

### Liste von Lehrveranstaltungen

an der Universitätsmedizin bzw. Universität Greifswald, die im Rahmen des Wahlcurriculums (promotionsfachspezifisch) angerechnet werden können (Auszug aus Anlage 2 PromO PhD, MD/PhD, DMD/PhD)

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>ECTS</b>
<b>PhD-Curriculum des Instituts für Community Medicine</b>		
Das aktuelle Veranstaltungsangebot des Instituts für Community Medicine für PhD-Studierende entnehmen Sie bitte unserer Webseite.		
<b>Schulungen am Koordinierungszentrum für Klinische Studien (KKS)</b>		
Die Teilnahme ist für Promovierende kostenfrei. Aktuelle Termine und Hinweise zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des KKS.		
S	Grundlagenkurs für klinische Prüfungen mit Arzneimitteln („AMG-Schulung“)	0,5
S	Ergänzungskurs für klinische Studien auf Grundlage des Medizinprodukte-Durchführungsgesetzes („MPG-Schulung“)	0,5
<b>Lehrveranstaltungen des Instituts für Bioinformatik</b>		
S	Medizinische Bioinformatik	4
S	Flugmedizin	4
S	Applied Biostatistics with R	4
V + Üb	Biometrie für Humanbiolog*innen	6
S	Bioinformatik für Humanbiolog*innen	3
V + Üb	Biometrie für Biomathematiker*innen	6
<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>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	3
<b>Aus dem Bachelorstudiengang Humanbiologie</b>		
Üb	Immunologische Übungen	6
<b>Aus dem Masterstudiengang Humanbiologie</b>		
<b>B2 - Basismodul Bioethik und Versuchstierkunde</b>		
V + Üb	Versuchstierkunde	4
V	Bioethik	1
<b>V1A - Vertiefungsmodul Biochemie und Molekulare Zellbiologie A</b>		
V	Molekular- und Zellbiologie 2	2
V	Methoden der Molekular- und Zellbiologie	1
S	Signaltransduktion	3
S	Zelluläre Bildgebung	3
Üb	Molekular- und Zellbiologie	3
Üb	Immunozytologie	3
<b>Module Genetik</b>		
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
<b>Module Immunologie</b>		
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
<b>Module Mikrobiologie</b>		
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
<b>Module Pharmakologie</b>		
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
<b>Module Physiologie</b>		
V	Ausgewählte Kapitel der Physiologie des Menschen einschließlich pathophysiologischer Aspekte	3
V	Neuronale und Sensorische Physiologie	2
S	Signaltransduktion	5
S	Molekulare Mechanismen Physiologischer Prozesse	5
Üb	Zellphysiologie	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>Aus dem Studiengang Pharmazie</b>		
S*	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe Teil I: Metalle und Metallverbindungen	1
S*	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe Teil II: Immuntoxizität der Hilfs- und Schadstoffe	1
S*	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe Teil II: Karzinogene und Karzinogenese	1
S*	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe Teil II: Toxidrome und klinische Toxikologie	1

**Aus dem Masterstudiengang Infection Biology & Immunology**

Alle Vorlesungen aus dem Masterstudiengang Infection Biology & Immunology (Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät) können angerechnet werden; Seminare und Praktika können aufgrund der limitierten Studienplätze nicht belegt werden. Die Hauptunterrichtssprache ist Englisch.

\*Für die Teilnahme an Praktika und anderen platzlimitierten Veranstaltungen wenden Sie sich bitte vor Kursanmeldung an die jeweiligen Dozierenden.

Stand: 31.01.2023