

**Anlage 2 zur Promotionsordnung PhD, MD/PhD, DMD/PhD:  
II. Curriculum für PhD-, MD/PhD- bzw. DMD/PhD-Programm**

Folgende Lehrveranstaltungen an der Universitätsmedizin bzw. Universität Greifswald oder in Umfang und Inhalt vergleichbare Veranstaltungen anderer Hochschulstandorte können im Rahmen des begleitenden Curriculums angerechnet werden. Für Lehrveranstaltungen externer Standorte ist das Formular „Antrag auf Anrechnung externer Lehrveranstaltungen“ beizufügen.

Wichtig: Im Folgenden handelt es sich um eine Auflistung grundsätzlich anrechenbarer Veranstaltungen; das tatsächliche Angebot variiert je nach Semester. Hinweise zum aktuellen Kursangebot entnehmen Sie bitte unserer Webseite: <https://www.medizin.uni-greifswald.de/de/research-and-teaching/wissenschaftliche-graduierung/promotion/phd-mdphd-und-dmdphd/>

Bei Fragen zu Lehrveranstaltungen und Fortbildungen wenden Sie sich bitte an die Promotionskommission PhD, MD/PhD, DMD/PhD.

<b>Veranstaltungsart</b>	<b>Titel der Veranstaltung</b>	<b>LP</b>
<b>Aus dem Kursangebot der Graduiertenakademie Greifswald</b>		
S	Gute Wissenschaftliche Praxis (Teilnahme verpflichtend)	0
Alle forschungsbezogenen Kurse der Graduiertenakademie können im Rahmen des Curriculums angerechnet werden (Teilnahme empfohlen).		
<b>Aus dem Kursangebot des Koordinierungszentrums für Klinische Studien (KKS)</b>		
S	Gute Klinische Praxis (GCP-Schulung) (Teilnahme empfohlen)	1
S	Schulung zum Arzneimittelgesetz (AMG-Schulung)	1
S	Schulung zum Medizinproduktegesetz (MPG-Schulung)	1
<b>Aus dem Bachelorstudiengang Humanbiologie</b>		
Üb	Immunologische Übungen	6
<b>Aus dem Masterstudiengang Humanbiologie</b>		
B2 - Basismodul Bioethik und Versuchstierkunde		
V + Üb	Versuchstierkunde	4
V	Bioethik	1
V1A - Vertiefungsmodul Biochemie und Molekulare Zellbiologie A		
V	Molecular and Cell Biology 2	2
V	Methods of Molecular and Cell Biology	1
S	Signal Transduction	3
S	Imaging in Cell Biology	3
Üb	Molecular and Cell Biology	3
Üb	Immunocytology	3
Module Genetik		
S	Funktionelle Genomforschung und Molekulare Infektionsgenetik	5
Üb	Molekulare Infektionsbiologie 1	3
Üb	Molekulare Infektionsbiologie 2	3
Üb	Funktionelle Genomanalyse 1 – Genomics/Transkriptomics	3
Üb	Funktionelle Genomanalyse 2 – Genomics/Transkriptomics	3
V	Anwendung von Techniken der Funktionellen Genomforschung – Von der Diagnose bis zur Therapie	2

V	Molekulare Grundlagen der Pathogenität von Mikroorganismen	2
V	Molekulare Grundlagen der zellulären Mikrobiologie	1
V	Molekulare Wirkungsmechanismen von Toxinen	1
V	Modellorganismen in der Funktionellen Genomanalyse	1
V	Methoden der Funktionellen Genomanalyse	1
V	Angewandte Bioinformatik - Analyse komplexer Datensätze	1
Module Immunologie		
V	Zelluläre und molekulare Immunologie	2
V	Klinische Immunologie	2
S	Immunologie	5
Üb	Zelluläre und molekulare Immunologie 1	3
Üb	Zelluläre und molekulare Immunologie 2	3
Üb	Immundiagnostik 1	3
Üb	Immundiagnostik 2	3
Module Mikrobiologie		
GP	Physiologie der Mikroorganismen	6
V/S	Pathogenomik	5
V	Molekulare Physiologie der Mikroorganismen	2
V	Einführung in die funktionelle Genomforschung	2
V	Medizinische Mikrobiologie	2
V	Antibiotika und andere sekundäre Metaboliten	1
V	Lebensmittelmikrobiologie	1
V	Molekulare Genetik der Prokaryoten	2
V	Spezielle, Molekulare und Klinische Virologie	2
Üb	Virologische Übungen	6
V	Molekulare Mikrobiologie und Genexpression	2
V	Spezielle Kapitel der Molekularen Mikrobiologie	
V/S	Mikrobielle Proteomics und Massenspektrometrie	2
V	Molekulare Grundlagen der Pathogenität von Mikroorganismen	2
V	Molekulare Grundlagen der zellulären Mikrobiologie	1
V	Molekulare Wirkungsmechanismen von Toxinen	1
GP	Molekulare Mikrobiologie	6
V	Molekulare Aspekte Viraler Wechselwirkungen	2
GP	Molekulare Mikrobiologie	
Üb	Arbeitsmethoden in der Molekularen und Klinischen Virologie	6
Module Pharmakologie		
V	Molekulare Pharmakologie für Fortgeschrittene	2
V	Angewandte und klinische Pharmakologie	2
S	Pharmakologie	5
Üb	Molekulare Pharmakologie 1	4
Üb	Molekulare Pharmakologie 2	4
Üb	Angewandte und Klinische Pharmakologie; Arzneimittelanalytik 1	2
Üb	Angewandte und Klinische Pharmakologie; Arzneimittelanalytik 2	2
Module Physiologie		
V	Special Topics of Human Physiology and Pathophysiology	3
V	Neuronal and Sensory Physiology	2
S	Signal Transduction	5
S	Molecular Mechanisms of Physiological Processes	5
Üb	Cell Physiology	6

<b>Module Virologie</b>		
V	Molekulare Aspekte Viraler Wechselwirkungen	2
V	Molekulare Mikrobiologie und Genexpression	2
S	Spezielle, Molekulare und Klinische Virologie	5
Üb	Arbeitsmethoden in der Molekularen und Klinischen Virologie	6
GP	Molekulare Mikrobiologie	6
V	Molekulare Grundlagen der zellulären Mikrobiologie	2
V	Molekulare Grundlagen der Pathogenität von Mikroorganismen	2
V/S	Mikrobielle Proteomics und Massenspektrometrie	1
<b>PhD-Curriculum des Instituts für Community Medicine</b>		
Das explizit für PhD-Studierende erarbeitete Veranstaltungsangebot der Community Medicine entnehmen Sie bitte unserer Webseite.		
<b>Aus dem Masterstudiengang Health Care Management</b>		
V	Vorlesung Gesundheitsmanagement I	5
V	Vorlesung Gesundheitsmanagement II	5
V	Vorlesung Gesundheitsmanagement III	5
V	Vorlesung Gesundheitsmanagement IV	5
V	Internationales Gesundheitsmanagement	5
Üb	Internationales Gesundheitsmanagement	5
HS	Gesundheitsmanagement	5
V	Gesundheitsökonomische Evaluation	
<b>Statistik-Kurse und Angebote des Instituts für Bioinformatik</b>		
	Medizinische Bioinformatik	
	Flugmedizin	
	Applied Biostatistics with R	
	Biometrie für Humanbiolog*innen	
	Bioinformatik für Humanbiolog*innen	
	Biometrie für Biomathematiker*innen	
<b>Aus den Masterstudiengängen Zahnmedizin</b>		
	Modul 1: Grundlagen wissenschaftlich evidenzbasierter Zahnmedizin, Ethik, Biostatistik & wissenschaftliches Schreiben (3 x 2 LP)	6
	Modul 2: Wachstum und Entwicklung, Kinderpsychologie, Verhaltensmanagement und Pädiatrie & orale Erkrankungen inkl. Radiologie (3 x 2 LP)	6
	Modul 3: Orale Epidemiologie, insb. Kariesepidemiologie, Kariesprävention und –therapie (4 x 2 LP)	8
	Modul 4: Restaurative Kinderzahnheilkunde, Endodontologie, pharmakologische Therapie und Traumatologie (3 x 2 LP)	6
	Modul 5: Kinder mit chronischen Krankheiten, stationäre Zahnmedizin, orale Pathologie, MKG, Parodontologie, Praxis- & Qualitätsmanagement, Stress, (3 x 2 LP)	6
	Modul 6: Praxis- & Qualitätsmanagement, Wissenschaftliches Arbeiten IV & Fallpräsentation, II (2 x 2 LP)	4
<b>Aktive Teilnahme an wissenschaftlichen Tagungen (Poster oder Vortrag)</b>		<b>5</b>
<b>Teilnahme an Fortbildungsveranstaltungen</b>		<b>4</b>

Stand: 10.08.2021