

## Modules for Physik

### Pflichtmodule

#### PHY.06679.01 - Mathematische Methoden MP

PHY.06679.01	6 CP	
<b>Module label</b>	Mathematische Methoden MP	
<b>Module code</b>	PHY.06679.01	
<b>Semester of first implementation</b>		
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> </ul>	
<b>Responsible person for this module</b>		
<b>Further responsible persons</b>	Prof. Dr. Wolfgang Paul	
<b>Prerequisites</b>		
<b>Skills to be acquired in this module</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kenntnis und Anwendung von grundlegenden mathematischen Methoden zur Lösung ausgewählter Probleme der klassischen Physik</li> <li>Kenntnis und Anwendung von deskriptiven, explorativen und konfirmatorischen statistischen Auswertungsmethoden</li> </ul>	
<b>Module contents</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rechenmethoden I: Anwendung von grundlegenden Methoden der linearen Algebra und der reellen und komplexen Analysis auf einfache Probleme der Mechanik und des Elektromagnetismus, wie sie parallel in der Experimentalphysik diskutiert werden</li> <li>Rechenmethoden II: Anwendung von grundlegenden Methoden der linearen Algebra und der Analysis in mehreren Veränderlichen auf einfache Probleme der Mechanik und des Elektromagnetismus, wie sie parallel in der Experimentalphysik diskutiert werden</li> <li>Medizinische Statistik: Variabilität und ihre Quellen, Stichprobe und Grundgesamtheit; Maßzahlen der Deskriptiven Statistik, Effektschätzungen mit ihren Konfidenzintervallen; konfirmatorische Hypothesenprüfung, Power und Stichprobenumfangsplanung; parametrische und nichtparametrische Tests, Regressionsmodellierungen; korrelierte Daten und gemischte Modelle</li> </ul>	
<b>Forms of instruction</b>	Lecture (1 SWS) Seminar (1 SWS) Lecture (1 SWS) Seminar (1 SWS) Lecture (1 SWS) Seminar (1 SWS) Course	
<b>Languages of instruction</b>	German, English	
<b>Duration (semesters)</b>	2 Semester Semester	
<b>Module frequency</b>	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	
<b>Module capacity</b>	unlimited	
<b>Time of examination</b>		
<b>Credit points</b>	6 CP	
<b>Share on module final degree</b>	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %.	
<b>Share of module grade on the course of study's final grade</b>	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
<b>Course 1</b>		
<b>Course 2</b>		
<b>Course 3</b>		

Examination		Exam prerequisites		Type of examination			
<b>Course 4</b>							
<b>Course 5</b>							
<b>Course 6</b>							
<b>Course 7</b>							
<b>Final exam of module</b>		Klausur 'Medizinische Statistik'		Hausarbeit			
<b>Exam repetition information</b>							
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)
<b>Course 1</b>	Lecture	Vorlesung 'Physikspezifische mathematische Methoden I'	1				0
<b>Course 2</b>	Seminar	Seminar 'Physikspezifische mathematische Methoden I'	1				0
<b>Course 3</b>	Lecture	Vorlesung 'Physikspezifische mathematische Methoden II'	1				0
<b>Course 4</b>	Seminar	Seminar 'Physikspezifische mathematische Methoden II'	1				0
<b>Course 5</b>	Lecture	Vorlesung 'Medizinische Statistik'	1				0
<b>Course 6</b>	Seminar	Seminar 'Medizinische Statistik'	1				0
<b>Course 7</b>	Course	Selbststudium					0
<b>Workload by module</b>				180			180
<b>Total module workload</b>							180

## PHY.06676.01 - Abschlussmodul (Bachelor-Arbeit Medizinische Physik)

PHY.06676.01	10 CP	
<b>Module label</b>	Abschlussmodul (Bachelor-Arbeit Medizinische Physik)	
<b>Module code</b>	PHY.06676.01	
<b>Semester of first implementation</b>		
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> </ul>	
<b>Responsible person for this module</b>		
<b>Further responsible persons</b>	Hochschullehrer des Instituts für Physik	
<b>Prerequisites</b>	mindestens 100 LP müssen erreicht sein	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mündliche und schriftliche Präsentationstechniken, eigenverantwortliches Erarbeiten von Spezialwissen</li> </ul>	
<b>Module contents</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• schriftliche Darstellung des Projekts in einer Bachelorarbeit und Präsentation in einem Kolloquium (Vortrag mit Diskussion)</li> </ul>	
<b>Form of instruction</b>	Independent supervised work	
<b>Languages of instruction</b>	German, English	
<b>Duration (semesters)</b>	1 Semester Semester	
<b>Module frequency</b>	jedes Semester	
<b>Module capacity</b>	unlimited	
<b>Time of examination</b>		
<b>Credit points</b>	10 CP	
<b>Share on module final degree</b>	Course 1: %.	
<b>Share of module grade on the course of study's final grade</b>	1	
<b>Reference text</b>	Eine Vorbesprechung zur Bachelorarbeit im vorhergehenden Semester wird empfohlen.	
<b>Examination</b>	Exam prerequisites	Type of examination
<b>Course 1</b>		
<b>Final exam of module</b>		Bachelor-Arbeit, Kolloquium (mündliche Leistung)
<b>Exam repetition information</b>		
<b>Form of instruction</b>	Independent supervised work	
<b>Course name</b>	Bachelorarbeit	
<b>SWS</b>		
<b>Workload of compulsory attendance</b>		
<b>Workload of preparation / homework etc</b>		
<b>Workload of independent learning</b>		
<b>Workload (examination and preparation)</b>		
<b>Workload total</b>	0	
<b>Workload self-arranged work (module-oriented)</b>	300	
<b>Total module workload</b>	300	
<b>Type of examination</b>		
<b>Frequency</b>	Summer or winter semester	
<b>Capacity</b>	unlimited	

**PHY.06803.01 - Computational Physics**

PHY.06803.01	5 CP
<b>Module label</b>	Computational Physics
<b>Module code</b>	PHY.06803.01
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Informatik (MA120 LP) (Master) &gt; Informatik InformatikMA120, Version of accreditation valid from SoSe 2023 &gt; Physik</li><li>• Informatik (MA120 LP) (Master) &gt; Informatik InformatikMA120, Version of accreditation (WS 2016/17 - WS 2022/23) &gt; Physik</li><li>• Mathematik (180 LP) (Bachelor) &gt; Mathematik Mathematik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Anwendungsfach Physik</li><li>• Mathematik (180 LP) (Bachelor) &gt; Mathematik Mathematik180, Version of accreditation (WS 2013/14 - SS 2022) &gt; Anwendungsfach Physik</li><li>• Mathematik (MA120 LP) (Master) &gt; Mathematik MathematikMA120, Version of accreditation (WS 2013/14 - SoSe 2023) &gt; Anwendungsfach Physik</li><li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li><li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li><li>• Physik und Digitale Technologien (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik u. Dig. Tech. 180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li><li>• Physik und Nanotechnologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik PhysikNano180, Version of accreditation valid from WiSe 2024/25 &gt; Pflichtmodule</li></ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Further responsible persons</b>	PD Dr. Viktor Ivanov
<b>Prerequisites</b>	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kenntnis und Verständnis grundlegender Konzepte zur Lösung physikalischer Fragestellungen, insbesondere zur Berechnung theoretischer Vorhersagen, mit Hilfe von numerischen Methoden</li><li>• Fähigkeit, gegebene mathematisch-theoretische Zusammenhänge in algorithmische Form umzusetzen sowie Umgang mit Informationstechnologien und Programmierung, v.a. Fähigkeit, physikalische Vorgänge und Messergebnisse auf dem Computer nachzuvollziehen</li></ul>
<b>Module contents</b>	
<b>Forms of instruction</b>	Lecture (2 SWS) Seminar (2 SWS) Course
<b>Languages of instruction</b>	German, English
<b>Duration (semesters)</b>	1 Semester Semester
<b>Module frequency</b>	jedes Wintersemester
<b>Module capacity</b>	unlimited
<b>Time of examination</b>	
<b>Credit points</b>	5 CP

PHY.06803.01								5 CP
<b>Share on module final degree</b>							Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.	
<b>Share of module grade on the course of study's final grade</b>					1			
<b>Reference text</b>						Für dieses Modul werden grundlegende Programmierkenntnisse auf Abiturniveau vorausgesetzt. Diese müssen, wenn nicht vorhanden, entweder im Selbststudium oder durch Belegen des ASQ-Moduls 'Einführung in die Programmierung für Physiker' im 1. oder 2. Semester erworben werden.		
<b>Examination</b>			<b>Exam prerequisites</b>				<b>Type of examination</b>	
<b>Course 1</b>								
<b>Course 2</b>								
<b>Course 3</b>								
<b>Final exam of module</b>			Vorbereitung und Präsentation von Programmieraufgaben				<b>Klausur</b>	
<b>Exam repetition information</b>								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Course 1</b>	Lecture	Vorlesung Computational Physics	2					0
<b>Course 2</b>	Seminar	Projektseminar	2					0
<b>Course 3</b>	Course	Selbststudium						0
<b>Workload by module</b>							150	150
<b>Total module workload</b>								150

## PHY.06805.02 - Fortgeschrittenenpraktikum

PHY.06805.02	6 CP
<b>Module label</b>	Fortgeschrittenenpraktikum
<b>Module code</b>	PHY.06805.02
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik Plus (120 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik Plus120, Version of accreditation valid from WS 2018/19 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik und Nanotechnologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik PhysikNano180, Version of accreditation valid from WiSe 2024/25 &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Further responsible persons</b>	Dr. Franz-Josef Schmitt
<b>Prerequisites</b>	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnis von grundlegenden und historisch wichtigen physikalischen Experimenten (im Vergleich zum Grundpraktikum komplexere Experimente)</li> <li>• Erlernen von praktischen Fähigkeiten und Fertigkeiten im Umgang mit moderner Messtechnik</li> <li>• Erkennen und Bewerten von Fehlerquellen bei physikalischen Messungen</li> <li>• Auswertung und grafische Darstellung von experimentellen Ergebnissen</li> <li>• Anfertigung schriftlicher wissenschaftlicher Berichte und Präsentation von wissenschaftlichen Ergebnissen im Vortrag</li> <li>• Präsentations- und Moderationstechniken</li> </ul>
<b>Module contents</b>	<p>Durchführung von 5 grundlegenden Versuchen (jeweils fünfständig an drei Tagen) mit Auswertung, Fehlerbetrachtung und Versuchsprotokoll (ca. 12 Seiten). Falls das Praktikum alleine durchgeführt wird, sind drei grundlegende Versuche (jeweils 7 SWS an drei Tagen) durchzuführen.</p> <p>Für Studierende der medizinischen Physik sind zwei der vier mit (MP) gekennzeichneten Versuche verpflichtend. Es sind Projektversuche möglich, die je nach Umfang zwei oder drei grundlegende Versuche ersetzen können. Unter den durchzuführenden Versuchen können z.B. sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dielektrische Eigenschaften von Materialien</li> <li>• Photoeffekt</li> <li>• Elektronenbeugung</li> <li>• Zeeman-Effekt</li> <li>• Röntgendiffraktion (MP)</li> <li>• Rasterelektronenmikroskopie und EBIC</li> <li>• NMR-Spektroskopie (MP)</li> <li>• Schallausbreitung in Festkörpern</li> <li>• Rastertunnelmikroskopie</li> <li>• Umweltradioaktivität (MP)</li> <li>• Stern-Gerlach-Versuch</li> <li>• Rasterkraftmikroskopie</li> <li>• Photovoltaik</li> <li>• Rheologie an komplexen Flüssigkeiten</li> <li>• Zeitaufgelöste Fluoreszenzspektroskopie</li> <li>• Aktivitätsbestimmung (MP)</li> </ul>
<b>Forms of instruction</b>	Practical training (5 SWS) Seminar (1 SWS) Course
<b>Languages of instruction</b>	German, English
<b>Duration (semesters)</b>	1 Semester Semester

PHY.06805.02								6 CP
<b>Module frequency</b>					jedes Sommersemester			
<b>Module capacity</b>					unlimited			
<b>Time of examination</b>								
<b>Credit points</b>				6 CP				
<b>Share on module final degree</b>					Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.			
<b>Share of module grade on the course of study's final grade</b>				1				
<b>Reference text</b>					Falls das Praktikum alleine durchgeführt wird, sind drei grundlegende Versuche (jeweils fünfstündig an drei Tagen) durchzuführen Für Studierende des Bachelor-Studienganges Medizinische Physik sind drei der vier mit (MP) gekennzeichneten Versuche (Röntgendiffraktion, NMR-Spektroskopie, Umweltradioaktivität) verpflichtend.			
<b>Examination</b>			Exam prerequisites			Type of examination		
<b>Course 1</b>								
<b>Course 2</b>								
<b>Course 3</b>								
<b>Final exam of module</b>			Praktikumsprotokolle			Seminarvortrag und Praktikumsprotokolle		
<b>Exam repetition information</b>								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Course 1</b>	Practical training	Laborpraktikum	5					0
<b>Course 2</b>	Seminar	Seminar	1					0
<b>Course 3</b>	Course	Selbststudium						0
<b>Workload by module</b>							180	180
<b>Total module workload</b>								180

## PHY.06804.01 - Experimentalphysik C

PHY.06804.01	13 CP
<b>Module label</b>	Experimentalphysik C
<b>Module code</b>	PHY.06804.01
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik und Nanotechnologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik PhysikNano180, Version of accreditation valid from WiSe 2024/25 &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Further responsible persons</b>	Prof. Dr. Georg Schmidt
<b>Prerequisites</b>	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnis der grundlegenden Experimente und Verständnis der theoretischen Konzepte zu strukturellen, optischen und elektronischen Eigenschaften von Festkörpern</li> <li>• Fähigkeit, Messergebnisse anhand der relevanten Modellvorstellungen zu erklären und deren Variationen vorherzusagen</li> <li>• Kenntnis und Verständnis der Thermodynamik, Struktur und Kinetik von weicher kondensierter Materie</li> <li>• Fähigkeit, das Verhalten von "weichen" Materialien im täglichen Leben auf molekularer Basis zu verstehen und zu erklären</li> <li>• Anwendung einfacher theoretischer Konzepte zur Vorhersage physikalischer Eigenschaften von kondensierter Materie</li> </ul>
<b>Module contents</b>	<p>Festkörperphysik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemische Bindung und Wechselwirkungen in kondensierter Materie</li> <li>• Kristallgitter und Einheitszelle, reziprokes Gitter, Brillouinonen, Beugung (Streubedingungen, Strukturanalyse)</li> <li>• Dynamik des Kristallgitters: Phononen, akustische und optische Phononen, Zustandsdichte und spezifische Wärme</li> <li>• Elektronen im Festkörper: Bändermodell, fast freie und stark gebundene Elektronen, Fermi-Gas-Modell, Bloch-Wellen, effektive Masse, Halbleiter (Dotierung, Löcher, pn-Übergang, Bauelemente)</li> <li>• Transportphänomene: elektronischer Transport, Drude-Modell, Wärmetransport, Diffusion in Flüssigkeiten, Hall-Effekt</li> <li>• Magnetismus: Einführung Dia-, Para- und Ferromagnetismus</li> </ul> <p>Vertiefende Festkörperphysik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supraleitung</li> <li>• dielektrische Festkörper: Farbzentren, Ferro-/Piezolektrizität</li> </ul> <p>Soft condensed matter physics:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Structure and (thermo)dynamics of liquids (existence, phase transitions, diffusion, glass transition)</li> <li>• Liquid crystals (classification, structures and defects, phase transitions,</li> </ul>

- elastic properties and LC displays)
- Surfactants: supramolecular structures and self-organization (micelles and membranes)
  - Colloids: Brownian motion, forces between colloids, colloidal phase transitions and glass transition
  - Polymers: conformation, ideal and real chains, rubber elasticity, introduction to semicrystalline polymers

<b>Forms of instruction</b>	Lecture (4 SWS) Seminar (2 SWS) Course Seminar (1 SWS) Lecture (3 SWS) Seminar (1 SWS) Course							
<b>Languages of instruction</b>	German, English							
<b>Duration (semesters)</b>	2 Semester Semester							
<b>Module frequency</b>	jedes Wintersemester							
<b>Module capacity</b>	unlimited							
<b>Time of examination</b>								
<b>Credit points</b>	13 CP							
<b>Share on module final degree</b>	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %.							
<b>Share of module grade on the course of study's final grade</b>	1							
Examination	Exam prerequisites							
	Type of examination							
<b>Course 1</b>								
<b>Course 2</b>								
<b>Course 3</b>								
<b>Course 4</b>								
<b>Course 5</b>								
<b>Course 6</b>								
<b>Course 7</b>								
<b>Final exam of module</b>	Klausur Festkörperphysik, Klausur Soft condensed matter physics	mündliche Prüfung						
<b>Exam repetition information</b>								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Course 1</b>	Lecture	Vorlesung Festkörperphysik	4					0
<b>Course 2</b>	Seminar	Projektseminar Festkörperphysik	2					0
<b>Course 3</b>	Course	Selbststudium						0
<b>Course 4</b>	Seminar	Projektseminar Vertiefende Festkörperphysik	1					0
<b>Course 5</b>	Lecture	Vorlesung Soft condensed matter physics	3					0
<b>Course 6</b>	Seminar	Projektseminar Soft condensed matter physics	1					0
<b>Course 7</b>	Course	Selbststudium						0
<b>Workload by module</b>				390				390
<b>Total module workload</b>								390

## PHY.06806.02 - Strahlenphysik und Strahlenmedizin A

PHY.06806.02	5 CP
<b>Module label</b>	Strahlenphysik und Strahlenmedizin A
<b>Module code</b>	PHY.06806.02
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Further responsible persons</b>	Prof. Dr. Detlef Reichert
<b>Prerequisites</b>	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnis und Verständnis der grundlegenden Konzepte der medizinischen Strahlenphysik und der klinischen Dosimetrie</li> <li>• Anwendung des erlernten Wissens zur Lösung entsprechender Fragestellungen in der klinischen Strahlenphysik und Vermittlung der Fähigkeit, die in der klinischen Praxis auftretende Effekte und Protokolle zu interpretieren bzw. nachzuvollziehen</li> <li>• Organisation der wissenschaftlichen Teamarbeit, Bearbeitung interdisziplinärer Fragestellungen (z.B. Medizin und Physik)</li> </ul>
<b>Module contents</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektseminar Strahlenphysik <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Wechselwirkung von ungeladenen Teilchen mit Materie: Photonen</li> <li>2. Wechselwirkung von geladenen Teilchen mit Materie: Elektronen und Ionen</li> <li>3. Anlagen zur Erzeugung von Photonenstrahlung: Aufbau und Funktion von Röntgengeräten</li> <li>4. Aufbau und Funktion medizinischen Elektronenbeschleunigern</li> <li>5. Ringbeschleuniger in Medizin und Biophysik</li> </ul> </li> <li>• Projektseminar Grundlagen der klinischen Dosimetrie <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Dosimetrische Methoden, klinische Dosimetrie (Röntgendiagnostik, Nuklearmedizin, Strahlentherapie, Strahlenschutz)</li> <li>2. Bauformen und Funktion von Dosimetern (Dosismessgrößen, Ionisationskammer, Filmdosimeter, Thermolumineszenz, Halbleiterdosimeter)</li> <li>3. Charakterisierung von Photonen- und Elektronenstrahlung in der Strahlentherapie</li> </ul> </li> <li>• Projektseminar Medizinische Statistik <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Variabilität und ihre Quellen, Stichprobe und Grundgesamtheit</li> <li>2. Maßzahlen der Deskriptiven Statistik, Effektschätzungen mit ihren Konfidenzintervallen</li> <li>3. konfirmatorische Hypothesenprüfung, Power und Stichprobenumfangsplanung</li> <li>4. parametrische und nichtparametrische Tests, Regressionsmodellierungen</li> <li>5. korrelierte Daten und gemischte Modelle</li> </ul> </li> </ul>
<b>Forms of instruction</b>	<p>Seminar (2 SWS)            Seminar (1 SWS)            Seminar (2 SWS)            Course</p>
<b>Languages of instruction</b>	German, English
<b>Duration (semesters)</b>	2 Semester Semester
<b>Module frequency</b>	jedes Wintersemester
<b>Module capacity</b>	unlimited
<b>Time of examination</b>	
<b>Credit points</b>	5 CP

PHY.06806.02								5 CP
<b>Share on module final degree</b>		Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.						
<b>Share of module grade on the course of study's final grade</b>		1						
Examination		Exam prerequisites				Type of examination		
<b>Course 1</b>								
<b>Course 2</b>								
<b>Course 3</b>								
<b>Course 4</b>								
<b>Final exam of module</b>		Klausur `Medizinische Statistik`				Klausur		
<b>Exam repetition information</b>								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Course 1</b>	Seminar	Projektseminar Strahlenphysik	2					0
<b>Course 2</b>	Seminar	Projektseminar Klinische Dosimetrie	1					0
<b>Course 3</b>	Seminar	Projektseminar Medizinische Statistik	2					0
<b>Course 4</b>	Course	Selbststudium						0
<b>Workload by module</b>						150		150
<b>Total module workload</b>								150

## MAT.06659.02 - Lineare Algebra für die Physik

MAT.06659.02	5 CP
<b>Module label</b>	Lineare Algebra für die Physik
<b>Module code</b>	MAT.06659.02
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik und Digitale Technologien (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik u. Dig. Tech. 180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik und Nanotechnologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik PhysikNano180, Version of accreditation valid from WiSe 2024/25 &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Further responsible persons</b>	Prof. Dr. Rebecca Waldecker, Prof. Dr. Joachim Rieger
<b>Prerequisites</b>	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verständnis der grundlegenden Prinzipien linearer Strukturen und der Linearisierung sowie</li> <li>  sichere Beherrschung der Grundbegriffe, Fähigkeiten zum aktiven Umgang mit den Inhalten der Lehrveranstaltung</li> <li>• Aneignung der mathematischen Arbeitsweise an konkreten Fragestellungen, Entwickeln von mathematischer Intuition und deren formaler Begründung, Schulung des Abstraktionsvermögens,</li> <li>  Verständnis des strengen axiomatischen Aufbaus mathematischer Gebiete an einer (vergleichsweise) einfachen Struktur, Erkennen der Querverbindungen zu anderen Disziplinen</li> <li>• Erwerbung von Basiswissen und Fertigkeiten, die für die mathematischen Grundlagen der Physik</li> <li>  notwendig sind</li> </ul>
<b>Module contents</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskrete Strukturen und lineare Algebra</li> <li>• Elementare Logik und Mengentheorie</li> <li>• Gruppen, Ringe, Körper</li> <li>• rationale, reelle, komplexe Zahlen</li> <li>• lineare Gleichungssysteme, Vektoren, Matrizen</li> <li>• Vektorräume und lineare Operatoren</li> <li>• Eigenwerte, Diagonalisierung, Normalformen</li> <li>• Analytische Geometrie</li> </ul>
<b>Forms of instruction</b>	Lecture (3 SWS) Exercises (2 SWS) Course
<b>Languages of instruction</b>	German, English
<b>Duration (semesters)</b>	1 Semester Semester
<b>Module frequency</b>	jedes Wintersemester
<b>Module capacity</b>	unlimited
<b>Time of examination</b>	
<b>Credit points</b>	5 CP
<b>Share on module final degree</b>	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.

MAT.06659.02

5 CP

<b>Share of module grade on the course of study's final grade</b>		1						
Examination	Exam prerequisites	Type of examination						
<b>Course 1</b>								
<b>Course 2</b>								
<b>Course 3</b>								
<b>Final exam of module</b>	Lösen von Übungsaufgaben und deren Präsentation	Klausur						
<b>Exam repetition information</b>								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Course 1</b>	Lecture	Vorlesung	3					0
<b>Course 2</b>	Exercises	Übung	2					0
<b>Course 3</b>	Course	Selbststudium						0
<b>Workload by module</b>					150		150	
<b>Total module workload</b>								150

## BCT.00869.07 - Biochemie / biochem

BCT.00869.07	5 CP
<b>Module label</b>	Biochemie / biochem
<b>Module code</b>	BCT.00869.07
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2012) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2012/13 - SS 2016) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2016/17 - SS 2019) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Nichtphysikalische Ergänzungsmodule</li> <li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2012) &gt; Nichtphysikalische Ergänzungsmodule</li> <li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation (WS 2012/13 - SS 2019) &gt; Nichtphysikalische Ergänzungsmodule</li> </ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Further responsible persons</b>	Prof. Dr. Ingo Heilmann
<b>Prerequisites</b>	keine
<b>Skills to be acquired in this module</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnis und Verständnis der grundlegenden Konzepte der Biochemie</li> <li>• Grundkonzepte der modernen Molekularbiologie</li> <li>• Vermittlung der Fähigkeit, einfache physiologische Prozesse biochemisch nachzuvollziehen</li> </ul>
<b>Module contents</b>	<p>Vorlesung Biochemie:</p> <p>1 Einführung Organische Chemie, Stoffklassen, Reaktionen      2 Einführung Biochemie, Aufbau und Stoffwechsel von Kohlenhydraten und Lipiden      3 Aufbau und Funktion von Proteinen, Biomembranen und Enzymen      4 Energiestoffwechsel      5 Biochemie des Blutes, Vitamine, Hormone      6 Nukleinsäuren und deren Stoffwechsel      7 Zellzyklus, Genetik, Krebsentstehung, Gentherapie      Projektseminar Chemische Grundlagen:      1 Grundlagen chemischer Reaktivität der Elemente, Elektronegativität, Oxidationsstufen      2 Chemisches Rechnen, Konzentration, Molarität      3 Chemische Thermodynamik, Gleichgewichte, pKs und pH      4 Klassifizierung organischer Verbindungen      5 Grundlegende Reaktionsmechanismen in der organischen Chemie</p>
<b>Forms of instruction</b>	<p>Lecture (2 SWS)</p> <p>Course</p> <p>Course (1 SWS)</p> <p>Course</p>
<b>Languages of instruction</b>	German, English
<b>Duration (semesters)</b>	1 Semester Semester
<b>Module frequency</b>	jedes Sommersemester
<b>Module capacity</b>	unlimited
<b>Time of examination</b>	
<b>Credit points</b>	5 CP
<b>Share on module final degree</b>	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.

BCT.00869.07

5 CP

Share of module grade on the course of study's final grade		1										
Examination		Exam prerequisites	Type of examination									
<b>Course 1</b>												
<b>Course 2</b>												
<b>Course 3</b>												
<b>Course 4</b>												
<b>Final exam of module</b>		Lösung von Seminaraufgaben			Klausur							
<b>Exam repetition information</b>												
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)					
<b>Course 1</b>	Lecture	Vorlesung Biochemie	2				0					
<b>Course 2</b>	Course	Selbststudium					0					
<b>Course 3</b>	Course	Projektseminar Chemische Grundlagen	1				0					
<b>Course 4</b>	Course	Selbststudium					0					
<b>Workload by module</b>				150		150						
<b>Total module workload</b>						150						

## PHY.06660.03 - Mathematische Methoden

PHY.06660.03		5 CP
<b>Module label</b>	Mathematische Methoden	
<b>Module code</b>	PHY.06660.03	
<b>Semester of first implementation</b>		
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik Plus (120 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik Plus120, Version of accreditation valid from WS 2018/19 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik und Digitale Technologien (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik u. Dig. Tech. 180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik und Nanotechnologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik PhysikNano180, Version of accreditation valid from WiSe 2024/25 &gt; Pflichtmodule</li> </ul>	
<b>Responsible person for this module</b>		
<b>Further responsible persons</b>	Prof. Dr. Thomas Thurn-Albrecht, Prof. Dr. Jörg Schilling	
<b>Prerequisites</b>		
<b>Skills to be acquired in this module</b>	Kenntnis und Anwendung von grundlegenden für die klassische Physik wichtigen mathematischen Methoden	
<b>Module contents</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teil I: Vektoren, Spezielle Funktionen, Differentialrechnung, Integralrechnung,</li> </ul> <p>Taylorentwicklung und Potenzreihen, Komplexe Zahlen, gewöhnliche Differentialgleichungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teil II: Differentialrechnung bei Funktionen von mehreren Veränderlichen (Totales Differential, Potential),</li> </ul> <p>Kurvenintegrale, Oberflächenintegrale, Volumenintegrale, Rotation, Divergenz, Integralsätze (Stokes und Gauß), Matrizen und Determinanten, Koordinatentransformation, Matrixeigenwerte, -eigenvektoren, Fourierreihen, Fouriertransformation, Partielle Differentialgleichungen (Separationsansatz)</p>	
<b>Forms of instruction</b>	<p>Lecture (1 SWS)            Seminar (1 SWS)            Course            Lecture (1 SWS)            Seminar (1 SWS)            Course</p>	
<b>Languages of instruction</b>	German, English	
<b>Duration (semesters)</b>	2 Semester Semester	
<b>Module frequency</b>	jedes Wintersemester	
<b>Module capacity</b>	unlimited	
<b>Time of examination</b>		
<b>Credit points</b>	5 CP	
<b>Share on module final degree</b>	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %.	
<b>Share of module grade on the course of study's final grade</b>	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
<b>Course 1</b>		
<b>Course 2</b>		
<b>Course 3</b>		
<b>Course 4</b>		

Examination		Exam prerequisites		Type of examination			
<b>Course 5</b>							
<b>Course 6</b>							
<b>Final exam of module</b>		Klausur zu Mathematische Methoden I		Klausur			
<b>Exam repetition information</b>							
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)
<b>Course 1</b>	Lecture	Vorlesung Mathematische Methoden I	1				0
<b>Course 2</b>	Seminar	Seminar Mathematische MethodenI	1				0
<b>Course 3</b>	Course	Selbststudium					0
<b>Course 4</b>	Lecture	Vorlesung Mathematische Methoden II	1				0
<b>Course 5</b>	Seminar	Seminar Mathematische Methoden II	1				0
<b>Course 6</b>	Course	Selbststudium					0
<b>Workload by module</b>				150		150	
<b>Total module workload</b>				150			

## PJB.00870.03 - Physiologie für Studierende der Medizinischen Physik

PJB.00870.03	10 CP
<b>Module label</b>	Physiologie für Studierende der Medizinischen Physik
<b>Module code</b>	PJB.00870.03
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2012) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2012/13 - SS 2016) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2016/17 - SS 2019) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Further responsible persons</b>	G. Schwerdt, M. Gekle
<b>Prerequisites</b>	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnis und Verständnis der grundlegenden Konzepte der Physiologie sowie der Funktion der menschlichen Organe</li> </ul>
<b>Module contents</b>	<p>Vorlesung:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Einführung: Gegenstand der Physiologie, Zytologie, Biomembranen, aktiver passiver Transport</li> <li>2. Ruhemembranpotenzial, Aktionspotenzial, Nervenleitung</li> <li>3. Biologische Signalübertragung, Signalkaskaden, Erregungsübertragung an Synapsen</li> <li>4. Elektromech. Kopplung Skelettmuskel, Kontraktionsauslösung im Glatten Muskel</li> <li>5. Herz, Reizbildung, Reizleitung, Herznerven, Anatomie, kardiale Zellphysiologie, Sarkomeraufbau, Herzmechanik</li> <li>6. Kreislauf, Strömung, Pulse, Regulation</li> <li>7. Funktion des Blutes, Blutgruppen, Thrombozytenfunktion, Blutgerinnung, Fibrinolyse, Entzündung, Wundheilung, Gastransport, innere Atmung</li> <li>8. Atmung, Regulation, Atemmechanik, Säure-Basen-Haushalt</li> <li>9. Niere, Anatomie, Clearance, Regulation, RAS, Harnkonzentrierung, Transportmechanismen</li> <li>10. Grundumsatz, Energiehaushalt, Temperaturregulation, Ernährung</li> <li>11. Verdauung, Mund, Ösophagus, Magen, Leber, Pankreas, Dünndarm, Dickdarm</li> <li>12. Endokrinologie</li> <li>13. Allgemeine Sinnesphysiologie, niedere Sinne, chem. Sinne, Schmerz</li> <li>14. Spezielle Sinnesphysiologie: Sehen, Hören</li> <li>15. Motorik, Reflexe</li> <li>16. Zentralnervensystem</li> </ol> <p>Praktikum:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stofftransport durch Membranen</li> <li>2. Erregungsleitung im Nerv</li> <li>3. Skelettmuskel</li> <li>4. Blut</li> <li>5. Herzmechanik, Puls und Stromwellen</li> <li>6. EKG</li> <li>7. Blutgefäße und Kreislaufregulation</li> <li>8. Atmung</li> <li>9. Nierenphysiologie</li> <li>10. Somatosensorik</li> <li>11. Säure-Basen-Haushalt</li> <li>13. Hören, Bewegungs- und Lagesinn</li> <li>12. Sehen</li> <li>14. Integrative und vegetative Funktion des Nervensystems</li> <li>15. ZNS, Reflexe</li> <li>16. Integrative Physiologie: Leistung und Energie</li> </ol>
<b>Forms of instruction</b>	<p>Lecture (2 SWS)</p> <p>Lecture (2 SWS)</p>

<b>Languages of instruction</b>					German, English		
<b>Duration (semesters)</b>					2 Semester Semester		
<b>Module frequency</b>					jedes Wintersemester		
<b>Module capacity</b>					unlimited		
<b>Time of examination</b>							
<b>Credit points</b>					10 CP		
<b>Share on module final degree</b>					Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %.		
<b>Share of module grade on the course of study's final grade</b>				1			
Examination			Exam prerequisites			Type of examination	
<b>Course 1</b>							
<b>Course 2</b>							
<b>Course 3</b>							
<b>Course 4</b>							
<b>Course 5</b>							
<b>Course 6</b>							
<b>Final exam of module</b>			Pro Semester 7 von 8 Praktika erfolgreich testiert		Schriftliche Prüfung bestehend aus zwei Teilleistungsprüfungen, jew. eine am Ende des jew. Semesters zu den Themen des jew. Semesters		
<b>Exam repetition information</b>							
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)
<b>Course 1</b>	Lecture	Vorlesung I	2				0
<b>Course 2</b>	Lecture	Vorlesung II	2				0
<b>Course 3</b>	Course	Selbststudium Vorlesung					0
<b>Course 4</b>	Practical training	Laborpraktikum I	3				0
<b>Course 5</b>	Practical training	Laborpraktikum II	3				0
<b>Course 6</b>	Course	Selbststudium Praktikum					0
<b>Workload by module</b>					300		300
<b>Total module workload</b>							300

**AZB.02257.07 - Anatomie und Mikroskopische Anatomie**

AZB.02257.07	5 CP
<b>Module label</b>	Anatomie und Mikroskopische Anatomie
<b>Module code</b>	AZB.02257.07
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) &gt; Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li><li>• Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) &gt; Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Version of accreditation (WS 2007/08 - SS 2011) &gt; Pflichtmodule</li><li>• Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) &gt; Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Version of accreditation (WS 2011/12 - SoSe 2023) &gt; Pflichtmodule</li><li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li><li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2012/13 - SS 2016) &gt; Pflichtmodule</li><li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2016/17 - SS 2019) &gt; Pflichtmodule</li></ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Further responsible persons</b>	apl. Prof. Dr. rer. nat. Anne Navarrete Santos
<b>Prerequisites</b>	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	Lernziele: <ul style="list-style-type: none"><li>• Erwerb fachspezifischen Wissens in der Histologie und mikroskopischen Anatomie zur Funktionsweise von Organen und Organsystem des Menschen</li><li>• Praktische Ausbildung am Lichtmikroskop mit Einführung in die Färbemethoden</li><li>• Erwerb der praktischen Fähigkeit, histologische Präparate zu mikroskopieren, Gewebe und Organe zu erkennen und zu beschreiben</li><li>• Fähigkeit zur Dokumentation der Objekte durch wissenschaftliches Zeichnen</li><li>• Anwendung dieser theoretischen und praktischen Fähigkeiten zur selbständigen Differentialdiagnose von humanen histologischen Präparaten</li></ul>
<b>Module contents</b>	Vorlesung: Einführung: Kursorganisation, Literatur Vorlesung Teil I: Zytologie und Histologie <ul style="list-style-type: none"><li>• Zytologie Epithel- und Drüsengewebe</li><li>• Binde- und Stützgewebe</li><li>• Muskelgewebe</li><li>• Nervengewebe</li></ul> Vorlesung Teil II: Anatomie und Mikroskopische Anatomie <ul style="list-style-type: none"><li>• Blut, Gefäße</li><li>• Lymphatische Organe</li><li>• Atemtrakt</li><li>• Verdauungstrakt I</li><li>• Verdauungstrakt II</li><li>• Niere, ableitende Harnwege, Haut</li><li>• Endokrine Organe</li><li>• Weibliche Genitalorgane</li><li>• Männliche Genitalorgane</li></ul> Praktikum: Kurse I: Zytologie und Histologie

- Mikroskopieren, Zytologie
- Epithelgewebe und Drüsen
- Bindegewebe, Knorpel, Knochen
- Glatte Muskulatur, Skelettmuskulatur, Herzmuskel
- Nervenzellen, Gliazellen, Nerven

**Kurse II: Mikroskopische Anatomie**

- Blut, Blut- und Lymphgefäß
- Thymus, Lymphknoten, Tonsillen, Milz
- Nase, Trachea, Bronchialbaum, Lunge
- Zahn, Zunge, Speicheldrüsen, Oesophagus, Magen
- Dünnd- und Dickdarm, Leber, exokrines Pankreas
- Niere, Ureter, Harnblase, Haut mit Drüsen
- Hypophyse, Schilddrüse, Nebenniere, endokrines Pankreas
- Ovar, Uterus, Brustdrüse
- Hoden, Nebenhoden, Prostata, Glandula vesiculosa
- Differentialdiagnose

<b>Forms of instruction</b>	Lecture (2 SWS) Course Course (2 SWS) Course							
<b>Languages of instruction</b>	German, English							
<b>Duration (semesters)</b>	1 Semester Semester							
<b>Module frequency</b>	jedes Wintersemester							
<b>Module capacity</b>	unlimited							
<b>Time of examination</b>								
<b>Credit points</b>	5 CP							
<b>Share on module final degree</b>	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.							
<b>Share of module grade on the course of study's final grade</b>	1							
Examination	Exam prerequisites							
	Type of examination							
<b>Course 1</b>								
<b>Course 2</b>								
<b>Course 3</b>								
<b>Course 4</b>								
<b>Final exam of module</b>	regelmäßige Teilnahme an den Kursen gemäß Kursordnung	mündliche Prüfung						
<b>Exam repetition information</b>								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Course 1</b>	Lecture	Vorlesung	2					0
<b>Course 2</b>	Course	Selbststudium						0
<b>Course 3</b>	Course	Kurs/Praktikum	2					0
<b>Course 4</b>	Course	Selbststudium						0
<b>Workload by module</b>					150			150
<b>Total module workload</b>								150

## PHY.05144.02 - Theoretische Physik A / theophys\_A

PHY.05144.02		7 CP
<b>Module label</b>	Theoretische Physik A / theophys_A	
<b>Module code</b>	PHY.05144.02	
<b>Semester of first implementation</b>		
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematik (180 LP) (Bachelor) &gt; Mathematik Mathematik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Anwendungsfach Physik</li> <li>• Mathematik (180 LP) (Bachelor) &gt; Mathematik Mathematik180, Version of accreditation (WS 2013/14 - SS 2022) &gt; Anwendungsfach Physik</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2012/13 - SS 2016) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2016/17 - SS 2019) &gt; Pflichtmodule more...</li> <li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation (WS 2012/13 - SS 2019) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik Plus (120 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik Plus120, Version of accreditation valid from WS 2018/19 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik und Digitale Technologien (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik u. Dig. Tech. 180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik und Nanotechnologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik PhysikNano180, Version of accreditation valid from WiSe 2024/25 &gt; Pflichtmodule</li> </ul>	
<b>Responsible person for this module</b>		
<b>Further responsible persons</b>	Prof. Dr. Jamal Berakdar	
<b>Prerequisites</b>		
<b>Skills to be acquired in this module</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnis, Verständnis und Anwendung der grundlegenden Konzepte der klassischen analytischen Mechanik</li> </ul>	
<b>Module contents</b>	<p>Die Inhalte dieses Moduls umfassen die Galilei Raum-Zeit, Symmetrien und Erhaltungssätze, Lagrangesche, Hamiltonsche und Hamilton-Jacobi Formulierung der analytischen Mechanik, kanonische Transformationen, Noether Theorem, Poissonklammern, Kreisel, und fakultative Themen wie z.B. KAM Theorem oder Chaos.</p>	
<b>Forms of instruction</b>	<p>Lecture (4 SWS)            Seminar (2 SWS)            Course</p>	
<b>Languages of instruction</b>	German, English	
<b>Duration (semesters)</b>	1 Semester Semester	
<b>Module frequency</b>	jedes Wintersemester	
<b>Module capacity</b>	unlimited	
<b>Time of examination</b>		
<b>Credit points</b>	7 CP	
<b>Share on module final degree</b>	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.	
<b>Share of module grade on the course of study's final grade</b>	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
<b>Course 1</b>		
<b>Course 2</b>		

Examination		Exam prerequisites		Type of examination			
<b>Course 3</b>							
<b>Final exam of module</b>		Vorbereitung und Präsentation von Übungsaufgaben im Projektseminar				Klausur	
<b>Exam repetition information</b>							
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)
<b>Course 1</b>	Lecture	Vorlesung Theoretische Physik I	4				0
<b>Course 2</b>	Seminar	Projektseminar Theoretische Physik I	2				0
<b>Course 3</b>	Course	Selbststudium					0
<b>Workload by module</b>					210		210
<b>Total module workload</b>							210

**PHY.05164.02 - Theoretische Physik C / theophys\_C**

PHY.05164.02	7 CP
<b>Module label</b>	Theoretische Physik C / theophys_C
<b>Module code</b>	PHY.05164.02
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mathematik (MA120 LP) (Master) &gt; Mathematik MathematikMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 &gt; Anwendungsfach Physik (20 LP sind zu erbringen)</li><li>• Mathematik (MA120 LP) (Master) &gt; Mathematik MathematikMA120, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2013) &gt; Anwendungsfach Physik</li><li>• Mathematik (MA120 LP) (Master) &gt; Mathematik MathematikMA120, Version of accreditation (WS 2013/14 - SoSe 2023) &gt; Anwendungsfach Physik</li><li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li><li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2012/13 - SS 2016) &gt; Pflichtmodule more...</li><li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2016/17 - SS 2019) &gt; Pflichtmodule</li><li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li><li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation (WS 2012/13 - SS 2019) &gt; Pflichtmodule</li><li>• Physik Plus (120 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik Plus120, Version of accreditation valid from WS 2018/19 &gt; Pflichtmodule</li><li>• Physik und Digitale Technologien (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik u. Dig. Tech. 180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li><li>• Physik und Nanotechnologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik PhysikNano180, Version of accreditation valid from WiSe 2024/25 &gt; Pflichtmodule</li></ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Further responsible persons</b>	Prof. Dr. Wolfgang Paul
<b>Prerequisites</b>	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kenntnis, Verständnis und Anwendung der grundlegenden Konzepte der statistischen Thermodynamik</li></ul>
<b>Module contents</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• statistische Behandlung von Vielteilchensystemen, Entropie, Ensemble der Statistik, Verbindung Statistik-Thermodynamik, Hauptsätze und thermodynamische Potentiale, Statistik wechselwirkungsfreier Systeme an klassischen und quantenmechanischen Beispielen, Statistik wechselwirkender Systeme an klassischen und quantenmechanischen Beispielen, Phasenübergänge, Molekularfeldtheorie, Phasenregel</li></ul>
<b>Forms of instruction</b>	Lecture (4 SWS) Seminar (2 SWS) Course
<b>Languages of instruction</b>	German, English
<b>Duration (semesters)</b>	1 Semester Semester
<b>Module frequency</b>	jedes Sommersemester
<b>Module capacity</b>	unlimited
<b>Time of examination</b>	
<b>Credit points</b>	7 CP

PHY.05164.02

7 CP

<b>Share on module final degree</b>			Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.											
<b>Share of module grade on the course of study's final grade</b>			1											
Examination	Exam prerequisites			Type of examination										
<b>Course 1</b>														
<b>Course 2</b>														
<b>Course 3</b>														
<b>Final exam of module</b>			Bearbeitung und Lösen von Übungsaufgaben und deren Präsentation im Projektseminar		Klausur									
<b>Exam repetition information</b>														
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)							
<b>Course 1</b>	Lecture	Vorlesung Theoretische Physik IV	4				0							
<b>Course 2</b>	Seminar	Projektseminar Theoretische Physik IV	2				0							
<b>Course 3</b>	Course	Selbststudium					0							
<b>Workload by module</b>				210		210								
<b>Total module workload</b>				210										

## PHY.05145.02 - Theoretische Physik B / theophys\_B

PHY.05145.02	14 CP
<b>Module label</b>	Theoretische Physik B / theophys_B
<b>Module code</b>	PHY.05145.02
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematik (MA120 LP) (Master) &gt; Mathematik MathematikMA120, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2013) &gt; Anwendungsfach Physik</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2012/13 - SS 2016) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2016/17 - SS 2019) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation (WS 2012/13 - SS 2019) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik Plus (120 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik Plus120, Version of accreditation valid from WS 2018/19 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik und Digitale Technologien (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik u. Dig. Tech. 180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik und Nanotechnologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik PhysikNano180, Version of accreditation valid from WiSe 2024/25 &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Further responsible persons</b>	NN
<b>Prerequisites</b>	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnis, Verständnis und Anwendung der grundlegenden Konzepte der Elektrodynamik als klassischer Feldtheorie</li> <li>• Kenntnis, Verständnis und Anwendung der Grundlagen der Quantenmechanik</li> </ul>
<b>Module contents</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrodynamik: Integrale und differentielle Form der Maxwellgleichungen, Randwertprobleme der Elektrostatik und Magnetostatik, Multipolentwicklung, Anfangsrandwertprobleme der Elektrodynamik, Eichtransformationen, Lorentz-Invarianz der Elektrodynamik, Viererschreibweise, spezielle Relativitätstheorie, optional: Lagrange Dichten des Maxwell Feldes</li> <li>• Quantenmechanik: Prinzipien der Quantenmechanik und einfache 1-dimensionale Probleme, Schrödinger-Gleichung, Wasserstoffatom, Quantentheorie im Hilbertraum, Symmetrien und Erhaltungsgrößen, Störungstheorie, Zeitabhängige Probleme, Spin, Streutheorie</li> </ul>
<b>Forms of instruction</b>	Lecture (4 SWS) Seminar (2 SWS) Course Lecture (4 SWS) Seminar (2 SWS) Course
<b>Languages of instruction</b>	German, English
<b>Duration (semesters)</b>	2 Semester Semester
<b>Module frequency</b>	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester
<b>Module capacity</b>	unlimited
<b>Time of examination</b>	

PHY.05145.02								14 CP
<b>Credit points</b>					14 CP			
<b>Share on module final degree</b>					Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %.			
<b>Share of module grade on the course of study's final grade</b>				1				
Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
<b>Course 1</b>								
<b>Course 2</b>								
<b>Course 3</b>								
<b>Course 4</b>								
<b>Course 5</b>								
<b>Course 6</b>								
<b>Final exam of module</b>		Bearbeitung und Lösen von Übungsaufgaben und deren Präsentation im Projektseminar Elektrodynamik, Bearbeitung und Lösen von Übungsaufgaben und deren Präsentation im Projektseminar Quantenmechanik, Klausur zu Vorlesung/Projektseminar Elektrodynamik, Klausur zu Vorlesung/Projektseminar Quantenmechanik			mündliche Prüfung			
<b>Exam repetition information</b>								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Course 1</b>	Lecture	Vorlesung Theoretische Physik II - Elektrodynamik	4					0
<b>Course 2</b>	Seminar	Projektseminar Theoretische Physik II - Elektrodynamik	2					0
<b>Course 3</b>	Course	Selbststudium						0
<b>Course 4</b>	Lecture	Vorlesung Theoretische Physik III - Quantenmechanik	4					0
<b>Course 5</b>	Seminar	Projektseminar Theoretische Physik III - Quantenmechanik	2					0
<b>Course 6</b>	Course	Selbststudium						0
<b>Workload by module</b>					420			420
<b>Total module workload</b>								420

## PHY.00704.06 - Experimentalphysik B / exphys\_B

PHY.00704.06	20 CP
<b>Module label</b>	Experimentalphysik B / exphys_B
<b>Module code</b>	PHY.00704.06
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2012) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2012/13 - SS 2016) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2016/17 - SS 2019) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2012) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation (WS 2012/13 - SS 2019) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik Plus (120 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik Plus120, Version of accreditation valid from WS 2018/19 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik und Nanotechnologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik PhysikNano180, Version of accreditation valid from WiSe 2024/25 &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Further responsible persons</b>	Prof. Dr. Georg Woltersdorf, Dr. Mathias Stölzer
<b>Prerequisites</b>	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnis und Verständnis der grundlegenden Konzepte der Experimentalphysik in den Bereichen Optik, Atom- und Molekülphysik</li> <li>• Anwendung des erlernten Wissens zur Lösung entsprechender Rechenaufgaben</li> <li>• Erwerb von grundlegenden Kenntnissen und Fähigkeiten im experimentellen Arbeiten in den genannten Themenbereichen</li> <li>• FSQ: Kommunikations- und Teamfähigkeit</li> </ul>
<b>Module contents</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Optik A Geometrische Optik: Reflexion, Brechung, Totalreflexion, abbildende Systeme B Wellenoptik: Elektromagnetische Theorie des Lichtes, Polarisation, Ausbreitung von Licht, Interferenz und Beugung, Kohärenz, Interferometer, Auflösungsvermögen optischer Instrumente, Holographie, C Licht in Materie: Absorption, Dispersion, Streuung, Verhalten an Grenzflächen, Doppelbrechung, optische Aktivität, nichtlineare Optik D Quantenoptik: Wellen- und Photonenbild, Schwarzkörperstrahlung, Laser</li> <li>2. Atom- und Molekülphysik A Entwicklung der Atomvorstellung, grundlegende 'Quanten'-Experimente, Welle-Teilchen Problematik B Grundlagen der Quantenmechanik, Wasserstoffatom, Schrödinger Gleichung C Atome mit mehreren Elektronen, Kopplung an externe Felder D Atom- und Kernphysikalische Messmethoden E Molekülphysik</li> <li>3. Ausgewählte weiterführende Themen zu den einzelnen Kapiteln</li> </ul> </li> <li>• Praktikum <ul style="list-style-type: none"> <li>1. elektrische und optische Messgeräte und Messverfahren</li> <li>2. mathematische Verfahren zur Experimentauswertung (nichtlineare Regression, Fourieranalyse)</li> </ul> </li> </ul>

PHY.00704.06

20 CP

<b>Forms of instruction</b>								
	Lecture (2 SWS)							
	Seminar (2 SWS)							
	Course							
	Practical training (3 SWS)							
	Course							
	Lecture (3 SWS)							
	Seminar (1 SWS)							
	Course							
	Practical training (3 SWS)							
	Course							
<b>Languages of instruction</b>								
	German, English							
<b>Duration (semesters)</b>								
	2 Semester Semester							
<b>Module frequency</b>								
	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester							
<b>Module capacity</b>								
	unlimited							
<b>Time of examination</b>								
<b>Credit points</b>				20 CP				
<b>Share on module final degree</b>								
	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %; Course 8: %; Course 9: %; Course 10: %.							
<b>Share of module grade on the course of study's final grade</b>				1				
Examination		Exam prerequisites				Type of examination		
<b>Course 1</b>								
<b>Course 2</b>								
<b>Course 3</b>								
<b>Course 4</b>								
<b>Course 5</b>								
<b>Course 6</b>								
<b>Course 7</b>								
<b>Course 8</b>								
<b>Course 9</b>								
<b>Course 10</b>								
<b>Final exam of module</b>		Klausur zu Vorlesung/Projektseminar Experimentalphysik - Optik, Klausur zu Vorlesung/Projektseminar Experimentalphysik - Atom- und Molekülphysik, Lösungen der Seminararbeiten, bestätigte Praktikumsprotokolle			mündliche Prüfung			
<b>Exam repetition information</b>								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Course 1</b>	Lecture	Vorlesung Experimentalphysik Optik	2					0
<b>Course 2</b>	Seminar	Projektseminar Experimentalphysik Optik	2					0
<b>Course 3</b>	Course	Selbststudium						0
<b>Course 4</b>	Practical training	Physikalisches Grundpraktikum III	3					0
<b>Course 5</b>	Course	Selbststudium						0
<b>Course 6</b>	Lecture	Vorlesung Experimentalphysik Atomphysik	3					0
<b>Course 7</b>	Seminar	Projektseminar Experimentalphysik Atomphysik	1					0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Course 8</b>	Course	Selbststudium						0
<b>Course 9</b>	Practical training	Physikalisches Grundpraktikum IV	3					0
<b>Course 10</b>	Course	Selbststudium						0
<b>Workload by module</b>							600	600
<b>Total module workload</b>								600

## PHY.00706.05 - Experimentalphysik C / exphys\_C

PHY.00706.05	6 CP
<b>Module label</b>	Experimentalphysik C / exphys_C
<b>Module code</b>	PHY.00706.05
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2012) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2012/13 - SS 2016) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2016/17 - SS 2019) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2012) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation (WS 2012/13 - SS 2019) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik Plus (120 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik Plus120, Version of accreditation valid from WS 2018/19 &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Further responsible persons</b>	Prof. Dr. Georg Schmidt
<b>Prerequisites</b>	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnis, Verständnis und Anwendung der grundlegenden Konzepte der Experimentalphysik im Bereich Kondensierte Materie mit Schwerpunkt Festkörperphysik</li> </ul>
<b>Module contents</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemische Bindung und Wechselwirkungen in kondensierter Materie</li> <li>• Flüssigkeiten und Festkörper (Existenzbereich, Phasendiagramme, Struktur)</li> <li>• Kristallgitter und Einheitszelle, reziprokes Gitter, Brillouinzenonen, Beugung (Streubedingungen, Strukturanalyse)</li> <li>• Dynamik des Kristallgitters: Phononen, akustische und optische Phononen, Zustandsdichte und spezifische Wärme</li> <li>• Elektronen im Festkörper: Bändermodell, fast freie und stark gebundene Elektronen, Fermi-Gas-Modell, Bloch-Wellen, effektive Masse, Halbleiter (Dotierung, Löcher)</li> <li>• Transportphänomene: elektronischer Transport, Drude-Modell, Wärmetransport, Diffusion in Flüssigkeiten, Hall-Effekt</li> <li>• Magnetismus: Einführung Dia-, Para- und Ferromagnetismus</li> </ul>
<b>Forms of instruction</b>	Lecture (4 SWS) Seminar (2 SWS) Course
<b>Languages of instruction</b>	German, English
<b>Duration (semesters)</b>	1 Semester Semester
<b>Module frequency</b>	jedes Wintersemester
<b>Module capacity</b>	unlimited
<b>Time of examination</b>	
<b>Credit points</b>	6 CP
<b>Share on module final degree</b>	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.
<b>Share of module grade on the course of study's final grade</b>	1

Examination		Exam prerequisites		Type of examination									
<b>Course 1</b>													
<b>Course 2</b>													
<b>Course 3</b>													
<b>Final exam of module</b>													
<b>Exam repetition information</b>													
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)						
<b>Course 1</b>	Lecture	Vorlesung Festkörperphysik	4				0						
<b>Course 2</b>	Seminar	Projektseminar Festkörperphysik	2				0						
<b>Course 3</b>	Course	Selbststudium					0						
<b>Workload by module</b>						180	180						
<b>Total module workload</b>						180							

**MAT.00106.05 - Aufbaumodul Analysis: Mathematische Physik**

MAT.00106.05	8 CP
<b>Module label</b>	Aufbaumodul Analysis: Mathematische Physik
<b>Module code</b>	MAT.00106.05
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mathematik mit Anwendungsfach (180 LP) (Bachelor) &gt; Mathematik Mathematik m. Anw.fach180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2013) &gt; Aufbaumodul Analysis</li><li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li><li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2012) &gt; Pflichtmodule</li><li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2012/13 - SS 2016) &gt; Pflichtmodule</li><li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2016/17 - SS 2019) &gt; Pflichtmodule more...</li><li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li><li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2012) &gt; Pflichtmodule</li><li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation (WS 2012/13 - SS 2019) &gt; Pflichtmodule</li><li>• Physik und Digitale Technologien (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik u. Dig. Tech. 180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li><li>• Physik und Nanotechnologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik PhysikNano180, Version of accreditation valid from WiSe 2024/25 &gt; Pflichtmodule</li></ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Further responsible persons</b>	Prof. Dr. Nils Waterstraat; Prof. Dr. Tomás Dohnal
<b>Prerequisites</b>	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Studierenden sollen moderne Methoden der Theorie partieller Differentialgleichungen erlernen.</li><li>• Die Studierenden sollen mathematische Grundlagen der Quantenmechanik erwerben.</li></ul>
<b>Module contents</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hilberträume, Projektionen, Orthonormalbasen</li><li>• Selbstadjungierte Operatoren, Spektraltheorie</li><li>• Distributionen, Fourier-Transformation</li><li>• Laplace- und Poisson-Gleichung</li><li>• Diffusionsgleichung</li><li>• Wellengleichung</li><li>• Schrödinger-Gleichung</li></ul>
<b>Forms of instruction</b>	Lecture (2 SWS) Exercises (2 SWS) Lecture (1 SWS) Exercises (1 SWS) Course
<b>Languages of instruction</b>	German, English
<b>Duration (semesters)</b>	1 Semester Semester
<b>Module frequency</b>	jedes Sommersemester
<b>Module capacity</b>	unlimited

MAT.00106.05							8 CP	
<b>Time of examination</b>								
<b>Credit points</b>		8 CP						
<b>Share on module final degree</b>		Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.						
<b>Share of module grade on the course of study's final grade</b>		1						
Examination	Exam prerequisites			Type of examination				
<b>Course 1</b>								
<b>Course 2</b>								
<b>Course 3</b>								
<b>Course 4</b>								
<b>Course 5</b>								
<b>Final exam of module</b>		Lösung von Übungsaufgaben und deren Präsentation			mündl. Prüfung oder Klausur			
<b>Exam repetition information</b>								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Course 1</b>	Lecture	Vorlesung Mathematische Physik	2					0
<b>Course 2</b>	Exercises	Übung Mathematische Physik	2					0
<b>Course 3</b>	Lecture	Vorlesung Mathematische Methoden der Theoretischen Physik	1					0
<b>Course 4</b>	Exercises	Übung Mathematische Methoden der Theoretischen Physik	1					0
<b>Course 5</b>	Course	Selbststudium						0
<b>Workload by module</b>						240		240
<b>Total module workload</b>								240

## PHY.00709.07 - Physikalische und elektronische Messtechnik / physmess

PHY.00709.07	7 CP
<b>Module label</b>	Physikalische und elektronische Messtechnik / physmess
<b>Module code</b>	PHY.00709.07
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2012) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2012/13 - SS 2016) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2016/17 - SS 2019) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2012) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation (WS 2012/13 - SS 2019) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik und Digitale Technologien (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik u. Dig. Tech. 180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik und Nanotechnologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik PhysikNano180, Version of accreditation valid from WiSe 2024/25 &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Further responsible persons</b>	Dr. Franz-Josef Schmitt; Dr. Nicki Hinsche
<b>Prerequisites</b>	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnis und Verständnis der Grundlagen der elektronischen Messtechnik und physikalischen Experimentiertechnik</li> <li>• Anwendung des erlernten Wissens anhand von Praktikumsversuchen</li> <li>• Automatisierung von Messtechnik und rechnergestütztes Experimentieren</li> <li>• Gute wissenschaftliche Praxis; Literaturrecherchen</li> </ul>
<b>Module contents</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Elektronik</li> </ul> <p>Lineare Netze      Halbleiterbauelemente, Transistor- und Verstärkerschaltungen      Signalverarbeitung und -wandlung (analog / digital)      Digitale Logik und Mikrocontroller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgewählte Teilbereiche der physikalischen Messtechnik</li> </ul> <p>Messung von Längen und der Zeit      Messung elektrischer Größen, Signalübertragung, Speicherung und Bussysteme      Erzeugung und Messung von Magnetfeldern      Temperaturmessung und -regelung      Erzeugung und Messung von Vakuum und hohem Druck      Messung und Erzeugung elektromagnetischer Strahlung      Grenzen der Messtechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktikumsversuche zu</li> </ul> <p>passive und aktive elektronische Bauelemente      AD/DA-Wandlung, digitale Logik, nicht-lineare Schaltungen, fachspezifische Messtechnik      Experimentautomatisierung und Simulation</p>

## Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens

- Gute Wissenschaftliche Praxis

naturwissenschaftliches Publikationswesen  
Literaturrecherche und wissenschaftliche Datenbanken

<b>Forms of instruction</b>	Lecture (2 SWS) Seminar (1 SWS) Practical training (4 SWS) Course							
<b>Languages of instruction</b>	German, English							
<b>Duration (semesters)</b>	2 Semester Semester							
<b>Module frequency</b>	jedes Wintersemester							
<b>Module capacity</b>	unlimited							
<b>Time of examination</b>								
<b>Credit points</b>	7 CP							
<b>Share on module final degree</b>	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.							
<b>Share of module grade on the course of study's final grade</b>	1							
<b>Reference text</b>	Im Studiengang Physik und Digitale Technologien ist das Laborpraktikum im Sommersemester vorgesehen.							
Examination	Exam prerequisites	Type of examination						
<b>Course 1</b>								
<b>Course 2</b>								
<b>Course 3</b>								
<b>Course 4</b>								
<b>Final exam of module</b>	Testate und Protokolle	mündl. Prüfung oder Klausur						
<b>Exam repetition information</b>								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Course 1</b>	Lecture	Vorlesung	2					0
<b>Course 2</b>	Seminar	Seminar	1					0
<b>Course 3</b>	Practical training	Laborpraktikum	4					0
<b>Course 4</b>	Course	Selbststudium						0
<b>Workload by module</b>							210	210
<b>Total module workload</b>								210

## PHY.00740.06 - Experimentalphysik A / exphys\_A

PHY.00740.06	20 CP
<b>Module label</b>	Experimentalphysik A / exphys_A
<b>Module code</b>	PHY.00740.06
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2012) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2012/13 - SS 2016) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2016/17 - SS 2019) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule more...</li> <li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2012) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik180, Version of accreditation (WS 2012/13 - SS 2019) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik Plus (120 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik Plus120, Version of accreditation valid from WS 2018/19 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik und Digitale Technologien (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physik u. Dig. Tech. 180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Physik und Nanotechnologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik PhysikNano180, Version of accreditation valid from WiSe 2024/25 &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Further responsible persons</b>	Prof. Dr. Thomas Thurn-Albrecht
<b>Prerequisites</b>	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnis und Verständnis der grundlegenden Konzepte der Experimentalphysik in den Bereichen Mechanik, Wärmelehre, Elektrizität und Magnetismus, Schwingungen und Wellen</li> <li>• Anwendung des erlernten Wissens zur Lösung entsprechender Rechenaufgaben</li> <li>• Erwerb von grundlegenden Kenntnissen und Fähigkeiten im experimentellen Arbeiten in den genannten Themenbereichen</li> <li>• FSQ: schriftliche Darstellung wissenschaftlicher Sachverhalte, auch unter Nutzung von Informationstechnik (Auswertung und Darstellung von Messdaten)</li> </ul>
<b>Module contents</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Einführung: physikalische Größen, Einheiten, Gleichungen</li> <li>2. Mechanik: Kinematik und Dynamik freier Punktmasse (Grundbegriffe, Newtonsche Axiome, Erhaltungssätze), Statik und Dynamik des starren Körpers (Drehmoment, Trägheitsmoment, Drehimpulserhaltungssatz, Kreisel, Gravitation, Planetenbewegung), Mechanik der Flüssigkeiten, Gase und deformierbaren Körper (Grenzflächenerscheinungen, Bernoulli'sche Gleichung, Zähigkeit, Hookesches Gesetz), relativistische Kinematik</li> <li>3. Thermodynamik: Temperatur, Wärme, Zustandsgleichung idealer Gase, van der Waals Zustandsgleichung, I. Hauptsatz, ausgewählte Zustandsänderungen, Transportvorgänge, II. Hauptsatz, Entropie, thermodynamische Kreisprozesse</li> <li>4. Elektrizität und Magnetismus: Elektrostatisches Feld (Ladung, elektrische Feldstärke, elektrisches Potenzial, Coulombsches Gesetz, Dielektrizitätskonstante, elektrische Polarisation), elektrischer Strom (Ohmsches Gesetz, elektrische Leitung in Festkörpern, Flüssigkeiten und Gasen), magnetisches Feld (magnetische Feldgrößen, Lorentzkraft, Materie im Magnetfeld, zeitlich veränderliches Magnetfeld (Induktionsgesetz, Maxwellsche</li> </ol>

Gleichungen), Anwendungen der elektromagnetischen Induktion (Generator, Motor, Transformator, Wechselstromkreis)  
 5. Schwingungen und Wellen: Schwingungen (Grundbegriffe, freie, gedämpfte, erzwungene und gekoppelte Schwingungen), Wellen (Grundbegriffe, Wellengleichung, Reflexion, Überlagerung, Huygens-Fresnelsches Prinzip, Schallwellen, elektromagnetische Wellen (Energiedichte, Strahlungsquellen-Hertzscher Dipol, Doppler-Effekt, Polarisation), geometrische Optik  
 6. Phänomenologische Einführung in die Grundlagen der Kernphysik und Radioaktivität: Atomkern (Kernaufbau, Bindungsenergie, Tröpfchenmodell), Zerfallsgesetz (Aktivität, Halbwertszeit, Zerfallsstatistik, Zerfallsketten), Zerfallsarten (alpha-, beta- und gamma-Strahlung), Anwendungen (Kernspaltung, Kernfusion, medizinische Anwendungen)

- Praktikum

1. einfache Messgeräte für mechanische, thermische und elektrische Messungen
2. Fehlerrechnung und Statistik, Regression
3. wissenschaftliches Protokollieren
4. computergestützte Darstellung und Auswertung von Messergebnissen (Origin)
5. Experimente zur Mechanik, Wärmelehre und Elektrik (Gleichstromkreis)

**Forms of instruction**

Lecture (4 SWS)  
 Seminar (2 SWS)  
 Course  
 Seminar (2 SWS)  
 Course  
 Lecture (4 SWS)  
 Seminar (2 SWS)  
 Course  
 Practical training (3 SWS)  
 Course

**Languages of instruction**

German, English

**Duration (semesters)**

2 Semester Semester

**Module frequency**

jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester

**Module capacity**

unlimited

**Time of examination****Credit points**

20 CP

**Share on module final degree**

Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %; Course 8: %; Course 9: %; Course 10: %.

**Share of module grade on the course of study's final grade**

1

**Examination****Exam prerequisites****Type of examination****Course 1****Course 2****Course 3****Course 4****Course 5****Course 6****Course 7****Course 8****Course 9****Course 10****Final exam of module**

Klausur zu Vorlesung/Projektseminar  
 Experimentalphysik I, Klausur zu  
 Vorlesung/Projektseminar Experimentalphysik II,  
 bestätigte Praktikumsprotokolle, Klausur zur  
 Einführung zum Grundpraktikum, Bearbeitung und  
 Lösen von Seminaraufgaben

mündl. Prüfung oder Klausur

**Exam repetition information**

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Course 1</b>	Lecture	Vorlesung Experimentalphysik I	4					0
<b>Course 2</b>	Seminar	Projektseminar Experimentalphysik I	2					0
<b>Course 3</b>	Course	Selbststudium						0
<b>Course 4</b>	Seminar	Vorlesung Einführung zum physikalischen Grundpraktikum	2					0
<b>Course 5</b>	Course	Selbststudium						0
<b>Course 6</b>	Lecture	Vorlesung Experimentalphysik II	4					0
<b>Course 7</b>	Seminar	Projektseminar Experimentalphysik II	2					0
<b>Course 8</b>	Course	Selbststudium						0
<b>Course 9</b>	Practical training	Physikalisches Grundpraktikum II	3					0
<b>Course 10</b>	Course	Selbststudium						0
<b>Workload by module</b>						600		600
<b>Total module workload</b>								600

**MAT.00714.03 - Analysis (18 LP)**

MAT.00714.03	18 CP
--------------	-------

<b>Module label</b>	Analysis (18 LP)
---------------------	------------------

<b>Module code</b>	MAT.00714.03
--------------------	--------------

<b>Semester of first implementation</b>	
---	--

<b>Module used in courses of study / semesters</b>	
--	--

- Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Version of accreditation (WS 2013/14 - SS 2022) > Pflichtmodule
- Mathematik mit Anwendungsfach (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik m. Anw.fach180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2013) > Pflichtmodule
- Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) > Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) > Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) > Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2012/13 - SS 2016) > Pflichtmodule more...
- Medizinische Physik (180 LP) (Bachelor) > Physik Medizinische Physik180, Version of accreditation (WS 2016/17 - SS 2019) > Pflichtmodule
- Physik (180 LP) (Bachelor) > Physik Physik180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Physik (180 LP) (Bachelor) > Physik Physik180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Physik (180 LP) (Bachelor) > Physik Physik180, Version of accreditation (WS 2012/13 - SS 2019) > Pflichtmodule
- Physik und Digitale Technologien (180 LP) (Bachelor) > Physik Physik u. Dig. Tech. 180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Physik und Nanotechnologie (180 LP) (Bachelor) > Physik PhysikNano180, Version of accreditation valid from WiSe 2024/25 > Pflichtmodule
- Wirtschaftsmathematik (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsmathematik Wirtschaftsmathematik180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2013) > Pflichtmodule
- Wirtschaftsmathematik (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsmathematik Wirtschaftsmathematik180, Version of accreditation (WS 2013/14 - SS 2022) > Pflichtmodule

<b>Responsible person for this module</b>	
---	--

<b>Further responsible persons</b>	Prof. Dr. Nils Waterstraat; Prof. Dr. Tomás Dohnal
------------------------------------	--

<b>Prerequisites</b>	
----------------------	--

<b>Skills to be acquired in this module</b>	Die Studierenden sollen
---	-------------------------

- das Verständnis für die grundlegenden Prinzipien der Analysis, den

Grenzwertbegriff, die analytische Behandlung der geometrisch motivierten Problemstellungen und exemplarisch für den naturwissenschaftlichen Hintergrund entwickeln

- die Grundbegriffe und -techniken sicher beherrschen und die Fähigkeiten zum

aktiven Umgang mit den Gegenständen der Lehrveranstaltungen erwerben

- die mathematische Arbeitsweise an konkreten Fragestellungen erlernen,

mathematische Intuition entwickeln und deren Umsetzung in präzise Begriffe und Begründungen einüben

- exemplarisch die Entwicklung der Analysis an einigen zentralen Begriffen

nachvollziehen

- durch die linearen Strukturen innerhalb der Analysis am Beispiel der Grundmodule

die enge Verbindung mathematischer Gebiete erkennen

- das Basiswissen und Fertigkeiten für das gesamte weitere Studium, insbesondere

die Grundlage für die Aufbaumodule der Analysis, Topologie, Geometrie, Numerik, Stochastik, Lineare Optimierung erwerben.

#### Module contents

- Grundlagen: Mengen, Logik und Beweistechniken, natürliche Zahlen, Vollständige

Induktion, reelle Zahlen, komplexe Zahlen.

- Folgen und Reihen: Grenzwerte, Konvergenzkriterien, Folgen und Reihen komplexer

Zahlen, Funktionen, elementare transzendente Funktionen.

- Stetigkeit: Zwischenwertsatz, Satz über Umkehrfunktionen, Logarithmus, stetige

Funktionen auf kompakten Intervallen.

- Differenzierbarkeit: Mittelwertsatz der Differentialrechnung, lokale Extrema,

Funktionenfolgen und %u2013reihen, Stetigkeit, Differenzierbarkeit und gleichmäßige Konvergenz, Potenzreihen, Taylorformel.

- Integration: Riemann-Integral, Integration und Differentiation, Integrationsregeln,

Uneigentliche Integrale.

- Metrische Räume: Topologische Grundbegriffe, normierte Räume, Vollständigkeit.

- Reelle Funktionen des  $R^n$ : stetige Funktionen, Differentiation im  $R^n$ , totale und

partielle Differenzierbarkeit, die Sätze über Umkehrfunktionen und implizite Funktionen, Taylorformel, Quadratische Formen, lokale Extrema ohne und mit Nebenbedingungen, Jordan Kurven im  $R^n$ , Jordan-Riemannscher Inhalt beschränkter  
Punktmengen des  $R^n$ , Integralsätze, Anwendungen in der Vektoranalysis.

---

#### Forms of instruction

Lecture (4 SWS)  
Lecture (4 SWS)  
Exercises (2 SWS)  
Exercises (2 SWS)  
Course  
Course

---

#### Languages of instruction

German, English

---

#### Duration (semesters)

2 Semester Semester

---

#### Module frequency

jedes Wintersemester

---

#### Module capacity

unlimited

MAT.00714.03		18 CP						
<b>Time of examination</b>								
Credit points	18 CP							
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %.							
Share of module grade on the course of study's final grade	1							
Examination	Exam prerequisites	Type of examination						
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
<b>Final exam of module</b>	Lösung von Übungsaufgaben und deren Präsentation, Bestehen von Zwischentests	Klausur oder mündliche Prüfung						
<b>Exam repetition information</b>								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung	4					0
Course 2	Lecture	Vorlesung	4					0
Course 3	Exercises	Übung	2					0
Course 4	Exercises	Übung	2					0
Course 5	Course	Selbststudium						0
Course 6	Course	Selbststudium						0
<b>Workload by module</b>				540				540
<b>Total module workload</b>								540

