts			alischen Instituts	Fakultät für Physik	
ECTS	1	rtungsart	zuvor bestandene M		
3	besta	nden / nicht bestanden			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen	
1 Seme	ester	weiterführend	Vorbereitung und Si	cherheitsunterweisu	ıng
Inhalte					
pereige nanz (N	enscha NMR) -	ften, Oberflächen und Gre	enzflächen. Versuche	zu den Themen - Rö	d korrelierte Systeme, Festkör- ontgenstrahlung - Kernspinreso- schen Bereich - Hall-Effekt - Su-
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
wendu Lage, s	ng mod ich anl verten	lerner Auswertesysteme. nand von Publikationen ir	Er/Sie ist mit moderr n eine Aufgabenstellu	nern Experimentierve ung einzuarbeiten, e	ftlichen Veröffentlichung und An- erfahren vertraut. Er/Sie ist in der inen Versuch durchzuführen und Fentlichung darzustellen und zu
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)		
P (3) Verans	taltung	ssprache: Englisch			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Zur erfo Durchf Die Mo gerege	Praktische Prüfung Zur erfolgreichen Versuchsdurchführung (Bestehen eines Versuches) gehören die erfolgreiche Vorbereitung, Durchführung, Protokollierung (Laborbuch) und Auswertung in Form einer wissenschaftlichen Veröffentlichung. Die Modulprüfung ist bestanden, wenn zwei Versuche bestanden sind. Details werden in der Praktikumsordnung geregelt. Prüfungssprache: Englisch				
Platzve	ergabe				
weitere Angaben					
					
Arbeitsaufwand					
90 h					
Lehrtu	Lehrturnus				
k. A.	k. A.				
Bezug	zur LP(DI			



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				
Advand	ced Lab	oratory Course Master P	art 2		11-P-FM2-Int-201-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung
Geschä	äftsfühi	rende Leitung des Physik	alischen Instituts	Fakultät für Physik	und Astronomie
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule	
3	besta	nden / nicht bestanden			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ester	weiterführend	Vorbereitung und Si	cherheitsunterweisu	ıng
Inhalte	Inhalte				
pereige nanz (l	enscha NMR) - (ften, Oberflächen und Gr	enzflächen. Versuche	zu den Themen - Rö	d korrelierte Systeme, Festkör- intgenstrahlung - Kernspinreso- schen Bereich - Hall-Effekt - Su-
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
wendu Lage, s	ng mod sich anh verten i	lerner Auswertesysteme. nand von Publikationen i	Er/Sie ist mit moderr n eine Aufgabenstellu	nern Experimentierve ung einzuarbeiten, e	ftlichen Veröffentlichung und An- erfahren vertraut. Er/Sie ist in der inen Versuch durchzuführen und Fentlichung darzustellen und zu
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
P (3) Verans	taltung	ssprache: Englisch			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Praktische Prüfung Zur erfolgreichen Versuchsdurchführung (Bestehen eines Versuches) gehören die erfolgreiche Vorbereitung, Durchführung, Protokollierung (Laborbuch) und Auswertung in Form einer wissenschaftlichen Veröffentlichung. Die Modulprüfung ist bestanden, wenn zwei Versuche bestanden sind. Details werden in der Praktikumsordnung geregelt. Prüfungssprache: Englisch					
Platzve	ergabe				
	,				
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
90 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug	Bezug zur LPO I				



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Advanced Laboratory Course Master Part 3				11-P-FM3-Int-201-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	l tung
Geschäftsführende Leitung des Physikalischen Instituts			alischen Instituts	Fakultät für Physik	,
ECTS	1	rtungsart	zuvor bestandene M		
3	besta	nden / nicht bestanden			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen	
1 Seme	ester	weiterführend	Vorbereitung und Si	cherheitsunterweisu	ıng
Inhalte					
pereige nanz (N	enscha NMR) -	ften, Oberflächen und Gre	enzflächen. Versuche	zu den Themen - Rö	nd korrelierte Systeme, Festkör- öntgenstrahlung - Kernspinreso- schen Bereich - Hall-Effekt - Su-
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen	,		
wendu Lage, s	ng mod ich anl verten	derner Auswertesysteme. nand von Publikationen ir	Er/Sie ist mit moderr n eine Aufgabenstellu	nern Experimentierve ung einzuarbeiten, e	iftlichen Veröffentlichung und Anerfahren vertraut. Er/Sie ist in der inen Versuch durchzuführen und fentlichung darzustellen und zu
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
P (3) Verans	taltung	ssprache: Englisch			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Zur erfo Durchf Die Mo gerege	Praktische Prüfung Zur erfolgreichen Versuchsdurchführung (Bestehen eines Versuches) gehören die erfolgreiche Vorbereitung, Durchführung, Protokollierung (Laborbuch) und Auswertung in Form einer wissenschaftlichen Veröffentlichung. Die Modulprüfung ist bestanden, wenn zwei Versuche bestanden sind. Details werden in der Praktikumsordnung geregelt. Prüfungssprache: Englisch				
Platzve	ergabe				
weitere Angaben					
-					
Arbeitsaufwand					
90 h					
Lehrtu	Lehrturnus				
k. A.	k. A.				
Bezug	zur LP() I			



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Advanced Laboratory Course Master Part 4				11-P-FM4-Int-201-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	l tung
Geschäftsführende Leitung des Physikalischen Instituts			alischen Instituts	Fakultät für Physik	,
ECTS	1	rtungsart	zuvor bestandene M		
3	besta	nden / nicht bestanden			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen	
1 Seme	ester	weiterführend	Vorbereitung und Si	cherheitsunterweisu	ıng
Inhalte					
pereige nanz (N	enscha NMR) -	ften, Oberflächen und Gre	enzflächen. Versuche	zu den Themen - Rö	nd korrelierte Systeme, Festkör- öntgenstrahlung - Kernspinreso- schen Bereich - Hall-Effekt - Su-
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
wendu Lage, s	ng mod ich anl verten	derner Auswertesysteme. nand von Publikationen ir	Er/Sie ist mit moderr n eine Aufgabenstellu	nern Experimentierve ung einzuarbeiten, e	iftlichen Veröffentlichung und Anerfahren vertraut. Er/Sie ist in der inen Versuch durchzuführen und fentlichung darzustellen und zu
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)		
P (3) Verans	taltung	ssprache: Englisch			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Zur erfo Durchf Die Mo gerege	Praktische Prüfung Zur erfolgreichen Versuchsdurchführung (Bestehen eines Versuches) gehören die erfolgreiche Vorbereitung, Durchführung, Protokollierung (Laborbuch) und Auswertung in Form einer wissenschaftlichen Veröffentlichung. Die Modulprüfung ist bestanden, wenn zwei Versuche bestanden sind. Details werden in der Praktikumsordnung geregelt. Prüfungssprache: Englisch				
Platzve	ergabe				
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
90 h					
Lehrtu	Lehrturnus				
k. A.	k. A.				
Bezug	zur LP(DI			



Oberseminar

(mindestens 5 ECTS-Punkte)



Moduli	bezeich	nnung		Kurzbezeichnung		
Advanc	Advanced Seminar Quantum Engineering A 11-OSN-A-Int-201-m01					
Modul	Modulverantwortung anbieter				tung	
Geschä	iftsfühi	ende Leitung des Physik	alischen Instituts	Fakultät für Physik	und Astronomie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ester	weiterführend				
Inhalte	;					
Semina	ar zu ak	tuellen Fragestellungen	der theoretischen bz	w. experimentellen F	Physik.	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
samme	enfasse	and darzustellen und eine tungen (Art, SWS, Sprache sof	em Fachpublikum zu		kationen zu erarbeiten, sie zu-	
	taltung	ssprache: Englisch				
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		skussion (30-45 Min.) che: Englisch				
Platzve	ergabe					
weiter	e Angal	oen				
Arbeitsaufwand						
150 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug	zur LP(DI				
						



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Advanc	Advanced Seminar Quantum Engineering B 11-OSN-B-Int-201-m01						
Moduly	/erantv	vortung		anbietende Einrich	tung		
Geschä	iftsführ	ende Leitung des Physik	alischen Instituts	Fakultät für Physik	und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module			
5	nume	rische Notenvergabe					
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen			
1 Seme	ster	weiterführend			_		
Inhalte	1						
Semina	ar zu ak	tuellen Fragestellungen (der theoretischen bzv	w. experimentellen F	Physik.		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
samme	nfasse	Physik. Sie sind in der Land darzustellen und eine tungen (Art, SWS, Sprache soft	m Fachpublikum zu		kationen zu erarbeiten, sie zu-		
S (2)		ssprache: Englisch					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
		skussion (30-45 Min.) che: Englisch					
Platzve	ergabe						
weitere	Angal	oen					
Arbeitsaufwand							
150 h							
Lehrturnus							
k. A.							
Bezug	zur LPC) I					



Vertiefung Quantum Engineering

(ECTS-Punkte)



Modul	Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung
Optical Properties of Semiconductor Nanostructures					11-HNS-Int-201-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Geschä	Geschäftsführende Leitung des Physikalischen Instituts			Fakultät für Physik und Astronomie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
6	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weiter		weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	1 Semester weiterführend				
Inhalte					

Halbleiter-Nanostrukturen werden oft als "künstliche Materialien" bezeichnet. Im Gegensatz zu Atomen/Molekülen auf der einen und ausgedehnten Festkörpern auf der anderen Seite können optische, elektrische oder magnetische Eigenschaften durch Änderung der Größe systematisch variiert und an die jeweiligen Anforderungen angepasst werden. In der Vorlesung werden zunächst die präperativen und theoretischen Grundlagen von Halbleiter-Nanostrukturen mit unterschiedlicher Dimensionalität (2D, 1D und oD) besprochen. Dabei werden die präperativen und theoretischen Grundlagen erarbeitet und anschließend die technologischen und konzeptionellen Herausforderungen zur Einbindung dieser Strukturen in innovative Bauelemente diskutiert.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen und Eigenschaften von Halbleiternanostrukturen. Sie verfügen über Kenntnisse der Herstellung solcher Strukturen und ihre Anwendungen in Bauelementen. Sie sind in der Lage, ihre Kenntnisse auf Problemstellungen in diesem Bereich anzuwenden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(3) + R(1)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

Platzvergabe weitere Angaben **Arbeitsaufwand** 180 h Lehrturnus k. A.



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Semiconductor Physics					11-HPH-Int-201-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Geschä	Geschäftsführende Leitung des Physikalischen Instituts			Fakultät für Physik und Astronomie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
6	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weite		weitere Voraussetzi	ungen		
1 Semester weiterführend					
Inhalte	Inhalte				

Die Vorlesung beschäftigt sich mit den grundlegenden Eigenschaften von Halbleitern. Beginnen mit der Analyse von Kristalleigenschaften werden die Methoden zur Berechnung von Bandstrukturen erörtert. Diese dienen als Grundlage zur Diskussion optischer und elektrischer Eigenschaften sowie deren Modifikationen in Bezug auf die Herstellung und Untersuchung von niedrig dimensionalen Halbleitersystemen. Die Vorlesung orientiert sich dabei an der aktuellen Forschung und diskutiert wichtige Untersuchungsergebnisse.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Den Studierenden sind mit den grundlegenden Eigenschaften von Halbleitermaterialien – Kristallstrukturen und Symmetrien, Bandstrukturen sowie elektrischen und optische Eigenschaften – vertraut. Sie verfügen damit über eine solide Basis für weiterführende und weiter spezialisierte Verlesungen des Programms.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(3) + R(1)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Quantum Transport					11-QTR-Int-201-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Geschäftsführende Leitung des Physikalischen I			alischen Instituts	Fakultät für Physik und Astronomie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
6	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester weiterführend					
Inhalte	Inhalte				

Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen des elektronischen Transports im Festkörper, wobei die Wechselwirkungen und die Wellennatur der Elektronen eine entscheidende Rolle spielen. Behandelt werden die Regime des diffusen und des ballistischen Transports sowie der Coulomb-Blockade. Es werden die Beobachtungen der Elektronen-Interferenz, der Leitwertquantisierung und des Quanten-Hall-Effekt erörtert. Des Weiteren werden thermoelektrische Eigenschaften von Elektronensystemen sowie das Phänomen der Supraleitung besprochen. Grundlage bilden niedrigdimensionale Elektronensysteme und deren quantenmechanische Beschreibung. Relevante Materialsysteme sind Halbleiter-Heterostrukturen sowie topologische Isolatoren, topologische Halbmetalle und topologische Supraleiter. Die Veranstaltung orientiert sich dabei stark an Ergebnissen der aktuellen For-

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende verfügen über die relevanten Grundkenntnisse aktuelle Transportuntersuchungen zu analysieren und im Rahmen bestehender Modelle zu interpretieren und kritisch zu hinterfragen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(3) + R(1)

schung.

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

Platzvergabe

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.

1-Fach-Master Quantum Engineering (2026)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 25.11.2025 • PO-Da-	Seite 21 / 85
	tensatz Master (120 ECTS) Quantum Engineering - 2026	



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Advanc	ed Lith	nography Techniques		11-FLV-Int-262-m01		
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
				Fakultät für Physik	und Astronomie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
6	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ster					
Inhalte						
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V (3) +						
		ssprache: Englisch				
			fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 30 Min. je TN) oder d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.) Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen. Prüfungssprache: Englisch Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester						
Platzve	rgabe					
weitere	weitere Angaben					
Arbeitsaufwand						
180 h						
	Lehrturnus					
k. A.						
Bezug	zur LPC) I				



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Nano-Optics					11-NOP-Int-201-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Geschäftsführende Leitung des Physikalischen Instituts		alischen Instituts	Fakultät für Physik und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
6	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere Vo		weitere Voraussetz	ungen		
1 Semester weiterführend					
Inhalte	Inhalte				

Die Vorlesung vermittelt theoretische Grundlagen, experimentelle Techniken und Anwendungen der Nano-Optik ausgehend von der Diskussion der Fokussierung von Licht. Darauf aufbauend werden die Grundlagen moderner optischer Fernfeld-Mikroskopie diskutiert. Im Folgenden wird die optische Nahfeldmikroskopie eingeführt und diskutiert. Als weitere Grundlage werden Quantenemitter eingeführt und deren Lichtemission in Nano-Umgebungen abgeleitet. Hierzu werden Plasmonen in 2D, 1D und o Dimensionen eingeführt und ausführlich diskutiert. Dies führt schließlich zum Konzept der optischen Antennen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende verfügt über spezifisches, vertieftes Wissen im Fachgebiet Nano-Optik. Er/Sie kennt die theoretischen Grundlagen und Anwendungsgebiete der Nanooptik sowie aktuelle Entwicklungen auf diesem Gebiet.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(3) + R(1)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

Platzvergabe

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Spintronics					11-SPI-Int-201-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Geschä	äftsfühi	rende Leitung des Physik	alischen Instituts	Fakultät für Physik und Astronomie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
6	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					
Inhalte	Inhalte				

In der Vorlesung wird auf Spintransport unter besonderer Berücksichtigung des Riesenmagnetowiderstands sowie des Tunnelmagnetowiderstandes und seine Anwendungen in magnetischen Speichern eingegangen. Abschließend werden neue Phänomene aus dem Bereich der Spindynamik und strominduzierte Spinphänomene diskutiert.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die Grundlagen von Spintransportmodellen und sind mit Anwendungen des Spintransports in der Informationstechnologie vertraut. Sie haben einen Überblick über moderne Erkenntnisse auf diesem Gebiet (GMR, TMR).

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(3) + R(1)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

Platzvergabe

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Image and Signal Processing in Physics			ics		11-BSV-Int-201-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Geschäftsführende Leitung des Physikalischen Instituts		kalischen Instituts	Fakultät für Physik und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
6	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere Voraus		weitere Voraussetz	ungen		
1 Semester weiterführend					
Inhalte	Inhalte				

Periodische und aperiodische Signale; Grundlagen der diskreten und exakten Fourier-Transformation; Grundlagen der digitalen Signal- und Bildverarbeitung; Diskretisierung von Signalen/Abtasttheorem (Shannon); Homogene und lineare Filter, das Faltungsprodukt; Fensterfunktionen und Interpolation von Bildern; Das Parsival-Theorem, Korrelation und energetische Betrachtung; Statistische Signale, Bildrauschen, Momente, stationäre Signale; Tomographie: Hankel- und Radon-Transformation.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende verfügt über fortgeschrittene Kenntnisse der digitalen Bild- und Signalverarbeitung. Er/Sie kennt die physikalischen Grundlagen der Bildverarbeitung und ist mit verschiedenen Methoden der Signalverarbeitung vertraut. Er/Sie ist in der Lage, die verschiedenen Verfahren zu erläutern und sie speziell in der Tomographie anzuwenden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

Platzvergabe

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.



Modul	Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung
Physics of Advanced Materials					11-PMM-Int-201-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Geschäftsführende Leitung des Physikalischen Instituts			alischen Instituts	Fakultät für Physik und Astronomie	
ECTS	TS Bewertungsart zuvor bestandene M		Module		
6	nume	rische Notenvergabe			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ester	weiterführend			
Inhalte					
Allgemeine Eigenschaften einiger Materialgruppen wie Flüssigkeiten, Flüssigkristalle, evtl. Polymere; Magnetische Materialien und Supraleiter; Dünne Filme, Heterostrukturen und Übergitter. Methoden zur Charakterisie-					

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die Eigenschaften und Charakterisierungsmethoden einiger modernder Materialien.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

rung dieser Materialgruppen; Zweidimensionale Schichtmaterialien.

V(3) + R(1)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I





Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung
Sensorische und aktorische Materialien - Funktionelle Keramiken und magne-					08-FU-SAM-161-m01
tische Partikel					
Moduly	erantw	vortung		anbietende Einrich	
Studier	nfachve	erantwortliche/-r Funktion	nswerkstoffe	Institut für Funktior	nsmaterialien und Biofabrikation
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene N	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen	
1 Seme	ster	weiterführend			
Inhalte					
Formge	dächtr				aterialien wie Piezoelektrika, und magnetorheologische Flüs-
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen			
Die Stu	dieren	den erwerben grundleger	nde Kenntnisse im Be	ereich der sensorisch	nen und aktorischen Materialien.
Lehrver	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
V (2) +	P (2)				
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
b) mün c) münd Prüfung	dliche dliche (gssprac gsturnu	. 90 Min.) oder Einzelprüfung (ca. 20 Mii Gruppenprüfung (2 TN, ca che: Deutsch und/oder Ei Is: jährlich, SS	a. 30 Min. je TN)		
Platzve	rgabe				
weitere	Angal	pen			
Arbeitsaufwand					
150 h					
Lehrturnus					
k, A.					
Bezug	zur LPC) I			



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Ultrakı	ırzzeits	spektroskopie und Quant	enkontrolle		08-PCM4-161-m01	
Modul	erantw/	ortung		anbietende Einrich	tung	
Dozent	/-in de	s Seminars "Nanoskalige	Materialien"	Institut für Physikal	ische und Theoretische Chemie	
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen		
1 Seme	ster	weiterführend	Der vorherige erfolg empfohlen.	reiche Besuch von o	8-PCM1a und o8-PCM1b wird	
Inhalte						
		handelt spezielle Theme e Laserimpulse, zeitaufg		•	antenkontrolle. Schwerpunkte te Kontrolle.	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
ren. Er/ führen.	/Sie ka Er/Sie		erspektroskopie thec nwendungen der Qua	bretisch erklären und	owie diese selbst charakterisie- I experimentelle Methoden an- ellen.	
S (2) +		tungen (Art, 5w3, Sprache Son	eni inchi Deutsch			
		ssprache: Deutsch oder	Englisch			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
a) Klau b) mün c) Vortr	sur (ca dliche ag (ca.	. 90 Min.) oder Einzelprüfung (ca. 20 Mii 30 Min.) :he: Deutsch und/oder E	n.) oder			
Platzve	ergabe					
weitere	Angab	pen				
Arbeitsaufwand						
150 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug	Bezug zur LPO I					
						



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Elektro	Elektrochemische Energiespeicher und -wandler				08-FU-EEW-222-m01	
Moduly	Modulverantwortung			anbietende Einrichtung		
Inhabe Materia		es Lehrstuhls für Chemiso ese	che Technologie der	Institut für Funktior	nsmaterialien und Biofabrikation	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte	1		•			
mium- schen I SOFC),	Chemie und Anwendungen von: Batteriesystemen (wässrige und nichtwässrige Systeme wie Blei-, Nickel-Cadmium- und Nickelmetallhydrid-, Natrium-Schwefel-, Natrium-Nickelchlorid, Lithium-Ionen- Akkus), elektrochemischen Doppelschichtkondensatoren, Redox-Flow-Batterie, Brennstoffzellen- systemen (AFC, PEMFC, DMFC, PAFC, SOFC), Solarzellen (Si, CIS, CIGS, GaAs, organische und Farbstoffsolarzelle), Thermoelektrika. Qualifikationsziele / Kompetenzen					
		•	enntnisse auf dem Ge	ebiet der elektrocher	nischen Energiespeicherung und	
-wandl	ung un	d kann diese auf wissens	chaftliche Fragestell	ungen anwenden.	•	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V (2) +		on and the Developing developing	En alta ala			
		ssprache: Deutsch oder				
					e / Bonusfähigkeit sofern möglich) rag (ca. 30 Min.); (Gewichtung:	
65:35)	Sui (Ca	. 90 Milli,) oder mundlich	e Emzeiprurung (ca. <u>-</u>	30 Mill.) ulla b) volti	ag (ca. 30 min.); (dewichtung:	
Prüfun		che: Deutsch und/oder E	nglisch			
		ıs: Jährlich, SS				
Platzve	rgabe					
weitere	Angal	pen				
	Arbeitsaufwand					
150 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug	Bezug zur LPO I					



Modult	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
	_	nschafts-Korrelationen b	ei Leichtbauwerksto	ffen - Experimente	08-FU-MW-222-m01	
und Sir	nulatio	nsrechnung				
Modulverantwortung anbietende Einri				anbietende Einrich	tung	
Studier	nfachve	erantwortliche/-r Funktior	nswerkstoffe	Institut für Funktior	nsmaterialien und Biofabrikation	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ster	weiterführend				
Inhalte						
		schaften von Metallen ur und Simulationen.	nd Keramiken: Korrela	ation von Struktur-/E	igenschaftsbeziehungen durch	
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
galumi merisch	niumle ne Sim	gierungen und Hochleisti	ungskeramiken. Es w tellt. Besonders beto	erden Messmethode nt wird die Beziehun	moderner Werkstoffe: Flugzeu- en und Berechnungen durch nu- ng zwischen der mikro-/nanosko- ften.	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
V (2) + :		ssprache: Deutsch oder l	Fnølisch			
				sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
a) Klau 60:40) Prüfung	sur (ca gssprad		e Einzelprüfung (ca. 3		ag (ca. 30 Min.); (Gewichtung:	
Platzve	rgabe					
weitere	Angal	pen				
Arbeitsaufwand						
150 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug	zur LPC) l				



Modul	Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung
Current Topics in Quantum Engineering					11-EXN5-Int-241-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Prüfungsausschussvorsitzende/-r			Fakultät für Physik und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	Semester weiterführend Genehmigung des Prüfungsausschusses erforderlich.			s erforderlich.	
Inhalte					
Alterelle Theorem des Conscience tellers and a Theoretical and Dhaville Assessment of Charlis also the conscience of the Charles and a Dhaville Assessment of th					

Aktuelle Themen der Experimentellen oder Theoretischen Physik. Angerechnete Studienleistungen, z.B. bei Hochschulwechsel oder Auslandsstudium.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende besitzt fortgeschrittene Kompetenzen, die den Anforderungen an ein Modul der Experimentellen oder Theoretischen Physik im Masterstudiengang Quantum Engineering entsprechen. Er/Sie verfügt über Kenntnisse auf einem aktuellen Teilgebiet der Physik und das Verständnis der Mess- und/oder Rechenmethoden, die zu deren Erwerb notwendig sind. Er/Sie kann das Erlernte in die fachlichen Zusammenhänge einordnen und kennt die Anwendungsgebiete

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(2) + R(2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Current Topics in Quantum Engineering					11-EXN6-Int-241-mo1	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Prüfungsausschussvorsitzende/-r				Fakultät für Physik und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module			
6	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Semester		weiterführend	Genehmigung des Prüfungsausschusses erforderlich.			
Inhalte						
Aktuelle Themen der Experimentellen oder Theoretischen Physik. Angerechnete Studienleistungen, z.B. bei Hochschulwechsel oder Auslandsstudium.						
Qualifikationsziele / Kompetenzen						
Der/Die Studierende besitzt fortgeschrittene Kompetenzen, die den Anforderungen an ein Modul der Experimentellen oder Theoretischen Physik im Masterstudiengang Quantum Engineering entsprechen. Er/Sie verfügt über						

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(3) + R(1)

Veranstaltungssprache: Englisch

und kennt die Anwendungsgebiete.

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Kenntnisse auf einem aktuellen Teilgebiet der Physik und das Verständnis der Mess- und/oder Rechenmethoden, die zu deren Erwerb notwendig sind. Er/Sie kann das Erlernte in die fachlichen Zusammenhänge einordnen

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Current Topics in Quantum Engineering					11-EXN7-Int-241-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Prüfungsausschussvorsitzende/-r				Fakultät für Physik und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
7	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Semester		weiterführend	Genehmigung des Prüfungsausschusses erforderlich.			
Inhalte						
Aktuelle Themen der Experimentellen oder Theoretischen Physik. Angerechnete Studienleistungen, z.B. bei Hochschulwechsel oder Auslandsstudium.						

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende besitzt fortgeschrittenes Kompetenzen, die den Anforderungen an ein Modul der Experimentellen oder Theoretischen Physik im Masterstudiengang Quantum Engineering entsprechen. Er/Sie verfügt über Kenntnisse auf einem aktuellen Teilgebiet der Physik und das Verständnis der Mess- und/oder Rechenmethoden, die zu deren Erwerb notwendig sind. Er/Sie kann das Erlernte in die fachlichen Zusammenhänge einordnen und kennt die Anwendungsgebiete.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(3) + R(1)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

210 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung Current Topics in Quantum Engineering					Kurzbezeichnung	
					11-EXN8-Int-241-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Prüfungsausschussvorsitzende/-r				Fakultät für Physik und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module			
8	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Semester		weiterführend	Genehmigung des Prüfungsausschusses erforderlich			
Inhalte						
		nen der Experimentellen chsel oder Auslandsstud		hysik. Angerechnete	e Studienleistungen, z.B. bei	

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende besitzt fortgeschrittenes Kompetenzen, die den Anforderungen an ein Modul der Experimentellen oder Theoretischen Physik im Masterstudiengang Quantum Engineering entsprechen. Er/Sie verfügt über Kenntnisse auf einem aktuellen Teilgebiet der Physik und das Verständnis der Mess- und/oder Rechenmethoden, die zu deren Erwerb notwendig sind. Er/Sie kann das Erlernte in die fachlichen Zusammenhänge einordnen und kennt die Anwendungsgebiete.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(4) + R(2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

240 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



44.0	OKZBO	THE STATE OF	15 (28) 8	3 4 - 1	1-Fach-Master, 120 ECTS-Punkte	
Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Current	Current Topics in Quantum Engineering				11-EXN6A-Int-241-m01	
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Prüfungsausschussvorsitzende/-r				Fakultät für Physik und Astronomie		
ECTS	Ī		zuvor bestandene Me	Module		
6	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Seme	1 Semester weiterführend		Genehmigung des Prüfungsausschusses erforderlich.			
Inhalte	1					
		nen der Experimentellen chsel oder Auslandsstud		ysik. Angerechne	ete Studienleistungen, z.B. bei	
Qualifi	kation	sziele / Kompetenzen				
mentel über Ke thoden	len ode enntnis , die zi	er Theoretischen Physik se auf einem aktuellen	im Masterstudiengang Feilgebiet der Physik ur ig sind. Er/Sie kann da	Quantum Engine nd das Verständr	erungen an ein Modul der Experi- eering entsprechen. Er/Sie verfügt nis der Mess- und/oder Rechenme- achlichen Zusammenhänge einord-	
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)						
V (3) + R (1) Veranstaltungssprache: Englisch						
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)						
a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder						

- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.



WOR		1 281	5 (23, 33) 8	33 9 2 5 9	1-Fach-Master, 120 ECTS-Punkte
Modulbez	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				
Advanced	Topi	cs in Solid State Physic	s		11-CSFM-Int-201-m01
Modulvera	antw	ortung		anbietende Einrich	tung
Geschäfts Physik un		ende Leitung des Institut rophysik	s für Theoretische	Fakultät für Physik	und Astronomie
ECTS B	ewert	tungsart	zuvor bestandene N	Nodule	
6 nı	ımeri	ische Notenvergabe	-		
Moduldau	er	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Semeste	r	weiterführend	Genehmigung des P	rüfungsausschusse	s erforderlich.
Inhalte					
tenen The	men neue	zu halten, die durch kei Entwicklungen in der Fo	n anderes Modul abg	edeckt werden könr	terie, Vorlesungen zu fortgeschrit- nen. Diese Vorlesungen können eln, die nicht im regulären Lehrzy-
Qualifikat	ionsz	ziele / Kompetenzen			
					en Thematik der Physik der kon- en Forschung und Lehre.
Lehrveran	stalt	ungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
V (3) + R (3 Veranstalt		sprache: Englisch			
Erfolgsüb	erprü	fung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.). Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen. Prüfungssprache: Englisch					
Platzvergabe					
weitere Aı	ngab	en			

Arheits	aufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Advand	ed Top	oics in Quantum Engineer	ing		11-CSNM-Int-241-m01
Modul	/erantv	vortung		anbietende Einrich	ntung
		rende Leitung des Institut strophysik	ts für Theoretische	Fakultät für Physik	und Astronomie
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule	
6	nume	rische Notenvergabe			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ıngen	
ı Seme	ster	weiterführend	Genehmigung des F	rüfungsausschusse	es erforderlich.
Inhalte	•				
Dieses Modul ermöglicht es den Dozierenden des Quantum Engineering, Vorlesungen zu fortgeschrittenen Themen zu halten, die durch kein anderes Modul abgedeckt werden können. Diese Vorlesungen können entweder neue Entwicklungen in der Forschung abbilden oder Themen behandeln, die nicht im regulären Lehrzyklus enthalten sind.					
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
		den vertiefen ihr Wissen rwerben dadurch Einblicl			nen Thematik des Quantum Enging und Lehre.
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
V (3) + Verans		ssprache: Englisch			
Erfolgs	überpr	"üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterwei	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)
b) mün c) mün d) Projo e) Refe Sofern fung ge der Do	dliche dliche ektberi rat/Voi eine Kl eändert zentin l		e ca. 30 Min.) oder estgelegt wurde, kan ens vier Wochen vor		ndliche Einzel- bzw. Gruppenprü- estgesetzten Klausurtermin von
Platzve					
weiter	e Angal	ben			

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				Kurzbezeichnung
Solid S	tate Pl	nysics 2			11-FK2-Int-201-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Geschäftsführende Leitung des Physikalischen Insti			alischen Instituts	Fakultät für Physik und Astronomie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
8	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weit			weitere Voraussetzungen		
1 Semester weiterführend Ge			Genehmigung des Prüfungsausschusses erforderlich		
Inhalte					

- 1. Elektronen im periodischen Potential die Bandstruktur
- a. Transport von Elektrizität und Wärme
- b. Bloch Theorem
- c. Stark gebundene Elektronen
- 2. Dynamik im semiklassichen Modell
- a. Elektrischer Transport im vollständig und teilweise gefüllte Bänder
- b. Fermi-Flächen und ihre experimentelle Bestimmung
- c. Elektrischer Transport in externen Magnetfeldern
- d. Boltzmann-Transportgleichung
- 3. Dielektrische Eigenschaften und Ferroelektrika
- a. Makroskopische Elektrodynamik und mikroskopische Theorie
- b. Polarisierbarkeit der Atome und von Festkörpern, des Gitters, der Valenzelektronen, freier Elektronen, optische Phononen, Polaritonen, Plasmonen, Interbandübergänge, Wannier-Mott-Exzitonen
- c. Ferroelektrika
- 4. Halbleiter
- a. Typisierung
- b. Intrinsische Halbleiter
- c. Dotierte Halbleiter
- d. Physik und Anwendung der p-n-Übergangs
- e. Heterostrukturen
- 5. Magnetismus
- a. Atomarer Dia- und Paramagnetismus
- b. Dia- und Paramagnetismus in Metallen
- c. Ferromagnetismus
- 6. Supraleitung
- a. Phänomene
- b. Modelle zur Beschreibung der Supraleitung
- c. Tunnelexperimente und Anwendungen

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden kennen Effekte, Konzepte und Modelle der fortgeschrittenen Festkörperphysik. Sie sind mit den theoretischen Grundlagen und den Anwendungen experimenteller Methoden vertraut.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(4) + R(2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).



Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester
Platzvergabe
weitere Angaben
Arbeitsaufwand
240 h
Lehrturnus
k. A.
Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Electro	n and I	on Microscopy			11-EIM-Int-201-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Geschä	Geschäftsführende Leitung des Physikalischen Insti			Fakultät für Physik und Astronomie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
6	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weite		weitere Voraussetz	ungen		
1 Semester weiterführend					
1114	lubalta.				

Theoretische Grundlagen. Elektronen- und Ionenquellen, Optik geladener Teilchen, Wechselwirkung von Materie mit Elektronen und geladenen Teilchen, Detektoren, Messprinzipien: SEM, STEM, TEM, Probenpräparation, Fortgeschrittenen Kontrastmechanismen: EBSD, EELS, EDS, Kathodolumineszenz

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende verfügt über spezifisches, vertieftes Wissen im Bereich der Elektronen-und Ionenmikroskopie. Er/Sie kennt die theoretischen und instrumentellen Grundlagen sowie Detektorprinzipien und Kontrastmechanismen. Er/Sie kennt die verschiedenen Modi der Elektronenmikroskopie und ihre Anwendungen. Er/Sie kennt die aktuellen Entwicklungen auf diesem Gebiet.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(3) + R(1)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.)

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, nach Ankündigung

Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Advanced Topics in Physics					11-CSPM-Int-201-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Prüfungsausschussvorsitzende/-r				Fakultät für Physik und Astronomie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
6	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere Voi		weitere Voraussetz	ungen		
1 Semester weiterführend Genehmigung des			Genehmigung des F	Prüfungsausschusse	s erforderlich.
Inhalte					

Dieses Modul ermöglicht es den Dozierenden der Physik, Vorlesungen zu fortgeschrittenen Themen zu halten, die durch kein anderes Modul abgedeckt werden können. Diese Vorlesungen können entweder neue Entwicklungen in der Forschung abbilden oder Themen behandeln, die nicht im regulären Lehrzyklus enthalten sind.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden vertiefen ihr Wissen und ihr Verständnis einer fortgeschrittenen Thematik der Nanostrukturtechnik und erwerben dadurch Einblicke in die Schnittstelle zwischen Forschung und Lehre.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(3) + R(1)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



	_	1 84.27		55 V, < 1.7	1-Facil-Mastel, 120 EC13-Fullikte
Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Solid S	tate Sp	ectroscopy			11-FKS-Int-201-m01
Modul	/erantv	vortung		anbietende Einri	ichtung
Geschä	iftsfühı	rende Leitung des Physik	alischen Instituts	Fakultät für Phys	sik und Astronomie
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
6	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ster	weiterführend			
Inhalte)				
		eilchenbild von Festkörp ektroskopie, Röntgenspe		elwirkung Licht – I	Materie, Optische Spektroskopie,
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
Sie ker	nt vers	• ,	ktroskopie und ihre A	nwendungsgebie	iet Festkörper-Spektroskopie. Er/ te. Er/Sie versteht die theoretische
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
V (3) + Verans		ssprache: Englisch			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterw	veise / Bonusfähigkeit sofern möglich)
a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.). Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprü-					

fung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von

der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen. Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung
Topological Effects in Solid State Physics	11-TEFK-Int-201-m01

Modulverantwortunganbietende EinrichtungGeschäftsführende Leitung des Instituts für Theoretische
Physik und AstrophysikFakultät für Physik und Astronomie

, ,			
ECTS	CTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module
8	numerische Notenvergabe		
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Seme	ster	weiterführend	

Inhalte

- 1. Geometrische Phasen in der Quantenmechanik
- 2. Mathematische Grundlagen der Topologie
- 3. Zeitumkehrsymmetrie
- 4. Hall Leitfähigkeit und Chernzahl
- 5. Volumen-Rand-Korrespondenz
- 6. Graphen (als topologischer Isolator)
- 7. Quanten Spin Hall Isolatoren
- 8. Z2 Invarianten
- 9. Topologische Supraleiter

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studenten/Studentinnen werden ein theoretisches Verständnis von topologischen Konzepten in der modernen Festkörperphysik erlangen. Diese Konzepte dienen als Basis vieler Forschungsaktivitäten an der Fakultät für Physik und Astronomie der Universität Würzburg.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(4) + R(2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

Platzvergabe

__

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

240 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

1-Fach-Master Quantum Engineering (2026)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 25.11.2025 • PO-Da-	Seite 44 / 85
	tensatz Master (120 ECTS) Quantum Engineering - 2026	



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung
Field Theory in Solid State Physics			11-FFK-Int-201-m01	
Modulverantwortung anbietende Einrichtung				tung
Geschäftsführende Leitung des Instituts für Theoretische Physik und Astrophysik			Fakultät für Physik	und Astronomie
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module		
8	numerische Notenvergabe			

Moduldauer

1 Semester

Das Thema der Vorlesung wird die Quantenphysik von Vielteilchensystemen sein, die hier mit den störungstheoretischen Methoden der Greenschen Funktionen eingeführt wird. Ein möglicher Syllabus wäre:

weitere Voraussetzungen

1. Greensche Einteilchenfunktion

Niveau

weiterführend

- 2. Zweite Quantisierung
- 3. Störungstheorie mit Greenschen Funktionen bei Temperatur T=o
- 4. Störungstheorie für endliche Temperaturen
- 5. Die Landausche Theorie der Fermi-Flüssigkeiten
- 6. Supraleitung
- 7. Eindimensionale Systeme und Bosonisierung

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden erlernen die störungstechnischen Methoden der (nicht-relativstischen) Quantenfeldtheorie. Diese Kenntnisse ermöglichen es Ihnen, Eigenschaften von Fermi-Flüssigkeiten (sowie bosonische Systeme) über das Einteilchenbild hinaus zu untersuchen und Phänomene wie Supraleitung oder den Kondo-Effekt zu verstehen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(4) + R(2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

240 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

1-Fach-Master Quantum Engineering (2026)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 25.11.2025 • PO-Da-		
	tensatz Master (120 ECTS) Quantum Engineering - 2026		



***		1 36	5 (28)	83 @~F	1-Fach-Master, 120 ECTS-Punkte	
Modulb	ezeich	nung	Kurzbezeichnung			
Selecte	d Topi	cs of Theoretical Solid St	tate Physics		11-AKTF-Int-201-m01	
Modulv	erantv	vortung		anbietende Einrich	ntung	
		rende Leitung des Institut strophysik	ts für Theoretische	Fakultät für Physik	und Astronomie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene I	Module		
6	nume	rische Notenvergabe				
Moduld	lauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ster	weiterführend				
Inhalte						
neuere	Entwic		verden, um die Stud	ierenden an aktuelle	ohysik vorgestellt. Dabei sollen e Forschungsthemen heranzufüh- mische Quantenmaterie.	
Qualifil	cations	sziele / Kompetenzen				
Die Studierenden lernen Festkörpersysteme in der Präsenz von Unordnung und Wechselwirkung theoretisch zu beschreiben. Das soll auf Basis von analytischen und numerischen Methoden geschehen. Dadurch wird der Übergang vom Studierenden zum Forschenden nahtloser gestaltet.						
Lehrver	anstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V (3) + R (1) Veranstaltungssprache: Englisch						
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	s sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (a. 30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder						

- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

Platzvergabe

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Magnetism					11-MAG-Int-201-m01
Modulverantwortung anbietende Einrichtung					tung
Gesch	Geschäftsführende Leitung des Physikalischen Instituts			Fakultät für Physik und Astronomie	
ECTS	Bewe	rtungsart zuvor bestandene Module			
6	nume	rische Notenvergabe			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Semester weiterführend					
Inhalte					
Dia- und Paramagnetismus, Austauschwechselwirkung, Ferromagnetismus. Antiferromagnetismus, Anisotropie,					

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die grundlegenden Begriffe, Konzepte und Phänomene des Magnetismus und von Messmethoden zu deren experimenteller Erfassung; besitzen Fertigkeiten in einfacher Modellbildung, der Formulierung mathematisch-physikalischer Ansätze und können diese auf Aufgabenstellungen in den genannten Bereichen anwenden; besitzen Kompetenzen in der selbständigen Bearbeitung von Problemstellungen aus den genannten Themenbereichen; sind in der Lage, Genauigkeiten von Beobachtung und Analyse einschätzen zu können

Domänenstruktur, Nanomagnetismus, Superparamagnetismus, magnetische Messmethoden, Kondo-Effekt.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(3) + R(1)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Quantum Mechanics II					11-QM2-Int-201-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Geschäftsführende Leitung des Instituts für Theoretische Physik und Astrophysik		ts für Theoretische	Fakultät für Physik und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
8	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere Vorausse			weitere Voraussetz	rungen	
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte				

Quantenmechanik 2 stellt die zentrale theoretische Physikvorlesung im Masterstudiengang dar. Sie baut auf den Grundlagen auf, die im Bachelorprogramm mit der Vorlesung "Quantenmechanik 1" vermittelt werden. Die Akzentuierung des Kanons in "Quantenmechanik 2" kann in verschiedenen Semestern abweichen, sollte aber den Großteil folgender Kernthemen beinhalten:

- 1. Zweite Quantisierung: Fermionen und Bosonen
- 2. Bandstrukturen von Teilchen im Kristall
- 3. Drehimpuls, Symmetrieoperatoren, Lie-Algebren
- 4. Streutheorie: Potentialstreuung, Partialwellenentwicklung
- 5. Relativistische Quantenmechanik: Klein-Gordon Gleichung, Dirac-Gleichung, Lorentzgruppe, Feinstrukturaufspaltung
- 6. Quantenverschränkung
- 7. Kanonischer Formalismus

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse der fortgeschrittenen Quantenmechanik. Diese sind für die meisten im Master-Programm angebotenen Theoriekurse in Astrophysik, Teilchenphysik oder in der Physik der kondensierten Materie/Festkörperphysik von großer Bedeutung. Der Kurs ist verpflichtend für alle Masterstudenten.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

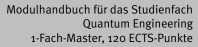
Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

Platzvergabe

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

240 h





Lehrturnus	
k. A.	
Bezug zur LPO I	



Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Theoretical Quantum Optics		11-TQO-Int-221-m01
A 11		

Modulverantwortunganbietende EinrichtungGeschäftsführende Leitung des Instituts für Theoretische
Physik und AstrophysikFakultät für Physik und Astronomie

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
ECTS	CTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module		
8	numerische Notenvergabe				
Modulo	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester		weiterführend			

Inhalte

- 1. Semi-klassische Atom-Feld-Wechselwirkung
- 2. Wechselwirkung von Atomen mit quantisierten Lichtfeldern und das "Dressed-Atom" Modell
- 3. Master-Gleichung und Theorie der offenen Systeme
- 4. Kohärenz-und Interferenzeffekte
- 5. Kohärente Licht-Propagation in resonanten atomaren Medien
- 6. Photonen-Statistik und -Korrelationen
- 7. Quantenoptik der Vielteilchen-Systeme

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden machen sich mit der Wechselwirkung von Licht mit Atomen auf der mikroskopischen Ebene vertraut. Sie erlernen den sicheren Umgang mit dem Dichte-Matrix-Formalismus für Quantensysteme und die nötigen mathematischen Konzepte dafür. Ein Schwerpunkt der Vorlesung sind die Quanteneigenschaften des Lichts, Photonenstatistik und Korrelationen, sowie deren experimentelle Signatur. Ein anderer Schwerpunkt bildet die Theorie der offenen Systeme. Die Studierenden lernen die Master-Gleichung mit Lindblad--Superoperatoren kennen. Des Weiteren machen sie sich mit der Modellierung von Kohärenz- und Interferenz-Effekte in der Propagation von Licht durch atomare Medien vertraut. Ein weiteres Ziel ist das Verständnis der kollektiven Effekte in Vielteilchen-Systeme: Superradianz, Subradianz und Energie--Verschiebungen, und deren Anwendungen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(4) + R(2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 30 Min. je TN) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

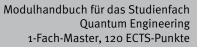
Arbeitsaufwand

240 h

Lehrturnus

k. A.

1-Fach-Master Quantum Engineering (2026)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 25.11.2025 • PO-Da-	Seite 50 / 85
	tensatz Master (120 ECTS) Quantum Engineering - 2026	





Bezug zur LPO I	



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Theoretical Solid State Physics					11-TFK-Int-201-m01
Modul	erantv/	vortung		anbietende Einrichtung	
Geschäftsführende Leitung des Instituts Physik und Astrophysik			ts für Theoretische	Fakultät für Physik und Astronomie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
8 numerische Notenvergabe					
Moduldauer Niveau v		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					

Der Inhalt dieser zweisemestrigen Vorlesung wird zu einem gewissen Grad von den Dozierenden abhängen und kann Themen enthalten, die alternativ auch als "Quantum Vielteilchenphysik" angeboten werden können. Ein möglicher Syllabus wäre:

- 1. Bandstrukturen (Sommerfeld Theorie der Metalle, Bloch-Theorem, k.p Ansatz und effektive Hamiltonoperatoren für topologische Isolatoren (TI), Bulk-Oberfläche Korrespondenz, allgemeine Eigenschaften von TIs)
- 2. Elektron-Elektron Wechselwirkungen in Festkörpern (Methode der Pfadintegral für schwach wechselwirkende Fermi-Systeme, Molekularfeldtheorie, Random-Phase-Approximation (RPA), Dichefunktionaltheorie)
- 3. Anwendungen der Molekularfeldtheorie und der RPA auf magnetische Systeme
- 4. Die BCS-Theorie der Supraleitung

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Während der zweisemestrigen Vorlesung erwerben die Studierenden ein Grundverständnis vieler Themen der Festkörperphysik, die in den klassischen Lehrbüchern behandelt werden, und vertiefen somit ihr Verständnis der zugrundeliegenden Konzepte und der zur Beschreibung zur Verfügung stehenden Methoden. Die Vorlesung baut auf die Kurse "Experimentelle Physik der kondensierten Materie" und "Quantum Mechanik" auf.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(4) + R(2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

240 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

1-Fach-Master Quantum Engineering (2026)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 25.11.2025 • PO-Da-	Seite 52 / 85
	tensatz Master (120 ECTS) Quantum Engineering - 2026	



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Nano-C	Optics a	and Hybrid Light-Matter S	Systems		11-NLS-Int-252-m01	
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrich	tung	
Geschä	äftsfühı	rende Leitung des Physik	alischen Instituts	Fakultät für Physik	und Astronomie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule		
8	nume	rische Notenvergabe				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ıngen		
1 Seme	ester	weiterführend				
Inhalte	e					
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen	,			
			,			
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V (4) +						
Verans	taltung	ssprache: Englisch				
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		. 90-120 Min.) oder				
		Einzelprüfung (ca. 30 Mir Gruppenprüfung (2 TN, ca				
		cht (ca. 8-10 S.) oder	a. 30 Milli. Je TN) odel			
		trag (ca. 30 Min.)				
			estgelegt wurde, kan	n diese in eine münd	dliche Einzel- bzw. Gruppenprü-	
fung ge	eändert	werden. Dies ist spätest	ens vier Wochen vor		stgesetzten Klausurtermin von	
		ozw. dem Dozenten anzu	_			
		che: Deutsch und/oder Ei is: im Semester der LV ur				
	ergabe	is; iiii seillestei dei LV di	iu iiii roigesemestei			
	eigabe					
woitor	o Angal	200				
weitere Angaben						
Arbeitsaufwand						
240 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug zur LPO I						
Dezug	Bezug zur LPU I					



Modull	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Phenomenology and Theory of Superconductivity			onductivity		11-PTS-Int-201-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Geschäftsführende Leitung des Physikalischen und Geschäftsführende Leitung des Instituts fü sche Physik und Astrophysik			Fakultät für Physik und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
6	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weite		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					
Inhalte	Inhalte				

Physikalische Grundlagen der Supraleitung und Anwendungen (u.a. Apparative Entwicklungen, Methoden der Materialwissenschaften zur Berechnung von Temperaturprofilen in Supraleitern). BCS-Theorie und deren phänomenologische Anwendbarkeit auf verschiedene Klassen von Supraleitern.

Erweiterung der Ginzburg-Landau Theorie zu einer quantenfeldtheoretischen Beschreibung mithilfe von Feynman-Diagrammen und Funktionalintegralen. Theoretischer Formalismus zu Ward-Identitäten und Antwortfunktionen, Goldstone-Moden, Phasenfluktuationen und Kopplung zum elektromagnetischen Feld. Interpretation des Meissner-Effekts mithilfe des Higgs-Mechanismus. Zusammenhang von Magnetismus und konventioneller/unkonventioneller Supraleitung. Diskussion von Problemen der aktuellen Forschung und Ausblick zu Supraleitung bei Raumtemperatur.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Schwerpunkt dieser Vorlesung ist die Vermittlung des Verständnisses von unkonventioneller Supraleitung und der Wechselwirkung mit Magnetismus im aktuellen Forschungskontext. Die Studierenden verfügen über ein Grundverständnis der Supraleitung als ein makroskopisch beobachtbares Quantenphänomen. Sie sind in der Lage, in Grundzügen die Beiträge der Materialwissenschaften zur Weiterentwicklung der Supraleitung zu beurteilen. Im ersten Teil der Vorlesung wird auf die konventionelle Molekularfeldtheorie der Supraleitung (BCS-Theorie) eingegangen. Anschließend werden die quantenfeldtheoretischen Werkzeuge eingeführt, die notwendig sind, um den mikroskopischen Mechanismus der BCS-Theorie zu erweitern. Insbesondere werden dabei Meissner-Effekt und der Higgs-Mechanismus behandelt. Im letzten Teil der Vorlesung werden aktuelle Fortschritte in der Beschreibung und Analyse von unkonventionellen Supraleitern und ihre faszinierende Verknüpfung mit konkurrierenden magnetischen Phasen diskutiert.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(3) + R(1)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

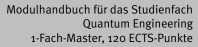
Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

Platzvergabe

weitere Angaben

1-Fach-Master Quantum Engineering (2026)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 25.11.2025 • PO-Da-	Seite 54 / 85
	tensatz Master (120 ECTS) Quantum Engineering - 2026	1





beitsaufwand
o h
hrturnus
A.
ezug zur LPO I



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Advanced Theory of Quantum Computing and Quantum Inform				ormation	11-QIC-Int-201-m01
Moduly	erantv/	vortung		anbietende Einrichtung	
Geschäftsführende Leitung des Instituts für Theoret Physik und Astrophysik			ts für Theoretische	Fakultät für Physik und Astronomie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	e Module	
6 numerische Notenvergabe					
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					

- 1. Kurze Zusammenfassung der klassischen Informationstheorie
- 2. Quantentheorie aus der Perspektive der Informationstheorie gesehen
- 3. Zusammengesetzte Systeme und die Schmidt-Zerlegung
- 4. Verschränkungsmaße
- 5. Quantenoperationen, POVMs und die Theoreme von Kraus und Stinespring
- 6. Quantengatter und Quantencomputer
- 7. Elemente der Dekohärenztheorie

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden überwinden in dieser Vorlesung die Lehrbuchinterpretation von Quantenzuständen als Hilbertraumvektoren und ersetzen diese durch ein umfassendes Verständnis von Dichtematrizen. Sie erlernen den sicheren Umgang mit Tensorprodukten und multipartiten Quantensystemen. Ein Schwerpunkt der Vorlesung sind die grundlegenden mathematischen Konzepte der Quanteninformationstheorie und ein Verständnis der Grenzen des Quantencomputing, die durch Dekohärenz entstehen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(3) + R(1)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

1-Fach-Master Quantum Engineering (2026)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 25.11.2025 • PO-Da-	Seite 56 / 85
	tensatz Master (120 ECTS) Quantum Engineering - 2026	



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Advanced Magnetic Resonance Imaging			ng		11-MRI-Int-201-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Gesch	Geschäftsführende Leitung des Physikalischen Instituts		calischen Instituts	Fakultät für Physik und Astronomie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene I	Module	
6	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weite		weitere Voraussetz	ungen		
1 Semester weiterführend					
Inhalto					

Die Kernspinresonanz (NMR) ist ein quantenmechanisches Phänomen. Die Erweiterung der NMR zur Kernspintomographie oder Magnetresonanztomographie (MRT) hat in den letzten 30 Jahren eine führende Rolle in der Fortentwicklung der medizinischen Bildgebungsverfahren gespielt. Ausgehend von den fundamentalen Prinzipien der NMR (Resonanzprinzip, Relaxationszeiten, Chemische Verschiebung) beinhaltet dieser Kurs

- 1) die NMR Signaltheorie und die Signalentwicklung (Bloch-Gleichungen),
- 2) die MRT-Prinzipien der Ortskodierung und die zugehörigen Bildgebungstechniken und Messparameter,
- 3) das k-Raum-Konzept und die Fourierbildgebung,
- 4) die physikalischen, methodischen und technischen Möglichkeiten und Grenzen der MRT. Abschließend werden die typischen Anwendungsfelder der MRT in der biomedizinischen Forschung, in der klinischen Routineanwendung und zur zerstörungsfreien Materialprüfung vorgestellt.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse der mathematisch-theoretischen und physikalischen Grundlagen der modernen bildgebenden Magnetresonanz, der Gerätetechnik und der Bildentstehung und -bearbeitung. Sie erhalten einen breiten Überblick über das Gesamtgebiet der modernen MRT und ihre interdisziplinären Zusammenhänge und Anwendungen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(3) + R(1)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

Platzvergabe

--

weitere Angaben

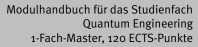
--

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

Lehrturnus: im Semester der LV und im Folgesemester





Bezug zur LPO I	
	



Moduli	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Surface Science					11-SSC-Int-201-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Geschäftsführende Leitung des Physikalischen Instit			alischen Instituts	Fakultät für Physik und Astronomie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
6	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					
Inhalte	Inhalte				

Bedeutung von Oberflächen und inneren Grenzflächen, Unterscheidung von Volumenphasen, klassische Beschreibung, Kontinuumsmodelle

Atomare Struktur: Rekonstruktionen und Adsorbate, Oberflächenorientierung und Symmetrien, Mikroskopische Prozesse an Oberflächen,

Thermodynamik von Oberflächen, Adsorption und Desorption, Gleichgewichte, thermodynamische Phasen, experimentelle Charakterisierung,

Elektronische Struktur von Oberflächen, Chemische Bindung, Oberflächenzustände, Spin-Bahn-Kopplung: Rashba-Effekt und Topologische Isolatoren, Magnetismus an Oberflächen

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studentinnen und Studenten verfügen über einen Überblick über die vielfältigen Aspekte der Oberflächenphysik und kennen insbesondere die Ursachen und Zusammenhänge der physikalischen Besonderheiten an Oberflächen und Grenzflächen. Zudem kennen die Studentinnen und Studenten die wichtigsten modernen Untersuchungsmethoden und ihre spezifischen Anwendungsmöglichkeiten im Zusammenhang mit der Oberflächenphysik.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(3) + R(1)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

1-Fach-Master Quantum Engineering (2026)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 25.11.2025 • PO-Da-	Seite 59 / 85
	tensatz Master (120 ECTS) Quantum Engineering - 2026	



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				
Visitin	g Resea	arch			11-FPA-Int-201-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung
Prüfun	gsauss	chussvorsitzende/-r		Fakultät für Physik	und Astronomie
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule	
10	nume	rische Notenvergabe			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen	
1-2 Ser	nester	weiterführend	Genehmigung des P	rüfungsausschusses	s erforderlich.
Inhalte	•				
nisse, i stitut.	insbeso	ondere im Rahmen eines			okumentation der erzielten Ergeb- ität oder an einem Forschungsin-
		sziele / Kompetenzen			
rimente	ellen od		einzuarbeiten und wi	ssenschaftliche Exp	les Forschungsgebiet der expe- erimente durchzuführen sowie
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
R (o) Verans	taltung	ssprache: Englisch			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
,		(ca. 10-20 S.) che: Englisch			
Platzve	ergabe				
-					
weitere	weitere Angaben				
Arbeitsaufwand					
300 h	300 h				
Lehrturnus					
k. A.	k. A.				
Bezug zur LPO I					



Modulbezeichnung Kurzbe					Kurzbezeichnung
Current Topics in Physics					11-EXP5-Int-201-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Prüfung	Prüfungsausschussvorsitzende/-r			Fakultät für Physik und Astronomie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere			weitere Voraussetz	ungen	
1 Semester weiterführend Genehmigung			Genehmigung des F	Prüfungsausschusse	s erforderlich.
Inhalte	Inhalte				

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende besitzt fortgeschrittenes Kompetenzen, die den Anforderungen an ein Modul der Experimentellen oder Theoretischen Physik im Masterstudiengang Nanostrukturtechnik entsprechen. Er/Sie verfügt über Kenntnisse auf einem aktuellen Teilgebiet der Physik und das Verständnis der Mess- und/oder Rechenmethoden, die zu deren Erwerb notwendig sind. Er/Sie kann das Erlernte in die fachlichen Zusammenhänge einordnen und kennt die Anwendungsgebiete.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(2) + R(2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Current Topics in Physics					11-EXP6-Int-201-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Prüfun	Prüfungsausschussvorsitzende/-r			Fakultät für Physik und Astronomie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
6	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau we			weitere Voraussetzungen		
1 Semester weiterführend Ge			Genehmigung des Prüfungsausschusses erforderlich.		
Inhalte	Inhalte				

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende besitzt fortgeschrittenes Kompetenzen, die den Anforderungen an ein Modul der Experimentellen oder Theoretischen Physik im Masterstudiengang Nanostrukturtechnik entsprechen. Er/Sie verfügt über Kenntnisse auf einem aktuellen Teilgebiet der Physik und das Verständnis der Mess- und/oder Rechenmethoden, die zu deren Erwerb notwendig sind. Er/Sie kann das Erlernte in die fachlichen Zusammenhänge einordnen und kennt die Anwendungsgebiete.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(3) + R(1)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Current	t Topic	s in Physics			11-EXP7-Int-201-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Prüfung	Prüfungsausschussvorsitzende/-r			Fakultät für Physik und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
7	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Semester weiterführend Genehmig			Genehmigung des F	Prüfungsausschusse	s erforderlich.	
Inhalte	Inhalte					

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende besitzt fortgeschrittenes Kompetenzen, die den Anforderungen an ein Modul der Experimentellen oder Theoretischen Physik im Masterstudiengang Nanostrukturtechnik entsprechen. Er/Sie verfügt über Kenntnisse auf einem aktuellen Teilgebiet der Physik und das Verständnis der Mess- und/oder Rechenmethoden, die zu deren Erwerb notwendig sind. Er/Sie kann das Erlernte in die fachlichen Zusammenhänge einordnen und kennt die Anwendungsgebiete.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(3) + R(1)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

210 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Moduli	oezeich	nnung		Kurzbezeichnung		
Current Topics in Physics					11-EXP8-Int-201-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Prüfungsausschussvorsitzende/-r				Fakultät für Physik und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
8	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Semester weiterführend Geneh			Genehmigung des F	Prüfungsausschusse	s erforderlich.	
Inhalte	Inhalte					

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende besitzt fortgeschrittenes Kompetenzen, die den Anforderungen an ein Modul der Experimentellen oder Theoretischen Physik im Masterstudiengang Nanostrukturtechnik entsprechen. Er/Sie verfügt über Kenntnisse auf einem aktuellen Teilgebiet der Physik und das Verständnis der Mess- und/oder Rechenmethoden, die zu deren Erwerb notwendig sind. Er/Sie kann das Erlernte in die fachlichen Zusammenhänge einordnen und kennt die Anwendungsgebiete.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(4) + R(2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

240 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Moduli	oezeich	nung		Kurzbezeichnung		
Current Topics in Physics					11-EXP6A-Int-201-m01	
Modul	/erantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Prüfung	gsauss	chussvorsitzende/-r		Fakultät für Physik und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Module		
6	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Semester weiterführend			Genehmigung des Prüfungsausschusses erforderlich.			
Inhalte	Inhalte					

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende besitzt fortgeschrittenes Kompetenzen, die den Anforderungen an ein Modul der Experimentellen oder Theoretischen Physik im Masterstudiengang Nanostrukturtechnik entsprechen. Er/Sie verfügt über Kenntnisse auf einem aktuellen Teilgebiet der Physik und das Verständnis der Mess- und/oder Rechenmethoden, die zu deren Erwerb notwendig sind. Er/Sie kann das Erlernte in die fachlichen Zusammenhänge einordnen und kennt die Anwendungsgebiete.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(3) + R(1)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Unterbereich Nichttechnisches Nebenfach

(o-5 ECTS-Punkte)



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Vertief	Vertiefung Analysis 10-M-VAN-222-m01						
Modul	/erantv	vortung		anbietende Einrich	tung		
Studier	Studiendekan/-in Mathematik			Institut für Mathem	atik		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			zuvor bestandene M	lodule			
10	nume	rische Notenvergabe					
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen			
1 Seme	ster	grundständig					
Inhalte							
Fortfüh Integra		er Analysis von Funktione	en mehrerer Veränder	licher; Lebesgue-Ma	aß und Lesbegue-Integral im R^n,		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
		erende hat vertiefte Kenr elgerichteten Aufbau eine			nn am Beispiel des Lebesgue-In- nachvollziehen.		
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
V (4) +	Ü (2)						
Erfolgs	überpr	"üfung (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
b) mün c) mün	dliche dliche gsspra	. 90-180 Min., Regelfall) (Einzelprüfung (15-30 Min Gruppenprüfung (2 TN, je che: Deutsch und/oder E	i.) oder e 10-15 Min.)				
Platzve	rgabe						
weitere	Angal	ben					
Arbeitsaufwand							
300 h	300 h						
Lehrtui	nus						
k. A.							
Bezug	Bezug zur LPO I						



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung		
Discrete Mathematics					10-M=VDIMin-152-m01		
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung			
Studiendekan/-in Mathematik				Institut für Mathematik			
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M				
5	nume	rische Notenvergabe					
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	weitere Voraussetzungen			
1 Seme	ester	weiterführend					
Inhalte							
	Weiterführende Methoden und Ergebnisse eines ausgewählten Teilgebiets der Diskreten Mathematik (etwa Kodierungstheorie, Kryptographie, Graphentheorie oder Kombinatorik).						

Empfohlene Vorkenntnisse:

Vorausgesetzt werden grundlegende Kenntnisse der Inhalte des Moduls "Einführung in die Diskrete Mathematik".

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende verfügt über vertiefte Kenntnisse in einem Teilbereich der Diskreten Mathematik.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(3) + \ddot{U}(1)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 60-90 Min., Regelfall) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 15 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 10 Min. je TN)

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Quantum Communications					10-I=QC-221-m01
Modul	verantv	vortung	anbietende Einrichtung		tung
Studie	ndekan	ı/-in Informatik		Institut für Informatik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau			weitere Voraussetzungen		
1 Semester weiterführend					
					<u>. </u>

- Introduction
- Hilbert Spaces and Operators
- Quantum Mechanics
- · Quantum States
- Quantum Circuit Elements
- Entanglement and Its Applications
- Quantum Key Distribution
- Quantum Channel
- Quantum Error Correction Coding
- Continuous-Variable Quantum Communications
- Further Topics

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studenten werden

- eine solide Grundlage in der Quanteninformationstechnologie entwickeln, einschließlich Qubits, Quantengatter, Verschränkung und Quantenmessungen,
- lernen etwas über sichere Kommunikation mit Hilfe der Quantenmechanik, einschließlich Protokolle wie Quantum Key Distribution (QKD),
- machen Sie sich mit Protokollen wie der Quantenteleportation, superdichte Kodierung und Fehlerkorrektur vertraut, und
- verstehen die Auswirkungen von Rauschen und Dekohärenz in der Quantenkommunikation und erlernen Strategien zur Abschwächung ihrer Auswirkungen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(2) + V(2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60-120 Min.)

Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.

Prüfungssprache: Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

weitere Angaben

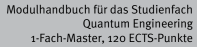
mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: LR

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, WS





_		_
Bezug zur	IDΩ	ı
DCZUS ZUI	LIV	



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Fortge	schritte	enes Programmieren		10-I-APR-172-mo1		
Modulverantwortung				anbietende Einrich	ntung	
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Informa	tik II	Institut für Informa	tik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte	<u> </u>		•			
des Wi werder	ssen ve weiter	ermittelt werden, wie ma re Themen aus den Berei	n Programmen und Co	ode eine sinnvolle S	lieser Vorlesung soll weiterführen- struktur geben kann. Außerdem ogrammierung besprochen.	
		sziele / Kompetenzen				
eignet von Sta	sind. V andard	erschiedene Muster wer	den dann in mehrerer über hinaus werden K	Sprachen impleme onzepte der Paralle	für Raumfahrtanwendungen ge- entiert und ihre Effizienz anhand elverarbeitung eingeführt, die in In.	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache so	fern nicht Deutsch)			
V (2) +	Ü (2)					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache s	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu fung (c	r kann a. 20 N gsspra	o-120 Min.) nach Ankündigung der D Iin.) oder mündliche Gru che: Deutsch und/oder E	ppenprüfung (2 TN, c		durch eine mündliche Einzelprü- etzt werden.	
Platzve	ergabe					
weiter	e Angal	pen				
Arbeits	aufwa	nd				
150 h						

Lehrturnus

Bezug zur LPO I § 22 II Nr. 3 b)

k. A.



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Datenbanken					10-l=DB-161-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Studiendekan/-in Informatik				Institut für Informatik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend		weiterführend				
Inhalte	Inhalte					
Relatio	Relationenalgebra und komplexe SQL-Statements; Datenbankentwurf und Normalformen, XML-Datenmodellie-					

rung; Transaktionsverwaltung

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über Kenntnisse zu Datenmodellierung und -anfragen in SQL, Transaktionen sowie zur einfachen Datenmodellierung in XML.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60-120 Min.)

Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min. je TN) ersetzt werden.

Separate Erfolgsüberprüfung für Master-Studierende.

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

weitere Angaben

Mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: SE, IS, HCI, GE.

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, WS

Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung		
Betriebssysteme					10-I-BS-191-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Informat	ik II	Institut für Informat	tik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte						
in Betri verwalt	iebssys tung, G	temen, Prozesse und Thr eräte- und Dateiverwaltu	eads, CPU-Schedulin	g, Synchronisation (ransätze, Interrupt-Verarbeitung und Kommunikation, Speicher-	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
		den verfügen über die Ke mponenten von Betriebs:		ktischen Fähigkeiter	ı zu Aufbau und Nutzung der we-	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V (2) + Verans		ssprache: Englisch				
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 15 Min. je TN) ersetzt werden. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig						
Platzvergabe						
weitere	weitere Angaben					
Arbeits	aufwai	nd				

150 h Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Künstli	che Int	elligenz 1			10-l=Kl1-212-m01	
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Informat	ik VI	Institut für Informatik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module			
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend						
Inhalte	Inhalte					

Intelligente Agenten, uninformierte und heuristische Suche, Constraint Problem Solving, Suche mit partieller Information, Aussagen- und Prädikatenlogik und Inferenz, Wissensrepräsentationen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über theoretisches und praktisches Wissen über die Künstliche Intelligenz im Bereich Agenten, Suche und Logik und können ihre Einsatzmöglichkeiten einschätzen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60-120 Min.)

Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: AT,SE,KI,HCI

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, WS

Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Umweltrecht				02-N-Ö-W2-05-152-m01		
Modulverantw	ortung		anbietende Einrich	tung		
,	/-in Juristische Fakultät		Juristische Fakultät			
1	tungsart	zuvor bestandene M	<u> </u>			
i	ische Notenvergabe					
 	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen			
1 Semester	grundständig	Empfohlene Vorken	ntnisse: 02-N-Ö-V			
Inhalte		·				
verschiedenen besondere der der beiden Red	n Handlungsinstrumenter Einfluss des europäisch chtsordnungen behande	n des Umweltrechts a en Umweltrechts auf	uf deutscher wie au	chtlichen Verortung sowie den f europäischer Ebene sollen ins- eltrecht und das Zusammenspiel		
	ziele / Kompetenzen			e Systematik und die wesent-		
weltrechts zu v deutsche Rech gesetzt.	verorten und haben sich	darüber hinaus mit d ımmenspiel der beid	em Einfluss des eur	ndlungsinstrumente des Um- opäischen Umweltrechts auf die n in diesem Bereich auseinander-		
V (2)						
Erfolgsüberpri	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
b) mündliche I	120 Min.) oder Prüfung (ca. 15 Min.) s: i.d.R. alle zwei Jahre, V	NS				
Platzvergabe						
weitere Angab	en					
Arbeitsaufwand						
90 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug zur LPO I						



Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Astrophysics		11-AP-Int-201-m01
Modulverantwortung	anbietende Einrich	tung

Modulverantwortung		andietende Einrichtung		
Geschäftsführende Leitung des Institut Physik und Astrophysik	ts für Theoretische	Fakultät für Physik und Astronomie		

ECTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module
numer	ische Notenvergabe	
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen
ter	grundständig	
1	numer nuer	numerische Notenvergabe nuer Niveau

Inhalte

Geschichte der Astronomie, Koordinaten und Zeitmessung, das Sonnensystem, Exoplaneten, Astronomische Größenskalen, Teleskope und Detektoren, Sternaufbau und Sternatmosphären, Entwicklung und Endstadien von Sternen, Interstellares Medium, Molekülwolken, Aufbau der Milchstraße, Lokales Universum, Expandierende Raumzeit, Galaxien, Aktive Galaxienkerne, großskalige Strukturen, Kosmologie.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende ist mit dem modernen Weltbild der Astrophysik vertraut. Er/Sie kennt die Methoden und Geräte, mit denen astrophysikalische Beobachtungen gemacht und ausgewertet werden. Er/Sie ist in der Lage, eigene Beobachtungen unter Anwendung dieser Methoden zu planen und zu interpretieren. Er/Sie ist vertraut mit der Physik und Entwicklung der wichtigsten astrophysikalischen Objekte, wie z.B. Sternen und Galaxien.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(2) + R(2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



			T			
Modulbezeichnung		_	Kurzbezeichnung			
Methods of Observational Astronon	ıy		11-ASM-Int-201-m01			
Modulverantwortung		anbietende Einrich	tung			
Geschäftsführende Leitung des Insti Physik und Astrophysik	tuts für Theoretische	Fakultät für Physik	und Astronomie			
ECTS Bewertungsart	zuvor bestandene M	Module				
6 numerische Notenvergabe						
Moduldauer Niveau	weitere Voraussetz	ungen				
1 Semester weiterführend						
Inhalte						
Methoden der beobachtenden Astro Auswertung von Beobachtungsdate strahlenteleskopen.						
Qualifikationsziele / Kompetenzen						
nen Bereichen des elektromagnetisc zipien und Anwendungsgebiete der ren und auszuwerten.	Methoden und sind in o					
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache	sofern nicht Deutsch)					
V (3) + R (1) Veranstaltungssprache: Englisch						
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprach	e sofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)			
a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.). Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen. Prüfungssprache: Englisch Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester						
Platzvergabe						
weitere Angaben						
Arbeitsaufwand						
18o h						

Lehrturnus

Bezug zur LPO I

k. A.



			5 (623 (328) 8	33 g.~F 9	1-Fach-Master, 120 ECTS-Punkte	
Modul	bezeich	nnung		-	Kurzbezeichnung	
Introd	uction t	o Space Physics			11-ASP-Int-201-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
		ende Leitung des Institu trophysik	ts für Theoretische	Fakultät für Physik	und Astronomie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
6	nume	rische Notenvergabe				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ester	weiterführend				
Inhalte	9					
2. Dyna 3. Elen 4. Die :	 Übersicht Dynamik geladener Teilchen in magnetischen und elektrischen Feldern Elemente der Weltraumphysik Die Sonne und Heliosphäre Beschleunigung und Transport von energiereichen Teilchen in der Heliosphäre Instrumente zur Messung energiereicher Teilchen im Weltraum 					
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
gelade	ner Tei		peziell in der Heliosp	häre. Sie erwerben k	der Beschreibung der Dynamik Kenntnisse der relevanten Para-	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V (3) + Verans		ssprache: Englisch				
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.) Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen. Prüfungssprache: Englisch Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester						
Platzv	ergabe					
weiter	weitere Angaben					

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



W	JKZBU	JRG 1	5 (3 2 3 3 8	3 9 2 5	1-Fach-Master, 120 ECTS-Punkte		
Modulb	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Nontechnical Special Topics					11-EXZ5-Int-201-m01		
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einri	chtung		
Prüfung	gsauss	chussvorsitzende/-r		Fakultät für Phys	ik und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	odule			
5	nume	rische Notenvergabe					
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzu	ngen			
1 Seme	ster	weiterführend	Genehmigung des Pr	üfungsausschus	ses erforderlich.		
Inhalte							
Zusatzo landsst			Angerechnete Studienl	eistungen, z.B. b	ei Hochschulwechsel oder Aus-		
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen					
diengai	ng Nan		echen. Er/Sie verfügt ü	ber Kenntnisse,	rungen an ein Modul im Masterstudie ihn / sie für eine Tätigkeit in der Beren.		
Lehrvei	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache so	fern nicht Deutsch)				
V (2) + R (2) Veranstaltungssprache: Englisch							
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)							
a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder							

- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Modul	bezeich	nnung	Kurzbezeichnung			
Nonted	hnical	Special Topics			11-EXZ6-Int-201-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Prüfun	gsauss	chussvorsitzende/-r		Fakultät für Physik und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
6	nume	rische Notenvergabe				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	weitere Voraussetzungen		
1 Semester weiterführend Genehr			Genehmigung des F	Genehmigung des Prüfungsausschusses erforderlich.		
Inhalte	•					
 Zusatz	gualifil	kationen für Ingenieure.	Angerechnete Studier	nleistungen, z.B. bei	Hochschulwechsel oder Aus-	

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende besitzt fortgeschrittenes Kompetenzen, die den Anforderungen an ein Modul im Masterstudiengang Nanostrukturtechnik entsprechen. Er/Sie verfügt über Kenntnisse, die ihn / sie für eine Tätigkeit in der Industrie bzw. in der industriellen Forschung und Entwicklung weiterqualifizieren.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(3) + R(1)

landsstudium

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Modull	bezeich	nnung		Kurzbezeichnung		
Nontec	hnical	Minor Subject		11-EXNT6-Int-201-mc	1	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Prüfun	gsauss	chussvorsitzende/-r		Fakultät für Physik und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	odule		
6	nume	rische Notenvergabe				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	veitere Voraussetzungen		
1 Seme	ester	weiterführend	Genehmigung des F	Prüfungsausschusses erforderlich.		
Inhalte	;					
Nichttechnisches Nebenfach. Angerechnete Studienleistungen, z.B. bei Hochschulwechsel oder Auslandsstudi- um						
Qualifikationsziele / Kompetenzen						
-			•	auf Masterniveau, die den Anforderungen atik, Chemie, Informatik, Rechtswissensc		

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Wirtschaftswissenschaften, ..) entsprechen.

V(3) + R(1)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 30 Min.) oder
- d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder
- e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.).

Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen.

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Abschlussbereich

(60 ECTS-Punkte)



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Profess	sional S	Specialization Quantum I	Engineering		11-FS-N-Int-201-m01	
Moduly	/erantw	vortung		anbietende Einrich	tung	
Prüfung	gsauss	chussvorsitzende/-r		Fakultät für Physik	und Astronomie	
ECTS	Bewei	tungsart	zuvor bestandene M	Nodule		
15	besta	nden / nicht bestanden				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ungen		
1 Seme	ster	weiterführend				
Inhalte			•			
Teilgeb	iet der		besonderer Relevanz	z zum angestrebten 🛚	liche Fragestellungen aus einem Thema der Masterarbeit und Zu- Z	
Qualifi	kations	ziele / Kompetenzen				
Relevar einem '	nz zum Vortrag		Masterarbeit und ist		tentechnologie mit besonderer enntnisse zusammenfassend in	
	taltung	ssprache: Englisch				
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		skussion (30-45 Min.) he: Englisch				
Platzve	rgabe					
weitere	Angab	en				
Arbeitsaufwand						
450 h						
Lehrturnus						
k. A.	k. A.					
Bezug	zur LPC	1				



Moduli	bezeich	nung		Kurzbezeichnung									
Scienti	fic Met	hods and Project Manag	ineering	11-MP-N-Int-201-m01									
Modul	/erantw	ortung		anbietende Einrichtung									
Prüfungsausschussvorsitzende/-r				Fakultät für Physik und Astronomie									
ECTS	CCTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module										
15	besta	nden / nicht bestanden											
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen										
1 Semester		weiterführend											
Inhalte													
Einführung in die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens unter Einbeziehung von Methoden der Projektplanung und Anwendung auf experimentelle, theoretische oder ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen der Nanostrukturtechnik sowie Erstellung eines wissenschaftlichen Projektplans für die geplante Masterarbeit.													
Qualifikationsziele / Kompetenzen													
Arbeitens unter Einbeziehung von Methoden der Projektplanung in einem aktuellen experimentellen, theoretischen oder ingenieurwissenschaftliche Teilgebiet der Quantentechnologie mit besonderer Relevanz zum angestrebten Thema der Masterarbeit und sie oder er ist in der Lage, den der Masterarbeit zugrunde liegenden Projektplan zu erstellen, die erforderlichen Arbeiten zu planen und in einem Vortrag zusammenfassend darzustellen. Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)													
R (4)													
Verans	taltung	ssprache: Englisch											
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache sc	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)								
Vortrag mit Diskussion (30-45 Min.) Prüfungssprache: Englisch													
Platzve	ergabe												
weitere Angaben													
Arbeitsaufwand													
450 h													
Lehrturnus													
k. A.													
Bezug zur LPO I													



Modulb	ezeich	nnung		Kurzbezeichnung				
Master Thesis Quantum Engineering 11-MA-N-Int-201-m01								
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einrichtung				
Prüfung	gsauss	chussvorsitzende/-r		Fakultät für Physik und Astronomie				
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module					
30	numerische Notenvergabe							
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen						
1 Semester		weiterführend						
Inhalte								
Weitestgehend selbstständige Bearbeitung einer experimentellen, theoretischen oder ingenieurwissenschaftlichen Aufgabe aus der Quantentechnologie, insbesondere nach bekannten Verfahren und wissenschaftlichen Gesichtspunkten, und Erstellung der Abschlussarbeit.								
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen						
fassen	d zu dis ranstal	skutieren und darzustell tungen (Art, SWS, Sprache so	en.	d in einer schriftlich	en Abschlussarbeit zusammen-			
			ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)			
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) Master-Thesis (im Gesamtumfang von 750-900 Std.) Prüfungssprache: Englisch								
Platzve	rgabe							
weitere	Angal	pen						
Bearbeitungszeit: 6 Monate								
Arbeitsaufwand								
900 h								
Lehrturnus								
k. A.								
Bezug	zur LPC	01						