

Pflichtmodule

PHY.06610.03 - Introduction to NMR spectroscopy P

PHY.06610.03 5 CP

Modulbezeichnung Introduction to NMR spectroscopy P

Modulcode PHY.06610.03

Semester der erstmaligen Durchführung

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Experimentalphysik

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen Prof. Dr. Jochen Balbach

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

- Knowledge of the experimental and theoretical foundations of pulsed NMR
- Knowledge of the most important NMR experiments in solution and in solids
- Ability to acquire an understanding of current NMR applications in different field

Modulinhalte

- fundamental concepts and relations, Fourier transformation
- relevant isotropic and anisotropic NMR interactions
- experimental and theoretical aspects of different NMR methods (e.g. high-resolution NMR in solutions and solids, relaxometry, application of pulsed field gradients)
- applications of NMR techniques in the fields of polymer/biophysics and medical physics
- presentations of problem solutions and literature research

Lehrveranstaltungsformen Seminar (4 SWS)
Kursus

Unterrichtsprachen Deutsch, Englisch

Dauer in Semestern 1 Semester Semester

Angebotsrhythmus Modul jedes Wintersemester

Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt

Prüfungsebene

Credit-Points 5 CP

Modulabschlussnote LV 1: %; LV 2: %.

Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs 1

Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform

LV 1

LV 2

Gesamtmodul mündl. Prüfung oder Klausur oder Seminarvortrag oder Hausarbeit

Wiederholungsprüfung

Modulveran- staltung	Lehrveranstatlu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
-------------------------	-----------------------------	--------------------------	-----	---------------------	----------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------------	-------------------

LV 1	Seminar	Projektseminar	4					0
-------------	---------	----------------	---	--	--	--	--	---

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
		Einführung in die Kernresonanzspektroskopie						
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

PHY.06633.01 - Abschlussmodul (Master-Arbeit Medizinische Physik)

PHY.06633.01 30 CP

Modulbezeichnung Abschlussmodul (Master-Arbeit Medizinische Physik)

Modulcode PHY.06633.01

Semester der erstmaligen Durchführung

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische Physik MA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen Hochschullehrer des Instituts

Teilnahmevoraussetzungen Alle Module aus den Semestern 1 - 3

Kompetenzziele

- exemplarische Durchführung und Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit
- Erlernen des eigenständigen wissenschaftlichen Arbeitens
- exemplarisches Erlernen der experimentellen oder theoretischen Methoden und der wissenschaftlichen Fragestellungen in einem am Fachbereich vertretenen Spezialgebiet der Physik
- Übung schriftlicher und mündlicher Präsentationstechniken, Verteidigung einer wis-senschaftlichen Arbeit vor Fachpublikum

Modulinhalte

- Durchführung eines Forschungsprojekts unter Anleitung eines Hochschullehrers
- Durchführung von Experimenten, Simulationen oder theoretischen Analysen dazu
- Auswertung und grafische Darstellung der Ergebnisse
- schriftliche Darstellung des Projekts in einer Masterarbeit
- Präsentation des Projekts in einem Kolloquium (Vortrag mit Diskussion)

Lehrveranstaltungsform Selbständige betreute Arbeit

Unterrichtsprachen Deutsch, Englisch

Dauer in Semestern 1 Semester Semester

Angebotsrhythmus Modul jedes Semester

Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt

Prüfungsebene

Credit-Points 30 CP

Modulabschlussnote LV 1: %.

Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs 1

Hinweise Modulbestandteile sind experimentelle oder theoretische Arbeiten in einer der Fachgruppen des Institutes unter Anleitung eines Hochschullehrers sowie Kolloquium (Präsentation und Diskussion). Falls gemäß § 5 Abs. 3 der Studien- und Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Medizinische Physik noch Vorkenntnisse in den naturwissenschaftlichen Grundlagen der Medizin nachzuweisen sind, ist der Nachweis dieser Kenntnisse bis zur Anmeldung zum Modul Master-Arbeit zu erbringen.

Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
Gesamtmodul		Master-Arbeit, Kolloquium (mündliche Leistung)
Wiederholungsprüfung		
Lehrveranstaltungsform	Selbständige betreute Arbeit	
Veranstaltungstitel	Master-Arbeit	
SWS		
Workload Präsenz		

Workload Vor- / Nachbereitung

Workload selbstgestaltete Arbeit

Workload Prüfung incl. Vorbereitung

Workload insgesamt 0

**Workload selbstgestaltete Arbeit
(modulbezogen)** 900

Workload Modul insgesamt 900

Prüfungsform

Angebotsrhythmus Sommersemester und Wintersemester

Aufnahmekapazität unbegrenzt

PHY.06801.01 - Introduction to NMR spectroscopy

PHY.06801.01		5 CP
Modulbezeichnung	Introduction to NMR spectroscopy	
Modulcode	PHY.06801.01	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische Physik MA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Jochen Balbach, Prof. Dr. KaySaalwächter	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • Knowledge of the experimental and theoretical foundations of pulsed NMR • Knowledge of the most important NMR experiments in solution and in solids • Ability to acquire an understanding of current NMR applications in different fields • Ability to understand and present current research topics by use of original literature 	
Modulinhalte	Seminar: Introduction to NMR spectroscopy <ul style="list-style-type: none"> • fundamental concepts and relations, Fourier transformation • relevant isotropic and anisotropic NMR interactions • experimental and theoretical aspects of different NMR methods (e.g. high-resolution NMR in solutions and solids, relaxometry, application of pulsed field gradients) Project seminars: <ul style="list-style-type: none"> • presentations of problem solutions • research seminar: preparation and presentation of a conference talk based on a scientific publication from the fields of biophysics, polymer physics and medical physics under the guidance of a lecturer, literature research, contextualisation, discussion with the audience, feedback 	
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (2 SWS) Seminar (1 SWS) Seminar (2 SWS) Kursus	
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	2 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		
LV 4		
Gesamtmodul	Seminarvortrag	mündl. Prüfung oder Klausur

Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminar Introduction to NMR		2				0
LV 2	Seminar	Projektseminar Introduction to NMR		1				0
LV 3	Seminar	Projektseminar Research-Seminar		2				0
LV 4	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

PHY.05153.03 - Medizinische Technik

PHY.05153.03		5 CP
Modulbezeichnung	Medizinische Technik	
Modulcode	PHY.05153.03	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2019) > Pflichtmodule 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Jan Laufer	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis und Verständnis der grundlegenden physikalischen Prinzipien diagnostischer und therapeutischer Medizintechnik • Kenntnis und Verständnis der grundlegenden Konzepte, der Sicherheit und der Rechtsverordnungen für Medizinischen Technik • Fähigkeit zur Einordnung und Klassifizierung medizintechnischer Produkte angesichts von Risikofaktoren • Ausbau des Wissens im experimentellen Arbeiten 	
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar Medizinische Technik: <ol style="list-style-type: none"> 1. Definitionen und Grundanforderungen in der Medizintechnik 2. Medizinproduktegesetz und Klassifizierung von Medizintechnik 3. Biosignale, Sensoren 4. Beatmungstechnik 5. Anästhesiegeräte 6. Patientenüberwachung und Monitoring 7. Therapeutischer Ultraschall (z.B. Lithotripsie), Biophysik und Sicherheit (nichtlineare Schallausbreitung, Kavitation etc.) 8. Optische Kohärenztomographie (Ophthalmologie) • Praktikum Medizinische Technik: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ultraschall-Doppler, Transversal- und Longitudinalwellen, Tomographie 2. Akusto-optische Messungen 3. Optische Kohärenztomographie 4. Elektronenmikroskopie organischer Materialien 	
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (1 SWS) Praktikum (3 SWS) Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Hinweise	Das Seminar soll vor den Praktika gehört werden.	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 3								
Gesamtmodul		Testate zu den Praktikumsversuchen			Klausur			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminar Medizinische Technik		1				0
LV 2	Praktikum	Praktikum Medizinische Technik		3				0
LV 3	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

PHY.05150.05 - Optik und Bildgebende Verfahren

PHY.05150.05

10 CP

Modulbezeichnung	Optik und Bildgebende Verfahren
Modulcode	PHY.05150.05
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2019) > Pflichtmodule
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Georg Woltersdorf
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis und Verständnis der grundlegenden Konzepte der medizinischen Bildgebung, z.B. Optik, Ultraschall, NMR, Röntgen • Kenntnis unterschiedlicher Metriken der Leistungsfähigkeit bildgebender Systeme • Fähigkeit, unterschiedliche Bildgebertechnologien zu charakterisieren und quantitativ zu vergleichen • Kenntnis und Verständnis der Wechselwirkungen von Licht mit biologischem Gewebe in der klinisch-medizinischen Optik, und Fähigkeit, Sicherheitsanforderungen (Laserschutz) abzuleiten

Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung Bildgebung und CT <ol style="list-style-type: none"> 1. Grundlagen der Bildgebung und Bildverarbeitung 2. Röntgenverfahren, CT-Gerätetypen 3. Computertomographie, Rekonstruktionsalgorithmen, Bildartefakte, Kegelstrahltomographie, Datenvisualisierung 4. Nuklearmedizinische Bildgebung, Positronen-Emissions-Tomographie, Szintigraphie, SPECT 5. Medizinische Anwendungen (Bildgebung, Gewebecharakterisierung, biologische Wirkung, bildgeführte Chirurgie, Sicherheitsaspekte) • Vorlesung Ultraschall <ol style="list-style-type: none"> 1. Grundlagen der Ultraschall Bildgebung und experimentelle Verfahren Schallerzeugung, Schallfeldgrößen und Wechselwirkung mit Geweben 3. Impuls-Echoverfahren (2D, 3D, 4D), Dopplersonographie 4. Spezielle Methoden (Harmonic Imaging, Kontrastmittel, Elastographie, Knochenultraschall) • Vorlesung MRT <ol style="list-style-type: none"> 1. Grundlegende Prinzipien der Kernresonanz in der Bildgebung 2. Magnetresonanz-Tomographie (MRT) und Geräteaufbau 3. MRT in der Medizin, Kontrastmethoden, funktionale MRT, Datenverarbeitung 4. Parametersensitive MRT (Dichte, Diffusion, Relaxation, Strömung) 5. NMR Mikroskopie, Einsatz von Edelgasen 6. Funktionelle MRT 7. Medizinische Anwendungen • Vorlesung Medizinische Optik <ol style="list-style-type: none"> 1. Physikalische Grundlagen der Quantenelektronik und Elektrooptik 2. Erzeugung von Laserstrahlung, physikalische und technische Daten der wichtigsten Laser, Laserstrahlungsmessung, Laserschutz in der Klinik, Wechselwirkungen mit biologischem Gewebe 3. Optische Übertragungssysteme 4. Laserspektrometrie und Dosimetrie medizinischer Laseranwendungen
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					5. Klinisch-therapeutische Laseranwendungen Vorlesungsteil klinisch-medizinische Optik 7. Physiologie und Psychophysik des Sehens 8. Theorie von Abbildungssystemen 9. Ophthalmologische Optik 10. Sehen am Arbeitsplatz und im Verkehr 11. Optische Messungen am Patienten 12. Diagnostische und therapeutische Laseranwendungen, Strahlenschutz (Infrarot, UV, Laser)				
Lehrveranstaltungsformen					Vorlesung (2 SWS) Vorlesung (1 SWS) Vorlesung (2 SWS) Vorlesung Vorlesung Kursus Vorlesung				
Unterrichtsprachen					Deutsch, Englisch				
Dauer in Semestern					2 Semester Semester				
Angebotsrhythmus Modul					jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester				
Aufnahmekapazität Modul					unbegrenzt				
Prüfungsebene									
Credit-Points					10 CP				
Modulabschlussnote					LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %.				
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs					1				
Prüfung					Prüfungsvorleistung				Prüfungsform
LV 1									
LV 2									
LV 3									
LV 4									
LV 5									
LV 6									
LV 7									
Gesamtmodul									Klausur
Wiederholungsprüfung									
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Vorlesung	Vorlesung Bildgebung und CT		2				0	
LV 2	Vorlesung	Vorlesung Ultraschall		1				0	
LV 3	Vorlesung	Vorlesung MRT		2				0	
LV 4	Vorlesung	Vorlesung Medizinische Optik						0	
LV 5	Vorlesung	Vorlesung Klinisch-Medizinische Optik						0	
LV 6	Kursus	Selbststudium						0	
LV 7	Vorlesung	Vorlesung Audiologie						0	
Workload modulbezogen						300		300	
Workload Modul insgesamt								300	

PHY.05155.04 - Strahlenphysik und Strahlenmedizin B / stphys_B

PHY.05155.04

13 CP

Modulbezeichnung	Strahlenphysik und Strahlenmedizin B / stphys_B
Modulcode	PHY.05155.04
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2019) > Pflichtmodule
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Detlef Reichert
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis und Verständnis der grundlegenden Konzepte der klinischen Dosimetrie, der Strahlenbiologie, der Strahlentherapie und der Nuklearmedizin • Anwendung des erlernten Wissens zur Lösung von Fragestellungen der klinischen Strahlenphysik und Vermittlung der Fähigkeit, in der klinischen Praxis auftretende Effekte und Protokolle zu interpretieren bzw. nachzuvollziehen • Erwerb praktischer Fähigkeiten zur Planung, Durchführung und Auswertung von Tätigkeiten aus dem Bereich der klinischen Strahlenphysik • Organisation der wissenschaftlichen Teamarbeit und Bearbeitung interdisziplinärer Fragestellungen (z.B. Medizin und Physik) • Fundiertes und anwendungsbereites Wissen zu Grundkurs und Spezialkurs 'Strahlenschutz in der Medizin' sowie Kenntnisse und Verständnis organisatorischer und rechtlicher Grundsätze im Gesundheitswesen

Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung klinische Dosimetrie, Strahlenbiologie und medizinische Aspekte: <ol style="list-style-type: none"> 1. Physikalische und strahlenbiologische Grundlagen der Bestrahlungsplanung und Evaluierung 2. Medizinische Bestrahlungsplanung und Optimierung der Dosisverteilung 3. Strahlenschutz für Patienten und Personal, Struktur eines radiologischen Zentrums 4. Grundprinzipien der Krebsentstehung und biologische Grundlagen 5. Prinzipien der Tumorbehandlung in Strahlentherapie und Nuklearmedizin 6. Medizinische Aspekte • Vorlesung Nuklearmedizin: <ol style="list-style-type: none"> 1. Grundprinzipien der nuklearmedizinischen Diagnostik und Therapie (Radiopharmaka) 2. Biologische Strahlenwirkungen und Toxizität von radioaktiv markierten Stoffen 3. Biokinetik radioaktiv markierter Stoffe, Ermittlung von Organdosen 4. Strahlungsmesstechnik und Dosimetrie 5. Bildgebung: Planare Gammakamerasysteme, Emissionstomographie mit Gammastrahlen (SPECT), Positronen-Emissions-Tomographie (PET) 6. Datenerfassung und-verarbeitung in der Nuklearmedizin 7. In-vivo-Untersuchungsmethoden & In-vitro-Diagnostik 8. Nuklearmedizinische Therapie und intratherapeutische Dosismessung 9. Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung 10. Strahlenschutz des Patienten und des Personals 11. Planung und Einrichtung von nuklearmedizinischen Abteilungen • Praktikum klinische Dosimetrie: <ol style="list-style-type: none"> 1. Photonendosimetrie für ultraharte Röntgenstrahlung (rel. TD,
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Strahlenqualitätsindex, Absolutdosimetrie, Dosis-Querverteilung)
- 2. Dosis auf dem Zentralstrahl; Kollimator- und Phantomstreuung
- 3. Dosimetrie kleiner Felder mit unterschiedlichen Dosisdetektoren (Zylinderkammer, Pinpointkammer, Halbleiterdetektor, Diamantdetektor)
- 4. Elektronendosimetrie, rel. TD., Absolutdosimetrie
- 5. Dosimetrische Verifikation von Bestrahlungsplänen mit TL-Dosimetrie im Humanoid-Phantom
- 6. Aktivitätsbestimmung einer Ir192-Quelle
- 7. Sicherung der Bildqualität am Mehrschicht-Spiral-CT, Abbildungsfehler, CTDI
- 8. gamma-Kamera
- 9. Radiochemie

• Projektseminar Strahlenschutz:

1. Grundkurs gemäß Anlage A 3 Nr. 2.1 der Richtlinie `Strahlenschutz in der Medizin`
2. Spezialkurs gemäß Anlage A 3 Nr. 2.1 der Richtlinie `Strahlenschutz in der Medizin`
3. Organisatorische und rechtliche Grundsätze im Gesundheitswesen (Struktur des Gesundheitswesens, Organisatorischer Aufbau von Krankenhäusern, gesetzliche Vorschriften und Verantwortlichkeiten, Haftungsfragen, Dokumentation)
4. Brachytherapie und spezielle Kapitel in der Röntgendiagnostik (Interventioneller Radiologie, Planung und Einrichtung Radiologischer Abteilungen, Systeme der digitalen Bildarchivierung, Datenerfassung und Datenschutz)

• Vorlesung Strahlenschutz

1. Baulicher Strahlenschutz
2. Planung von Einrichtungen der Brachytherapie, Strahlentherapie und Nuklearmedizin
3. Abschätzung der Strahlenexposition, insbesondere bei Schwangeren

Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Vorlesung (1 SWS) Praktikum (3 SWS) Seminar (1 SWS) Vorlesung (1 SWS) Kursus							
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern	3 Semester Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	13 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Hinweise	Die Vorlesungen sollen vor dem Praktikum gehört werden.							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
Gesamtmodul	Klausur Strahlenschutzkurs, Testate zu den Praktikumsversuchen	mündliche Prüfung						
Wiederholungsprüfung								
Modulveran-staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung	2					0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
		Klinische Dosimetrie und Strahlenbiologie						
LV 2	Vorlesung	Vorlesung Nuklearmedizin		1				0
LV 3	Praktikum	Praktikum Klinische Dosimetrie		3				0
LV 4	Seminar	Projektseminar Strahlenschutzkurs		1				0
LV 5	Vorlesung	Vorlesung Strahlenschutz		1				0
LV 6	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						390		390
Workload Modul insgesamt								390

PHY.06624.01 - Experimentalphysik_M

PHY.06624.01		5 CP
Modulbezeichnung	Experimentalphysik_M	
Modulcode	PHY.06624.01	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule • Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Georg Schmidt	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis, Verständnis und Anwendung der grundlegenden Konzepte der Experimentalphysik <p>im Bereich der Kern- und Elementarteilchenphysik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeit zur Erarbeitung und Präsentation von Forschungsthemen 	
Modulinhalte	<p>1. Kernphysik</p> <p>a) Aufbau der Atomkerne, Kernkräfte, Tröpfchenmodell, Schalenmodell, magische Kerne, Alpha-Zerfall, Beta-Zerfall, Wechselwirkung der Strahlung mit Materie</p> <p>b) Kernspaltung, Kernenergie, Kernreaktoren, Kernfusion</p> <p>c) experimentelle Techniken und Geräte, Anwendungen</p> <p>d) Elementsynthese im frühen Universum, Elementsynthese in Sternen, Evolution der Sterne, Häufigkeit der chemischen Elemente, kosmische Strahlung, Kosmologie</p> <p>2. Elementarteilchenphysik:</p> <p>a) Materie/Antimaterie, fundamentale Kräfte, Leptonen und Hadronen, Symmetrien, Erhaltungssätze und Quantenzahlen, Streuprozesse und Feynman-Diagramme</p> <p>b) schwache Wechselwirkungen: Paritätsverletzung, W- und Z-Bosonen, Neutrinomasse</p> <p>c) starke Wechselwirkung: Isospin, Strangeness, Quarks und Gluonen, Quark-Einschluss, Vereinigung der Kräfte</p> <p>d) ausgewählte Experimente: Nachweis von Quarks und Gluonen</p> <p>3. Exkursion zu einer Großforschungseinrichtung</p>	
Lehrveranstaltungsformen	<p>Vorlesung (2 SWS)</p> <p>Seminar (1 SWS)</p> <p>Kursus</p> <p>Exkursion</p>	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		
LV 4		

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
Gesamtmodul					Klausur			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung Kernphysik		2				0
LV 2	Seminar	Seminar Kernphysik		1				0
LV 3	Kursus	Selbststudium						0
LV 4	Exkursion	Exkursion						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

PHY.03176.02 - Biophysik

PHY.03176.02

7 CP

Modulbezeichnung	Biophysik
Modulcode	PHY.03176.02
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2012) > Pflichtmodule • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2019) > Pflichtmodule
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Jochen Balbach
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis und Verständnis der grundlegenden Konzepte der Biophysik und molekularen Biophysik • Anwendung und Vertiefung des erlernten Wissens in Übungen • Ausbau des Wissens im experimentellen Arbeiten
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: <ol style="list-style-type: none"> 1. Aufbau von Biomakromolekülen (Proteine, Nukleinsäuren, Membranen) 2. Physikalische Methoden zur Charakterisierung von Biomakromolekülen: Osmometrie, Massenbestimmung, Elektronenspektroskopie, Fluoreszenzspektroskopie, Löschung und FRET, Zirkulardichroismus-Spektroskopie 3. Strukturbiologie 4. Molekulare Kräfte: Coulomb, Dipolare und hydrophobe Interaktionen, H-Brücken 5. Biothermodynamik und Stabilität von Biomakromolekülen 6. Transport über biologische Membranen • Praktikum: <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektrische Leitfähigkeit von Zellsuspensionen : Bestimmung der Dicke von Zellmembranen von Erythrozyten 2. Elektrophorese: Wanderungsgeschwindigkeit von geladenen Partikeln und Abhängigkeit von der Ionenstärke 3. Donnan-Potential: Bestimmung der Oberflächenladung von Proteinen 4. Vesikelaggregation und -fusion mittels Lichtstreuung 5. Molmassenbestimmung mittels Gefrierpunkt-Osmometrie 6. Resonanz-Energie-Transfer zur Bestimmung der Fusionsrate von Vesikeln 7. Bestimmung der Fließgeschwindigkeit mittels Ultraschall-Doppler-Verfahren 8. Untersuchung von Lipidmonoschichten mittels Filmwaage 9. Proteinfaltung
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Übung (1 SWS) Praktikum (4 SWS) Kursus
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	2 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	

PHY.03176.02

7 CP

Credit-Points		7 CP						
Modulabschlussnote		LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.						
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs		1						
Hinweise		Die VL soll vor dem Praktikum gehört werden.						
Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
Gesamtmodul		Testate zu den Praktikumsversuchen			mündliche Prüfung			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung Biophysik		2				0
LV 2	Übung	Übung Biophysik		1				0
LV 3	Praktikum	Praktikum Biophysik		4				0
LV 4	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						210		210
Workload Modul insgesamt								210

PHY.04269.03 - Fachliche Spezialisierung / fach_spez_M

PHY.04269.03

10 CP

Modulbezeichnung	Fachliche Spezialisierung / fach_spez_M							
Modulcode	PHY.04269.03							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2012) > Pflichtmodule • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2019) > Pflichtmodule 							
Modulverantwortliche/r								
Weitere verantwortliche Personen	Hochschullehrer des Instituts							
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • Erwerb einer fachlichen Spezialisierung in einem Teilgebiet des Vertiefungsfachs, das am Fachbereich vertreten ist • Übung mündlicher Präsentationstechniken und eigenverantwortlicher Aneignung von Spezialwissen 							
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • abhängig von Spezialisierung, die in Absprache mit einem Hochschullehrer des Fachbereichs gewählt wird 							
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS) Kursus Kolloquium (1 SWS)							
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern	1 Semester Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes Semester							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	10 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Hinweise	Modulbestandteile: Die Lernformen variieren nach gewählter Spezialisierungsrichtung. Üblich sind: - Literaturstudium (Monographien, Publikationen aus Zeitschriften) unter Anleitung - Spezialvorlesung - Fachgruppenseminar - Vorträge auswärtiger Gäste zu speziellen Themen (Kolloquium)							
Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
Gesamtmodul	Seminarvortrag							
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe

Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminar zu einer Spezialisierung aus dem Vertiefungsfach (in Absprache mit dem betreuenden Hochschullehrer)		2				0
LV 2	Seminar	dazugehöriges Projektseminar		2				0
LV 3	Kursus	Selbststudium						0
LV 4	Kolloquium	Kolloquium		1				0
Workload modulbezogen						300		300
Workload Modul insgesamt								300

PHY.03168.05 - Orientierungspraktikum Master / ortg_prkt_M

PHY.03168.05		5 CP
Modulbezeichnung	Orientierungspraktikum Master / ortg_prkt_M	
Modulcode	PHY.03168.05	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2012) > Pflichtmodule • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2019) > Pflichtmodule • Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule • Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2019) > Pflichtmodule 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Franz-Josef Schmitt	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • Vermittlung eines Einblicks in die Forschungsarbeit (Fragestellungen, Arbeits- und Untersuchungsmethoden) einer Fachgruppe am Fachbereich und/oder einer anderen Institution (auf Antrag). • Einüben der Einarbeitung in eine neue wissenschaftliche Fragestellung mit Hilfe von Originalliteratur und Rechercheprogrammen • Fähigkeit, eine wissenschaftliche Fragestellung auf Basis geeigneter Hypothesen experimentell oder theoretisch zu erforschen • Einüben der Beschreibung wissenschaftlicher Resultate in schriftlicher Form und in einem Vortrag • Aufbau einer rationalen Entscheidungsbasis für die Wahl einer bestimmten fachlichen Spezialisierung 	
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Kennenlernen von Experimenten oder theoretischen Lösungen aus aktuellen Forschungsprojekten und in der Fachgruppen verfolgten Fragestellungen • Durchführung von Experimenten, Simulationen oder theoretischen Analysen dazu • Auswertung und grafische Darstellung der Ergebnisse • schriftliche Darstellung der Ergebnisse in einem Projektbericht • Präsentation des Projekts in einem Kolloquium (Vortrag mit Diskussion) 	
Lehrveranstaltungsform	Praktikum (10 SWS)	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Semester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Hinweise	Dauer: Nach Absprache Modulbestandteile: - 2 Versuche oder Miniprojekte in den Fachgruppen. - Anstelle des 2. Versuchs kann ein auswärtiges Praktikum, das Einblick in berufliche forschungsbezogene Tätigkeiten von Physikern bzw. Medizinphysikern vermittelt im Umfang von mindestens 75 Stunden, treten.	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform

Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
Gesamtmodul	schriftlicher Bericht für jeden Versuch	Vortrag
Wiederholungsprüfung		
Lehrveranstaltungsform	Praktikum	
Veranstaltungstitel	Orientierungspraktikum	
SWS	10	
Workload Präsenz		
Workload Vor- / Nachbereitung		
Workload selbstgestaltete Arbeit		
Workload Prüfung incl. Vorbereitung		
Workload insgesamt	0	
Workload selbstgestaltete Arbeit (modulbezogen)	150	
Workload Modul insgesamt	150	
Prüfungsform		
Angebotsrhythmus	Sommersemester und Wintersemester	
Aufnahmekapazität	unbegrenzt	

PHY.03171.02 - Methodenkenntnis und Projektplanung / meth_pro_M

PHY.03171.02

20 CP

Modulbezeichnung	Methodenkenntnis und Projektplanung / meth_pro_M							
Modulcode	PHY.03171.02							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2012) > Pflichtmodule • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2019) > Pflichtmodule • Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule • Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2019) > Pflichtmodule 							
Modulverantwortliche/r								
Weitere verantwortliche Personen	Hochschullehrer des Instituts							
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • Erlernen typischer, relevanter experimenteller oder theoretischer Methoden in dem Teilgebiet der gewählten Spezialisierung • exemplarische Planung eines Forschungsprojekts • Übung schriftlicher Präsentationstechniken 							
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Methodenkenntnis in Abhängigkeit der gewählten Spezialisierung • Formulierung, Projektierung, Planung und Vorbereitung eines Forschungsprojekts unter Anleitung eines Hochschullehrers 							
Lehrveranstaltungsformen	Kursus Kursus							
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern	1 Semester Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes Semester							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	20 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Hinweise	Modulbestandteile (kann z. T. variieren je nach gewählter Spezialisierung): - Literaturstudium (Monographien, Publikationen aus Zeitschriften) - praktische Arbeit am Experiment oder Computer, theoretische Rechnungen - Aufbau experimenteller Apparaturen, Erstellung oder Erweiterung von Computerprogrammen							
Prüfung	Prüfungsvorleistung				Prüfungsform			
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul	Lehrforschungsbericht							
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Kursus	Labortätigkeit						0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						600		600
Workload Modul insgesamt								600

PHY.06613.02 - Experimentelle Physik ferroischer Materialien

PHY.06613.02		5 CP						
Modulbezeichnung	Experimentelle Physik ferroischer Materialien							
Modulcode	PHY.06613.02							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > • Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Experimentalphysik 							
Modulverantwortliche/r								
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Kathrin Dörr							
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten zur experimentellen Physik ferroischer Materialien • Fähigkeit zur Erarbeitung und Präsentation eines aktuellen Forschungsthemas aus der experimentellen Physik ferroischer Materialien 							
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der ferroischen Ordnungsarten Ferroelektrizität, Ferromagnetismus, Ferroelastizität, Ferrotoroidizität • ferroische Domänen und mikroskopische Realisierungsarten ferroischer Ordnung • experimentelle Methoden zur Bestimmung ferroischer Ordnung von der atomaren bis zur makroskopischen Skala • Vorstellung wichtiger Materialklassen (Übergangsmetalle, Seltenerdmetalle, Oxide, weitere) • zentrale Anwendungsgebiete magnetischer, ferroelektrischer und ferroelastischer Materialien (Weich- und Hartmagnete, magnetische Datenspeicherung und Spinelektronik, Piezoelektrika in Sensorik und Positionierung, Formgedächtnislegierungen) 							
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (4 SWS) Kursus							
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern	1 Semester Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	5 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul	mündl. Prüfung oder Klausur oder Seminarvortrag oder Hausarbeit							
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor-/ Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Projektseminar		4				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0

Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
Workload modulbezogen							150	150
Workload Modul insgesamt								150

PHY.06615.03 - Selected Topics in Theoretical and Computational Physics

PHY.06615.03									5 CP
Modulbezeichnung	Selected Topics in Theoretical and Computational Physics								
Modulcode	PHY.06615.03								
Semester der erstmaligen Durchführung									
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > • Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Theoretische Physik 								
Modulverantwortliche/r									
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Ingrid Mertig, Prof. Dr. Miguel Marques, Prof. Dr. Jamal Berakdar; prof. Dr. Wolfgang Paul								
Teilnahmevoraussetzungen									
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • Learn, understand and manage current research topics in theoretical physics • Acquire essential skills in solving problems of contemporary physics 								
Modulinhalte	<p>Topics may include special aspects of the areas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • group theory and symmetry in physics • phase transitions and non-equilibrium statistical physics • theory of stochastic processes • quantum field theory • general relativity • quantum information theory and interacting spin systems • computational methods in classical and quantum systems • mesoscopics and mixed classical/quantumdynamics • advanced methods of molecular dynamics simulations, Monte Carlo, quantum Monte Carlo and quantum molecular dynamics 								
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (4 SWS) Kursus								
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch								
Dauer in Semestern	1 Semester Semester								
Angebotsrhythmus Modul	nicht festlegbar								
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt								
Prüfungsebene									
Credit-Points	5 CP								
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %.								
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1								
Prüfung	Prüfungsvorleistung				Prüfungsform				
LV 1									
LV 2									
Gesamtmodul	mündl. Prüfung oder Klausur oder Seminarvortrag oder Hausarbeit								
Wiederholungsprüfung									
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Seminar	Projektseminar		4					0
LV 2	Kursus	Selbststudium							0
Workload modulbezogen							150		150
Workload Modul insgesamt									150

PHY.06625.03 - Magnetism and Spin Dynamics

PHY.06625.03

5 CP

Modulbezeichnung	Magnetism and Spin Dynamics							
Modulcode	PHY.06625.03							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > • Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Experimentalphysik 							
Modulverantwortliche/r								
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Georg Woltersdorf							
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • General understanding of modern magnetism • Introduction to nano magnetism, spintronics, and spin dynamics • Understanding of the experimental methods 							
Modulinhalte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modern magnetism <ul style="list-style-type: none"> - Magnetic texture and magnetic domains - Ultrathin magnetic layers: transport, coupling 2. Special topics <ul style="list-style-type: none"> - Spin Hall and spin orbit effect - Modern spintronic materials - Magnetization dynamics - Spin waves - Spin currents - Ultrafast spin dynamics 3. Experimental methods <ul style="list-style-type: none"> - Deposition methods - Magnetometry - Magnetic imaging (magneto optics, X-rays, electrons) - Time resolved methods 4. Special topics <ul style="list-style-type: none"> - Spin Hall and spin orbit effect - Modern spintronic materials 							
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (4 SWS) Kursus							
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern	1 Semester Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	5 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul	mündl. Prüfung oder Klausur oder Seminarvortrag oder Hausarbeit							
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor-/ Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Projektseminar		4				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen							150	150

Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
Workload Modul insgesamt								150

PHY.06609.03 - Theorie Weicher Materie

PHY.06609.03								5 CP
Modulbezeichnung	Theorie Weicher Materie							
Modulcode	PHY.06609.03							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > • Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Theoretische Physik 							
Modulverantwortliche/r								
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Wolfgang Paul							
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis und Verständnis der speziellen theoretischen Konzepte zur Beschreibung weicher Materie • Fähigkeit, theoretische Modelle zur Berechnung statischer und dynamischer Eigenschaften von weicher Materie zu benutzen • Fähigkeit zur Erarbeitung und Präsentation eines aktuellen Forschungsthemas aus der theoretischen Physik weicher Materie (Seminarvortrag) 							
Modulinhalte	<p>Die Vorlesung beinhaltet Themen wie z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Physik weicher Materie • Struktur von Flüssigkeiten, statistische Dichtefunktionaltheorie, flüssige Membranen, Helfrich-Hamiltonian • feldtheoretische Beschreibung statistischer Gesamtheiten, selbstkonsistente Feldtheorie • Einzelkettenstatistik, Skalentheorien, Polymerdynamik, Simulationsmethoden 							
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (4 SWS) Kursus							
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern	1 Semester Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	5 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul	mündl. Prüfung oder Klausur oder Seminarvortrag oder Hausarbeit							
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Projektseminar		4				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen							150	150
Workload Modul insgesamt								150

PHY.06619.03 - Experimental polymer physics

PHY.06619.03 5 CP

Modulbezeichnung Experimental polymer physics

Modulcode PHY.06619.03

Semester der erstmaligen Durchführung

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 >
- Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Experimentalphysik

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen Prof. Dr. Thomas Thurn-Albrecht

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

- Knowledge, understanding and applications of fundamental phenomena and concepts in polymer physics
- Ability to apply the acquired knowledge to specific problems
- Ability to understand and present results from current research

Modulinhalte

- shape and structure of flexible chains
- molecular structure and weight distributions
- mechanical properties of polymer melts and networks
- microscopic polymer dynamics
- the glass transition
- dynamics and thermodynamics of polymer solutions and blends
- phase separation and microstructure in block copolymers
- semicrystalline polymers
- optional: semiconducting polymers, proteins
- presentation of problem solutions and literature research

Lehrveranstaltungsformen Seminar (4 SWS)
Kursus

Unterrichtsprachen Deutsch, Englisch

Dauer in Semestern 1 Semester Semester

Angebotsrhythmus Modul jedes Wintersemester

Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt

Prüfungsebene

Credit-Points 5 CP

Modulabschlussnote LV 1: %; LV 2: %.

Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs 1

Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform

LV 1

LV 2

Gesamtmodul mündl. Prüfung oder Klausur oder Seminarvortrag oder Hausarbeit

Wiederholungsprüfung

Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
-------------------------	-----------------------------	--------------------------	-----	---------------------	----------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------------	-------------------

LV 1	Seminar	Projektseminar		4				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0

Workload modulbezogen						150		150
------------------------------	--	--	--	--	--	-----	--	-----

Workload Modul insgesamt								150
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----

PHY.06620.03 - Photonik, Plasmonik und nichtlineare Optik

PHY.06620.03 5 CP

Modulbezeichnung Photonik, Plasmonik und nichtlineare Optik

Modulcode PHY.06620.03

Semester der erstmaligen Durchführung

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 >
- Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Theoretische Physik

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen Prof. Dr. Jamal Berakdar

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

- Vermittlung von Fähigkeiten und Kenntnissen der Photonik und photoinduzierten ultraschnellen Prozessen in Materie.
- Fähigkeit zur Erarbeitung und Präsentation eines aktuellen Forschungsthemas aus der theoretischen Photonik/ultraschnellen Prozessen (Seminarvortrag)

Modulinhalte

Die Vorlesung beinhaltet Themen wie z.B.:

- a) Grundlagen der Plasmonik und Photonik sowie Metamaterie
- b) Magnetoplasmonik und Spindynamik in photonischen Feldern
- c) Photoinduzierter Transport von Ladung und Spin
- d) Nichtlineare Quantendynamik elektronischer Systeme in intensiven Lasern
- e) Feldgetriebene ultraschnelle Prozesse: Franz-Keldysh-Effect, Bloch-Oszillationen, Tunnelionisation, hohe harmonische Erzeugung, Multiphotonenprozesse
- f) Grundlagen der Attosekundenphysik

Lehrveranstaltungsformen Seminar (4 SWS)
Kursus

Unterrichtsprachen Deutsch, Englisch

Dauer in Semestern 1 Semester Semester

Angebotsrhythmus Modul jedes Wintersemester

Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt

Prüfungsebene

Credit-Points 5 CP

Modulabschlussnote LV 1: %; LV 2: %.

Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs 1

Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform

LV 1

LV 2

Gesamtmodul mündl. Prüfung oder Klausur oder Seminarvortrag oder Hausarbeit

Wiederholungsprüfung

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Projektseminar		4				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen							150	150
Workload Modul insgesamt								150

PHY.06621.03 - Halbleiterphysik

PHY.06621.03 5 CP

Modulbezeichnung Halbleiterphysik

Modulcode PHY.06621.03

Semester der erstmaligen Durchführung

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 >
- Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Experimentalphysik

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen Prof. Dr. Roland Scheer

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

- Vermittlung der Grundlagen der Halbleiterphysik
- Kenntnis der physikalischen Konzepte zum Ladungstransport in Halbleitern
- Kenntnis der Funktion von einfachen Halbleiterbauelementen

Modulinhalte

- Kristallstruktur und -defekte
- Elektronische Eigenschaften
- Elektronischer Transport
- Optische Eigenschaften
- Heterostrukturen und Nanostrukturen
- Halbleiterbauelemente

Lehrveranstaltungsformen Seminar (4 SWS)
Kursus

Unterrichtsprachen Deutsch, Englisch

Dauer in Semestern 1 Semester Semester

Angebotsrhythmus Modul jedes Wintersemester

Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt

Prüfungsebene

Credit-Points 5 CP

Modulabschlussnote LV 1: %; LV 2: %.

Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs 1

Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform

LV 1

LV 2

Gesamtmodul mündl. Prüfung oder Klausur oder Seminarvortrag oder Hausarbeit

Wiederholungsprüfung

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Projektseminar		4				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen							150	150
Workload Modul insgesamt								150

PHY.06617.02 - Mikro- und Nanophotonik

PHY.06617.02

5 CP

Modulbezeichnung	Mikro- und Nanophotonik
Modulcode	PHY.06617.02
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > • Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Experimentalphysik
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Jörg Schilling
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Optik von Mikro- und Nanostrukturen • Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten zu modernen Themen der nanostrukturierten Optik und Photonik (Photonische Kristalle, Plasmonik, Metamaterialien) • Durchführung eines eigenen computergestützten Simulationsprojekts zur Lichtausbreitung und Dispersion in spezifischen Nanostrukturen und Präsentation der Ergebnisse im Projektseminar
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Wellenleiter und Fasern: Modenbedingung, Feldverteilung, Dispersion • Mie-Resonanzen: Kugelförmige Teilchen (elektrische und magnetische Dipole, Quadrupole, Fernfeldabstrahlung und Q-Faktoren); Resonanzdesign durch Form- und Größenänderung der Nanopartikel, Kerker-Bedingung für gezielte Streuung, kollektive Mie-Resonanzen von Partikelagglomeraten (dielektrische Nanoantennen) • Photonische Kristalle: Dispersion und photonische Bandstruktur mit photonischen Bandlücken, Equifrequenzflächen (Analogien zu Fermiflächen) und damit verbundene Phänomene wie Superkollimator, Superprisma; Beispiele photonischer Kristalle (1D -Braggspiegel, 2D - makroporöses Si und airbridge, 3D - Opale, woodpile-Strukturen); Punktdefekte als Mikroresonatoren, Liniendefekte als Wellenleiter, Feldverteilungen Anwendungen: slow light (niedrige Gruppengeschwindigkeit), Holey-Fibres, Lumineszenzverstärkung durch Purcell-Effekt • Plasmonik: Propagierende Oberflächenplasmonen an ebenen Metall/Dielektrika-Grenzflächen (Dispersion, Feldverteilung, Absorption/Propagationslänge), Lokale Oberflächenplasmonen an Nanopartikeln und Nanoantennen (Resonanzfrequenzen, Extinktions-, Streu- und Absorptionsquerschnitt); Spezialfälle: long range plasmon - Oberflächenplasmon an Dünnschichten, gap plasmon - ultimative Feldstärkekonzentration (Anwendung: SERS) • Metamaterialien: Allgemeine Definition, Homogenisierung (Effektiv-Medien-Modelle), Erzeugung eines negativen Brechungsindex durch Kombination von negativem μ und negativem Epsilon, "Perfect Lens"-Konzept
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (4 SWS) Kursus

PHY.06617.02

5 CP

Unterrichtsprachen		Deutsch, Englisch						
Dauer in Semestern		1 Semester Semester						
Angebotsrhythmus Modul		jedes Sommersemester						
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt						
Prüfungsebene								
Credit-Points		5 CP						
Modulabschlussnote		LV 1: %; LV 2: %.						
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs		1						
Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul		mündl. Prüfung oder Klausur oder Seminarvortrag oder Hausarbeit						
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Projektseminar		4				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

PHY.06614.03 - Advanced Computational Physics

PHY.06614.03	5 CP
Modulbezeichnung	Advanced Computational Physics
Modulcode	PHY.06614.03
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Mathematik (MA120 LP) (Master) > Mathematik MathematikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Anwendungsfach Physik (20 LP sind zu erbringen) • Mathematik (MA120 LP) (Master) > Mathematik MathematikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SoSe 2023) > Anwendungsfach Physik • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > • Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Theoretische Physik • Physik und Digitale Technologien (180 LP) (Bachelor) > Physik Physik u. Dig. Tech. 180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Wahlobligatorische Ergänzungsfächer
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Miguel Marques
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • Learn to elaborate strategies to solve scientific problems using a computer • Learn some of the main algorithms and techniques used to solve problems in the different areas of Physics • Consolidate knowledge of programming and of algorithmic thinking • Deepen the knowledge in several areas of Physics by performing computer experiments
Modulinhalte	<p>These are some of the subjects that may be taught in this course</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basis-set methods to solve partial differential equations. Finite-element method applied to classical problems with complex geometries, such as calculation of normal modes of vibration, propagation of heat, solution of Poisson's equation, etc.; Gaussian basis sets and plane-waves to solve the Schrödinger equation • Fourier transforms. Basic knowledge of the discrete and the fast Fourier transform methods; Analysis of sound-waves, including generation of wave-forms, filters, etc. Image analysis, filters, compression algorithms, etc.; Time-series analysis and the extraction of spectra; Compressed sensing and its applications to Physics • Monte-Carlo methods. Random number generation; Markov chains; Metropolis algorithm; kinetic Monte-Carlo; Variational and diffusion Monte-Carlo • Parallel programming. Parallel paradigms; Message-passing interface; Shared-memory systems; CPU vs GPU programming; CUDA • Machine learning; Supervised vs unsupervised learning; Algorithms (SVP, regression trees, neural networks, etc.); Deep learning; Reinforcement learning; Applications to physical problems
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (4 SWS) Kursus
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	5 CP
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %.

Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs				1				
Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul					mündl. Prüfung oder Klausur oder Seminarvortrag oder Hausarbeit			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Projektseminar		4				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

PHY.06618.02 - Physik in Nanostrukturen und reduzierten Dimensionen

PHY.06618.02

5 CP

Modulbezeichnung	Physik in Nanostrukturen und reduzierten Dimensionen
Modulcode	PHY.06618.02
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > • Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Experimentalphysik
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Georg Schmidt
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • Verständnis des Einflusses mesoskopischer Abmessungen und reduzierter Dimensionen auf elektronische und magnetische Eigenschaften in Festkörpern • Einführung in Methoden zur Herstellung von Mikro- und Nanostrukturen und deren Charakterisierung bei tiefen Temperaturen und hohen Magnetfeldern • Erarbeiten der Fähigkeit zur Planung von Design und Herstellung verschiedener Bauelemente

Modulinhalte

- Herstellung und Prozessierung von Nanostrukturen: Lithographieverfahren, Dünnschichtabscheidung, Nanostrukturierung
- Charakterisierung elektronischer Eigenschaften bei tiefen Temperaturen und hohen Magnetfeldern
- 2D Systeme: Quantenconfinement, hochbewegliche Elektronengase, Quanten-Hall Effekt, zweidimensionale Materialien, Graphen und TMDC
- 1D und 0D Systeme: Leitwertquantisierung, Quantenpunktkontakte, Coulombblockade
- Magnetische Eigenschaften von Nanostrukturen: Domänenstruktur, Spinwellen in Nanostrukturen, Spin Transfer Torque und Spin-Hall Nanooszillatoren

Lehrveranstaltungsformen	Seminar (4 SWS) Kursus								
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch								
Dauer in Semestern	1 Semester Semester								
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester								
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt								
Prüfungsebene									
Credit-Points	5 CP								
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %.								
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1								
Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform					
LV 1									
LV 2									
Gesamtmodul	mündl. Prüfung oder Klausur oder Seminarvortrag oder Hausarbeit								
Wiederholungsprüfung									
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor-/ Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Seminar	Projektseminar	4						0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

PHY.06631.03 - Advanced Surface Science

PHY.06631.03 5 CP

Modulbezeichnung Advanced Surface Science

Modulcode PHY.06631.03

Semester der erstmaligen Durchführung

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 >
- Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Experimentalphysik

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen Prof. Dr. Wolf Widdra

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

- Introduction to research in areas dealing with surfaces and interfaces and their special properties
- Knowledge and skills concerning modern experimental methods of surface and nanostructure physics
- Ability to understand and present research topics
- Interdisciplinary learning through integration of a seminar from a related Vertiefungsfach

Modulinhalte

- Surface structure analysis
 - 2D crystallography
 - image in real and reciprocal space
- Elektron spectroscopy
 - chemical surface analysis
 - electronic structure
- Elementary processes on surfaces
 - phononic properties and excitations
 - adsorption/desorption
 - surface diffusion
 - chemical surface reactions
 - magnetism at surfaces
 - interactions with light
- Self-organization on surfaces
- Thin-film epitaxy
- Atomic manipulation and quantum confinement

Lehrveranstaltungsformen Seminar (4 SWS)
Kursus

Unterrichtsprachen Deutsch, Englisch

Dauer in Semestern 1 Semester Semester

Angebotsrhythmus Modul jedes Sommersemester

Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt

Prüfungsebene

Credit-Points 5 CP

Modulabschlussnote LV 1: %; LV 2: %.

Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs 1

Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul					mündl. Prüfung oder Klausur oder Seminarvortrag oder Hausarbeit			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Projektseminar		4				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

PHY.06622.02 - Photovoltaik

PHY.06622.02 5 CP

Modulbezeichnung Photovoltaik

Modulcode PHY.06622.02

Semester der erstmaligen Durchführung

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 >
- Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Experimentalphysik

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen Prof. Dr. Roland Scheer

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

- Verständnis der physikalischen Prozesse in photovoltaischen Bauelementen auf fortgeschrittenem Niveau
- Anwendung des erlernten Wissens zur Erfassung des neuesten Forschungsstandes
- Fähigkeit zur eigenen Bewertung technologischer und energiewirtschaftlicher Aspekte der Photovoltaik

Modulinhalte

- Sonnenenergie, Solarkonstante, Solare Energieumwandlung
- Halbleiter und pn-Übergang unter Belichtung
- Optik der Solarzelle
- Rekombinationsprozesse
- Solarzellenparameter und Kennlinien, Wirkungsgrad
- Solarzellen der nächsten Generation

Lehrveranstaltungsformen Seminar (4 SWS)
Kursus

Unterrichtsprachen Deutsch, Englisch

Dauer in Semestern 1 Semester Semester

Angebotsrhythmus Modul jedes Sommersemester

Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt

Prüfungsebene

Credit-Points 5 CP

Modulabschlussnote LV 1: %; LV 2: %.

Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs 1

Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform

LV 1

LV 2

Gesamtmodul mündl. Prüfung oder Klausur oder Seminarvortrag oder Hausarbeit

Wiederholungsprüfung

Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Projektseminar		4				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

PHY.06612.03 - Theoretische Festkörperphysik

PHY.06612.03 5 CP

Modulbezeichnung Theoretische Festkörperphysik

Modulcode PHY.06612.03

Semester der erstmaligen Durchführung

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 >
- Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Theoretische Physik

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen Prof. Dr. Ingrid Mertig

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

- Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten zu modernen Themen und Methoden der theoretischen Festkörperphysik
- Fähigkeit zur Anwendung dieser Konzepte
- Erarbeitung und Präsentation eines ausgewählten Themas

Modulinhalte

Die Vorlesung gibt eine Einführung in grundlegende Näherungen und ausgewählte theoretische Methoden zur quantenmechanischen Beschreibung fester Körper.

1. Periodische Strukturen
2. Adiabatische Näherung
3. Vom Vielteilchenproblem zum effektiven Einteilchenproblem
4. Lösungsmethoden des Einteilchenproblems
5. Theorie des Magnetismus
6. Dynamik der Metallelektronen
7. Transporttheorie
8. Phononen

Lehrveranstaltungsformen Seminar (4 SWS)
Kursus

Unterrichtsprachen Deutsch, Englisch

Dauer in Semestern 1 Semester Semester

Angebotsrhythmus Modul jedes Wintersemester

Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt

Prüfungsebene

Credit-Points 5 CP

Modulabschlussnote LV 1: %; LV 2: %.

Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs 1

Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform

LV 1

LV 2

Gesamtmodul mündl. Prüfung oder Klausur oder Seminarvortrag oder Hausarbeit

Wiederholungsprüfung

Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Projektseminar		4				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

PHY.06616.04 - Vertiefende Themen Weiche Materie

PHY.06616.04		5 CP
Modulbezeichnung	Vertiefende Themen Weiche Materie	
Modulcode	PHY.06616.04	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > • Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Experimentalphysik 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Kay Saalwächter	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • Heranführung an die Forschung in den Schwerpunkten der Arbeitsgruppen im Bereich der Weichen Materie • Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten zu modernen Themen und Methoden der Physik der Weichen Materie • Präsentation wissenschaftlicher Forschungsthemen 	
Modulinhalte	<p>Vertiefendes Projektseminar zu speziellen Aspekten und Methoden der Weichen Materie, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • teilkristalline Polymere • Streumethoden • Polymerspektroskopie • weiterführende Konzepte und Techniken der Festkörper- und Protein-NMR • Simulationsmethoden • klinische Audiologie (Biophysik des Hörens, Hören messen, subjektive und objektive Hörprüfung, medizinische Anwendungen), optische Ultraschalldetektion, quantitative photoakustische Bildgebung, Fluoreszenz in der biomedizinischen Optik • Forschungsseminar: Umgang mit Fachpublikationen, Ausarbeitung und Halten eines wissenschaftlichen Vortrags zu grundlegenden oder aktuellen Forschungsergebnissen aus der <p>Physik der Weichen Materie unter Anleitung eines Hochschullehrers, fachliche Auseinandersetzung, Diskussion mit Zuhörern, Feedback</p>	
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (4 SWS) Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS) Kursus Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Hinweise	Physiker belegen Variante 1; Medizinphysiker belegen Variante 2 (Forschungsseminar im Rahmen des NMR-Moduls).	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 4								
LV 5								
Gesamtmodul					mündl. Prüfung oder Klausur			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Projektseminar		4				0
LV 2	Seminar	Projektseminar		2				0
LV 3	Seminar	Forschungsseminar		2				0
LV 4	Kursus	Selbststudium						0
LV 5	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

PHY.06668.01 - Optoelektronische Charakterisierung

PHY.06668.01

5 CP

Modulbezeichnung	Optoelektronische Charakterisierung
Modulcode	PHY.06668.01
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > • Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Experimentalphysik
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Peter Dold
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • Überblick über die wichtigsten Charakterisierungsmethoden • Kenntnisse über Defekte und Störstellen in Halbleitermaterialien • Identifizierung der geeignetsten Nachweismethoden für den jeweiligen Anwendungsfall

Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Spurenanalytik • Ultraschallmikroskopie • Spektroskopie an Halbleitern • Röntgenfluoreszenzanalyse • von 3D-Mikroskopie bis Transmissionselektronenmikroskopie • direkte Vorführung verschiedener optoelektronische Charakterisierungsgeräte und Möglichkeit der eigenen Erprobung
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lehrveranstaltungsformen	Seminar (4 SWS) Kursus
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	5 CP
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1

Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
Gesamtmodul	mündl. Prüfung oder Klausur	

Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Projektseminar		4				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen							150	150
Workload Modul insgesamt								150

PHY.06630.04 - Advanced Solid State and Surface Physics 2

PHY.06630.04

5 CP

Modulbezeichnung	Advanced Solid State and Surface Physics 2							
Modulcode	PHY.06630.04							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > • Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Experimentalphysik 							
Modulverantwortliche/r								
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Wolf Widdra							
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • Acquire problem-solving competence for spin-less and spin-dependent electronic transport • Ability to derive and discuss optical properties and the dielectric function • Understanding of basic types of electronic devices • Ability to derive electronic, optical and magnetic properties of low-dimensional solid-state systems 							
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Electronic transport (without spin): <ul style="list-style-type: none"> - diffusive transport, resonant tunnelling, negative differential resistance, coulomb blockade - superconductivity • Optical properties, dielectric function • Basic types of devices • Spin transport: <ul style="list-style-type: none"> - spin-polarized transport - spin-dependent tunneling - pure spin currents - magnons - Hall effect (normal, anomalous, spin-Hall), Nernst and Seebeck effects 							
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (4 SWS) Kursus							
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern	1 Semester Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	5 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul	mündl. Prüfung oder Klausur oder Seminarvortrag oder Hausarbeit							
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor-/ Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Projektseminar		4				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

PHY.07162.03 - Grundlagen der Materialwissenschaften

PHY.07162.03	5 CP
Modulbezeichnung	Grundlagen der Materialwissenschaften
Modulcode	PHY.07162.03
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Erneuerbare Energien (MA120 LP) (Master) > Regenerative Energien Erneuerbare EnergienMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2015/16 > Wahlpflichtfach Materialwissenschaften • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > • Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Experimentalphysik
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Ralf Wehrspohn
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis physikalischer Grundlagen zu Aufbau, Struktur und Gefüge von Materialien • Vermittlung eines Überblicks über die wichtigen Materialgruppen • Kenntnis grundlegender mechanischer Verhaltenstypen und wichtiger Prüfmethode • Kenntnisse zum Aufbau und Betrieb von Elektronenmikroskopen • Verständnis zu den Wechselwirkungen von Elektronenstrahl und Proben
Modulinhalte	<p>* Vorlesung Grundlagen der Materialwissenschaften mit den Themen (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialwissenschaften und Werkstoffkunde • Überblick über amorphe Strukturen, Kristallaufbau und Gefüge von Materialien • Strukturumwandlungen (Phasen-, Zustandsänderungen, Diffusion, Sintern, ...) • Überblick über physikalische Eigenschaften (optisch, magnetisch, elektrisch, ferroelektrische Phänomene) und Materialgruppen <p>* Vorlesung Elektronenmikroskopie mit den Themen (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktionsweise von Elektronenmikroskopen (in Transmission und Reflexion) • Wechselwirkung zwischen Elektronen und Festkörpern • Überblick über die verschiedenen Detektionsmöglichkeiten in Elektronenmikroskopen
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (4 SWS) Seminar (1 SWS) Seminar (4 SWS) Kursus Kursus
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Semester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	5 CP
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1
Hinweise	Dieses Modul kann entweder im Wintersemester ODER im Sommersemester belegt werden.

Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
LV 1								
LV 2								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
Gesamtmodul				mündl. Prüfung oder Klausur oder Seminarvortrag oder Hausarbeit				
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Projektseminar Elektronenmikroskopie (Angebot im Sommersemester)		4				0
LV 2	Seminar	Seminar `Grundlagen der Materialwissenschaften`		1				0
LV 2	Seminar	Projektseminar Grundlagen der Materialwissenschaften (Angebot im Wintersemester)		4				0
LV 3	Kursus	Selbststudium						0
LV 4	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

PHY.07923.01 - Angewandte Festkörperanalytik

PHY.07923.01 5 CP

Modulbezeichnung Angewandte Festkörperanalytik

Modulcode PHY.07923.01

Semester der erstmaligen Durchführung

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 >
- Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Experimentalphysik

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen Prof. Dr. Peter Dold

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

- Überblick über die wichtigsten Charakterisierungsmethoden
- Kenntnisse über Defekte und Störstellen in Halbleitermaterialien
- Identifizierung der geeignetsten Nachweismethoden für den jeweiligen Anwendungsfall

Modulinhalte

- Spurenanalytik
- Ultraschallmikroskopie
- Spektroskopie an Halbleitern
- Röntgenfluoreszenzanalyse
- von 3D-Mikroskopie bis Transmissionselektronenmikroskopie
- direkte Vorführung verschiedener optoelektronische Charakterisierungsgeräte und Möglichkeit der eigenen Erprobung

Lehrveranstaltungsformen Seminar (4 SWS)
Kursus

Unterrichtsprachen Deutsch, Englisch

Dauer in Semestern 1 Semester Semester

Angebotsrhythmus Modul jedes Sommersemester

Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt

Prüfungsebene

Credit-Points 5 CP

Modulabschlussnote LV 1: %; LV 2: %.

Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs 1

Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform

LV 1

LV 2

Gesamtmodul mündl. Prüfung oder Klausur oder Seminarvortrag
oder Hausarbeit

Wiederholungsprüfung

Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Projektseminar		4				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

PHY.06635.01 - Theoretische Physik_M

PHY.06635.01

5 CP

Modulbezeichnung	Theoretische Physik_M							
Modulcode	PHY.06635.01							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Mathematik (MA120 LP) (Master) > Mathematik MathematikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Anwendungsfach Physik (20 LP sind zu erbringen) • Mathematik (MA120 LP) (Master) > Mathematik MathematikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SoSe 2023) > Anwendungsfach Physik • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > • Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule 							
Modulverantwortliche/r								
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Jamal Berakdar							
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	Kenntnis, Verständnis und Fähigkeit zur Anwendung von Konzepten der relativistischen Quantenmechanik und der Quantenmechanik der Vielteilchensysteme							
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Klein-Gordon Gleichung und Dirac-Gleichung • Lorentz-Transformation der Bispinore • Existenz von Antiteilchen in der relativistischen Quantenmechanik • Greensche Funktion der Dirac-Gleichung • relativistische Effekte im H-Atom • Propagator Beschreibung der Streuung am Coulomb Potential • Feynman Diagramme • Quantisierung des elektromagnetischen Feldes • Besetzungszahlformalismus mit Anwendungen 							
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Seminar (1 SWS) Kursus							
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern	1 Semester Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	5 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
LV 1								
LV 2								
LV 3								
Gesamtmodul	Vorbereitung und Präsentation von Übungsaufgaben im Seminar					Klausur		
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor-/ Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung Relativistische Quantenmecha- nik		2				0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 2	Seminar	Seminar Relativistische Quantenmechanik		1				0
LV 3	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

PHY.06629.04 - Advanced Solid State and Surface Physics 1

PHY.06629.04		5 CP
Modulbezeichnung	Advanced Solid State and Surface Physics 1	
Modulcode	PHY.06629.04	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > • Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Experimentalphysik 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Wolf Widdra	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • Competence for basic coupling mechanisms in magnetism • Ability to explain magnetic structures, magnetic order, and domains based on different interactions for thin films and solid-state systems • Ability to explain structure formation processes at solid surfaces and to interpret 2D crystallography data • Understanding for fundamental adsorption and desorption processes and their application in materials science • Competence to use the quasiparticle concept for discussion of 2D electronic and vibronic structures 	
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Basics of magnetism: <ul style="list-style-type: none"> - isolated magnetic moments - interactions (crystal fields, dipole-dipole interaction, exchange, RKKY, spin-orbit coupling, Dzyaloshinskii-Moriya interaction) - magnetic order and magnetic structures - magnetism in metals - domains • Basics of surface physics: <ul style="list-style-type: none"> - structure analysis of surfaces: 2D crystallography, image in reciprocal and real space - elementary processes on surfaces: adsorption and desorption, phonons - electron spectroscopy: electronic structure, chemical surface analysis 	
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (4 SWS) Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
Gesamtmodul	mündl. Prüfung oder Klausur oder Seminarvortrag oder Hausarbeit	
Wiederholungsprüfung		

Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Projektseminar		4				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

PHY.07976.01 - Vertiefende Themen Weiche Materie, Biophysik und Medizinische Physik

PHY.07976.01	5 CP	
Modulbezeichnung	Vertiefende Themen Weiche Materie, Biophysik und Medizinische Physik	
Modulcode	PHY.07976.01	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > • Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Experimentalphysik 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Kay Saalwächter	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • Heranführung an die Forschung in den Schwerpunkten der Arbeitsgruppen im Bereich der Weichen Materie, Biophysik und Medizinischen Physik • Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten zu modernen Themen und Methoden der Physik der Weichen Materie, Biophysik und Medizinischen Physik • Präsentation wissenschaftlicher Forschungsthemen 	
Modulinhalte	<p>Vertiefendes Projektseminar zu speziellen Aspekten und Methoden der Weichen Materie, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • teilkristalline Polymere • Streumethoden • Polymerspektroskopie • weiterführende Konzepte und Techniken der Festkörper- und Protein-NMR • Simulationsmethoden • klinische Audiologie (Biophysik des Hörens, Hören messen, subjektive und objektive Hörprüfung, medizinische Anwendungen), optische Ultraschalldetektion, quantitative photoakustische Bildgebung, Fluoreszenz in der biomedizinischen Optik • Forschungsseminar: Umgang mit Fachpublikationen, Ausarbeitung und Halten eines wissenschaftlichen Vortrags zu grundlegenden oder aktuellen Forschungsergebnissen aus der <p>Physik der Weichen Materie unter Anleitung eines Hochschullehrers, fachliche Auseinandersetzung, Diskussion mit Zuhörern, Feedback</p>	
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (4 SWS) Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS) Kursus Kursus	
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Hinweise	Physiker belegen Variante 1; Medizinphysiker belegen Variante 2 (Forschungsseminar im Rahmen des NMR-Moduls).	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsum
LV 1		
LV 2		

Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
LV 3								
LV 4								
LV 5								
Gesamtmodul				mündl. Prüfung oder Klausur oder Seminarvortrag oder Hausarbeit				
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Projektseminar		4				0
LV 2	Seminar	Projektseminar		2				0
LV 3	Seminar	Forschungsseminar		2				0
LV 4	Kursus	Selbststudium						0
LV 5	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

PHY.05032.03 - Physik der Werkstoffe und Funktionsmaterialien

PHY.05032.03

5 CP

Modulbezeichnung	Physik der Werkstoffe und Funktionsmaterialien	
Modulcode	PHY.05032.03	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Erneuerbare Energien (MA120 LP) (Master) > Regenerative Energien Erneuerbare EnergienMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2015/16 > Wahlpflichtfach Materialwissenschaften • Erneuerbare Energien (MA120 LP) (Master) > Regenerative Energien Erneuerbare EnergienMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2015) > Wahlpflichtfach Materialwissenschaften • Medizinische Physik (MA120 LP) (Master) > Physik Medizinische PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > • Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Experimentalphysik 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Ralf Wehrspohn	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis physikalischer Grundlagen zu Aufbau, Struktur und Gefüge von Materialien • Vermittlung eines Überblicks über die wichtigen Materialgruppen • Kenntnis grundlegender mechanischer Verhaltenstypen und wichtiger Prüfmethode 	
Modulinhalte	<p>Vorlesung Grundlagen der Materialwissenschaften mit den Themen (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialwissenschaften und Werkstoffkunde • Überblick über amorphe Strukturen, Kristallaufbau und Gefüge von Materialien • Strukturumwandlungen (Phasen-, Zustandsänderungen, Diffusion, Sintern, ...) • Überblick über physikalische Eigenschaften (optisch, magnetisch, elektrisch, ferroelektrische Phänomene) und Materialgruppen 	
Lehrveranstaltungsformen	<p>Vorlesung (3 SWS) Vorlesung (3 SWS) Seminar (1 SWS) Kursus</p>	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 1		
LV 2		
LV 3		
Gesamtmodul	Lösung von Seminaraufgaben, Seminarvortrag, Klausur oder Testat zur Vorlesung	mündl. Prüfung oder Klausur
Wiederholungsprüfung		

Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor-/ Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung `Grundlagen der Materialwiss enschaften`		3				0
LV 1	Vorlesung	Vorlesung `Grundlagen der Materialwiss enschaften`		3				0
LV 2	Seminar	Seminar `Grundlagen der Materialwiss enschaften`		1				0
LV 3	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

