



Semesterheft für das Wintersemester 2022/2023

1. Semester

Studiengang Humanmedizin



Wichtige Links und Kontaktdaten

Die die aktuell geltenden Regeln und relevante Formulare finden Sie auf unserer Website:

<https://ecampus2.med.uni-greifswald.de/org/allgemeines/lehre-unter-sars-cov-2/>

Corona-Ambulanz: (03834) 86 - 84787

- Montag bis Freitag von 7 bis 20 Uhr
- Wochenende und Feiertage von 9 bis 13 Uhr und 17 bis 19 Uhr
- coronaambulanz@med.uni-greifswald.de

Corona-Impfung:

- Email: impfen@med.uni-greifswald.de
- [Informationen Folgeimpfung](#)
- [Terminvergabe Erst-, Zweit- und Boosterimpfung](#)

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	2
Wichtige Kontakte und Adressen	2
Abkürzungen	5
Veranstaltungsräume	5
Vorlesungszeit	6
Haftpflichtversicherung, Unfallversicherung, Mutterschutzgesetz	6
Informationen zur Schutzkittelbekleidung	6
Elektronischer Informationsaustausch	7
eCampus	7
eLearning-Portal	7
elektronischer Leistungsnachweis (eLena)	7
Evaluation	7
An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen	8
Abmeldung	8
Krankheit/ Säumnis	8
Studienberatung	9
Leistungsüberprüfungen	9
Veranstaltungspläne	10
Lehrveranstaltungen	27
Anatomie	27
Biologie für Mediziner	33
Psychische Gesundheit im Studium	35
Chemie für Mediziner	36
Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin	37
Ringvorlesung Community Medicine	37
Hygiene und Belehrung zur BioStoffV	38
Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie	38
Medizinische Terminologie	41
Physik für Mediziner	42
Weitere Lehrangebote	45
Wahlfächer im Ersten Abschnitt	45
Ordnungen und Regelungen	46
Studienordnung Medizin	46
Veranstaltungsordnungen	58
Merkblätter des LPH M-V	59
Merkblatt zum Krankenpflagedienst	59
Merkblatt zur Ausbildung in Erster Hilfe	60
Sonstige Informationen	61

Allgemeines

Wichtige Kontakte und Adressen

Fakultätsleitung & Beauftragte

Wissenschaftlicher Vorstand Prof. Dr. med. Karlhans Endlich Prodekan*innen	Dekanat der Universitätsmedizin, Fleischmannstraße 8 ☎ 86 50 00 Prof. Dr. med. Agnes Flöel, Prof. Dr. med. Georgi Wassilew, Prof. Dr. rer. nat. Elke Krüger, Prof. Dr. med. Andreas Stahl
Studiendekan Prof. Dr. rer. nat. Mladen V. Tzvetkov	Institut für Pharmakologie, Abteilung für Allgemeine Pharmakologie, Felix-Hausdorff-Str. 3, 17475 Greifswald ☎ 86 50 15, mladen.tzvetkov@med.uni-greifswald.de
Stellvertretender Studiendekan Erster Abschnitt	Prof. Dr. med. dent. Thomas Koppe
Ärztlicher Vorstand Prof. Dr. med. Uwe Reuter	Büro des Ärztlichen Vorstandes, Fleischmannstraße 8 ☎ 86 9999
Studienfachberatung Vorklinischer Abschnitt Medizin Prof. Dr. med. Thomas Koppe	Institut für Anatomie, Loefflerstraße 23c ☎ 86 53 18, thokoppe@uni-greifswald.de
Beauftragter für Integrationsfragen Prof. Dr. rer. nat. Oliver von Bohlen und Halbach Sprechzeiten:	Institut für Anatomie und Zellbiologie, Loefflerstr. 23 c ☎ 86 53 13, oliver.vonbohlen@uni-greifswald.de Termine nach Vereinbarung im Sekretariat des Instituts

Ihr Team im Studiendekanat

Studiendekanat der Universitätsmedizin	Fleischmannstr. 42, 17475 Greifswald https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/	
Sprechzeiten:	Dienstag 13:00 – 15:00 Uhr und Freitag 9:00 – 11:00 Uhr Individuelle Studienberatungen werden außerhalb der Sprechzeiten per Zoom angeboten. Bitte vereinbaren Sie hierfür einen Termin.	
Referentinnen:	Dr. Eileen Moritz , ☎ 86 53 51 eileen.moritz@med.uni-greifswald.de Referentin Leiterin des Studiendekanats	Vivian Werner , ☎ 86 50 08 vivian.werner@med.uni-greifswald.de Referentin
Mitarbeitende:	Daniela Backhaus , ☎ 86 50 07 daniela.backhaus@med.uni-greifswald.de Mitarbeiterin	Anita Turek , ☎ 86 52 41 anita.turek@med.uni-greifswald.de Mitarbeiterin
	Eileen Stoldt , ☎ 86 50 15, Fax 86 50 15 studekan@med.uni-greifswald.de Büroassistentz	Hans-Dieter Hoster , ☎ 86 22 309 raumbuchung-umg@med.uni-greifswald.de Hörsaalassistent
	Stephan Knuth , ☎ 86 60 16, Software-Entwickler Jan.-T. Brinkmann , ☎ 86 50 92, Software-Entwickler	studiendekanat-it@med.uni-greifswald.de
Weitere Mitarbeitende	Dr. Julia Kozlik , Koordination Landarztquote, landarzt-studium@med.uni-greifswald.de Dr. Olaf Martin , Studiengangskoordinator Klin. Pflegewissenschaft, pfliegewissenshaft@med.uni-greifswald.de Sabine Trömer , Projektmitarbeiterin Digitalisierung der Lehre, mobile-digitale-teams@med.uni-greifswald.de	
Stud. Hilfskraft:	Juliane Unkrig https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/studikids/ studikids-umg@med.uni-greifswald.de Beratung für Studierende mit Kind	

Lehr- und Lernzentrum „begreifbar“

Koordinatorin: **Vivian Werner (EZV)** ☎ 86 50 08
studekan@med.uni-greifswald.de
Fleischmannstr. 42, 17475 Greifswald
<https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/llz/>



Weitere wichtige Kontakte

Landesprüfungsamt für Heilberufe (LPH) Mecklenburg-Vorpommern Sprechzeiten Standort Rostock:	Friedrich-Engels-Platz 5 – 8, 18055 Rostock ☎ 0 381 / 331 59 104, Fax 0 381 / 331 59 044 Di. 9 – 12 Uhr und 14 – 17 Uhr, Do. 9 – 12
<u>Standort Greifswald:</u> Sprechzeiten:	Lange Reihe 2, 17489 Greifswald, ☎ 0 3834 / 890 200 Siehe Website: https://www.lagus.mv-regierung.de/LPH/Akademische-Berufe/ - Anrechnung von Studienzeiten und Prüfungen - Anrechnung von Studienleistungen aus anderen Fächern
Prüfungsausschuss Humanmedizin Prüfungsausschussvorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Mladen V. Tzvetkov	Studiendekanat der Universitätsmedizin, Fleischmannstr. 42, 17475 Greifswald, ☎ 86 50 15, Fax 86 50 14 studekan@med.uni-greifswald.de
International Office Dr. Hasmik Hunanyan	Domstr. 8, ☎ 420 11 16, Fax: 420 11 20, international.office@uni-greifswald.de - Informationen und Beratung zu Ausschreibungen von Programmen, Stipendien und sonstigen Förderungsmöglichkeiten Informationen und Beratung zu den Möglichkeiten eines Aufenthalts im Ausland sowie Hinweise zur Planung, Finanzierung, Durchführung usw. (Auslandssemester, Pflegepraktika, Famulaturen)
Auslandsbeauftragter der Med. Fakultät Prof. Dr. rer. nat. Lars Kaderali	Institut für Bioinformatik, W.-Rathenau-Str. 48, ☎ 86 54 40, lars.kaderali@uni-greifswald.de
Fachschaftsrat Medizin Sprechzeiten:	Fleischmannstr. 43, ☎ 86 50 05, Fax: 86 19 539, info@fsrmed.de Mo. 18:30 – 20 Uhr Studentische Vertretung der Studierenden der Humanmedizin
Gleichstellungsbeauftragte Dr. med. Stine Lutze	☎ 86 58 74, gleichstellungumg@med.uni-greifswald.de Gesprächstermine werden nach vorheriger Vereinbarung per E-Mail oder Telefon vergeben.
Promotions –und Habilitationsbüro Silke Schwarze / Sabina Hassel	Dekanat, Fleischmannstraße 8, ☎ 86 50 03, Fax 86 50 14 prommed@med.uni-greifswald.de administrative Begleitung (Anträge, Formalitäten, Ausstellung der Promotionsurkunden)
Förderprogramme für Doktoranden Miriam Halle	Dekanat, Fleischmannstraße 8, ☎ 86 50 99, Fax 86 50 02, miriam.halle@med.uni-greifswald.de
Studierendensekretariat Referatsleiter: Bernd Ebert Vertretung durch Frau Susanne Rathjen Sprechzeiten (telefonisch):	Rubenowstr. 2, ☎ 420 12 96, Fax 420 12 90 Mo. – Fr. 9 – 11 Uhr, Di. und Do. zusätzlich 14 – 15 Uhr Informationen zu organisatorischen Fragen wie Bewerbung, Zulassung, Immatrikulation, Beurlaubung, Rückmeldung, Studiengangs- und/oder Hochschulwechsel, Exmatrikulation, Zweitstudium, Losverfahren, Studienplatzausch Die persönlichen Zuständigkeiten regeln sich nach dem Alphabet: (A – D) Susanne Rathjen ☎ 420 12 87 (E – K) Ulrike Krüger ☎ 420 12 25 (L – Sb) Maike Krüger ☎ 420 12 89 (Sch – Z) Kerstin Rose ☎ 420 12 91

Beauftragte für behinderte Studierende

Prof. Dr. Christine Stöhr

Münsterstr. 1; ☎ 420 - 4104, stoehr@uni-greifswald.de

Betriebsärztlicher Dienst der Universität

Dipl.-Med. Christine Rutscher, Annika Schmidt-Bandelin, Dr. Nicole Gibb

Fleischmannstr. 44, ☎ 86 53 55, Fax 86 53 52

Vor der Aufnahme von Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen nach Anhang IV (1) BioStoffV hat der Arbeitgeber Studierende arbeitsmedizinisch untersuchen und beraten zu lassen. Aus diesem Grund erhalten Sie vom Studierendensekretariat bei der Einschreibung das Merkblatt zur „Untersuchung und Beratung gemäß Biostoffverordnung (BioStoffV)“.

Was verbirgt sich dahinter?

Hauptziel ist der Schutz vor Infektionen durch Umgang mit biologischen Arbeitsstoffen (z. B. Blut, Urin, Stuhl). Kontakt zu diesen Stoffen kann man z. B. bei Blutabnahmen, pflegerischen Tätigkeiten (z. B. Waschen) oder im Labor haben. Die vom betriebsärztlichen Dienst unentgeltlich durchgeführte Vorsorgeuntersuchung beinhaltet dabei Beratung, Untersuchung und gegebenenfalls die Hepatitis-B-Impfung. Bringen Sie deshalb zur Untersuchung Ihren Impfausweis mit.

Bitte vereinbaren Sie individuell einen Termin unter der o. g. Telefonnummer.

Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sicherheitsingenieur)

Ralf Kolbe

Wollweberstr. 1, ☎ 420 13 13

Studierende sind aufgrund ihres Ausbildungsverhältnisses kraft Gesetzes gegen Folgen von Unfällen versichert, die sie im Zusammenhang mit dem Besuch der Universität erleiden.

Sollte ein Studierender durch einen Unfall verletzt werden, so ist das der Einrichtung, der der Studierende angehört, unverzüglich zu melden.

→ Bei Medizin- und Zahnmedizinstudierenden erfolgt die Unfallanzeige durch die Studierenden im Studiendekanat und wird vom Studiendekanat an den Sicherheitsingenieur weitergegeben.

Sozialberatung des Studierendenwerkes Greifswald

Christin Rewitz / Artur Schellhorn

Studierendenwerk, Am Schießwall 1 – 4, ☎ 86 1710 (Di., Do., Fr.), sb-hst@stw-greifswald.de

Sprechzeiten: Di. und Do.: 9 – 12 Uhr und Di.:14 – 17 Uhr, Do.: 14 – 16Uhr und n. V.

- Allgemeine finanzielle Vergünstigungen für Studierende
- Versicherungsfragen
- Möglichkeiten der Studienfinanzierung (außer BAföG)
- Studieren mit Kind
- Studieren mit Behinderung und chronischer Krankheit
- Ausländische Studierende in Deutschland

Psychologische Beratung: Die Beratung erfolgt vertraulich. Die Vermittlung erfolgt über die Sozialberatung.

Amt für Ausbildungsförderung

Abteilungsleiter: Karl Schöppner

Studierendenwerk, Am Schießwall 1 – 4, ☎ 86 17 40, Fax 86 17 55, bafog@studentenwerk-greifswald.de

Sprechzeiten: Mo., Di., Do.: 10:30 – 12 Uhr, zusätzlich: Di. 14 – 17 Uhr, Do. 14 – 16 Uhr

Hinweise zur Ausbildungsförderung nach BAföG

Alle Studierenden, die nach dem BAföG Leistungen zum Lebensunterhalt und der Ausbildung erhalten, müssen den Nachweis erbringen, dass sie am Ende des 4. Semesters die üblichen Leistungen des vierten Semesters bestanden haben. In der Medizin ist dies das Ergebnis des Ersten Abschnittes der Ärztlichen Prüfung („Physikum“). Nur im Fall von ausstehenden Leistungsnachweisen erstellt das Studiendekanat eine Bescheinigung nach § 48 BAföG.

Abkürzungen

Bezeichnung	Bedeutung
CM	Community Medicine
c. t. (cum tempore)	Veranstaltung beginnt 15 Minuten nach der angegebenen Zeit („akademisches Viertel“)
DZ	Diagnostikzentrum
ePrüfung	elektronische Prüfung am Rechner
FS	Fleischmannstr.
HS	Hörsaal
K	Kurs
LLZ	Lehr- und Lernzentrum „begreifbar“
P	Praktikum
PG	Praktikumsgebäude
PR	Praktikumsraum
S	Seminar
SPO M	Studien- und Prüfungsordnung Medizin
SR	Seminarraum
s. t. (sine tempore)	Veranstaltung beginnt exakt zur angegebenen Zeit
ÜR	Übungsraum im LLZ
V	Vorlesung
WF	Wahlfach

Veranstaltungsräume

Raumbezeichnung	Adresse
HS 5	Hörsaalgebäude Rubenowstraße („Audimax“)
HS Institut für Anatomie und Zellbiologie, Mikroskopiersaal	F.-Loeffler-Straße 23 c
HS Institut für Pathologie	F.-Loeffler-Straße 23 e
HS C-DAT Institut für Pharmakologie	F.-Hausdorff-Str. 3
HS I Institut für Biochemie (SR D 213, SR D 115)	F.-Hausdorff-Str. 4
HS Institut für Physik	F.-Hausdorff-Str. 6
HS FS	Fleischmannstraße 42
HS ZZMK	W.-Rathenau-Str. 42
HS Ellernholzstraße	Ellernholzstraße. 1/2
HS Nord	Klinikum, Sauerbruchstr. 1 (Zugang über Berthold-Beitz-Platz, Haupteingang links)
HS Süd	Klinikum, Sauerbruchstr. 1 (Zugang über Berthold-Beitz-Platz, Haupteingang rechts)
HS Loefflerstr.	F.-Loeffler-Str. 70
HS Bibliothek (Universitätsbibliothek)	F.-Hausdorff-Str. 10
HS 1, 2, 3, 4 E.-L.-Platz	Hörsaalgebäude Ernst-Lohmeyer-Platz 6
SR B 3.49 (SR 13.3.1, 3. Etage)	Klinikum, Sauerbruchstr. 1 (Zugang über Berthold-Beitz-Platz)
PR 1, 2, 3, 4 FS	Fleischmannstr. 42 (Giebelseite Ost, Erdgeschoss)
SR 1, 2, 3, 4, 5, 6, PR 1, 2, 3 PG	Praktikumsgebäude Sauerbruchstr. (Nähe Hubschrauberlandeplatz)
SR J 02.16 (SR 4.2.22)	DZ 7, Sauerbruchstr. 1., 2. Obergeschoss
SR J04.33/34 (SR 5.4.11/5.4.10), SR J05.38/39 (SR 5.5.11./5.5.10)	DZ 7, Sauerbruchstr. 1., 4. bzw. 5. Obergeschoss
LLZ, ÜR 1 – 9, SR LLZ	Fleischmannstr. 42, 2. Obergeschoss
SR IEGM	Institut für Ethik und Geschichte der Medizin Ellernholzstraße. 1-2

Vorlesungszeit

	Wintersemester 2022 / 2023	Sommersemester 2023
Vorlesungszeit	17.10.2022-04.02.2023	11.04.2023–22.07.2023
vorlesungsfreie Tage	19.12.2022-31.12.2022	10.04., 01.05., 18.05., 29.05.23
Zusätzliche Praktikumszeit	06.02.23 - 28.02.23	
Rückmeldefristen	16.01.2023–10.02.2023	10.07.2023–11.08.2023

Weitere Informationen zu Terminen und Fristen der Universität Greifswald erhalten Sie unter folgendem Link:
<https://www.uni-greifswald.de/studium/waehrend-des-studiums/termine-und-fristen/>

Haftpflichtversicherung, Unfallversicherung, Mutterschutzgesetz

Haftpflichtversicherung

Wir möchten Sie darauf aufmerksam machen, dass Studierende für Sachschäden, die sie schuldhaft (d. h. vorsätzlich oder fahrlässig) der Universitätsmedizin zufügen, nach den allgemeinen Vorschriften der §§ 823 ff. BGB haften. Entsprechende Schadensrisiken sind von Versicherungen der Universitätsmedizin nicht abgedeckt. Ihnen ist daher zu empfehlen, in Bezug auf die genannten Sachschadensrisiken für die Zeit Ihres Studiums eine private Haftpflichtversicherung abzuschließen. Zunächst sollten Sie allerdings prüfen, ob und inwieweit Sie während des Studiums über Ihre Eltern im Rahmen einer Familienhaftpflichtversicherung mitversichert sind.

Unfallversicherung

Für immatrikulierte Studierende besteht während des Besuchs von Vorlesungen, Seminaren und Kursen ein Versicherungsschutz. Er erstreckt sich zudem auf sonstige von der Hochschule verantwortete Tätigkeiten, wie etwa die Teilnahme an Exkursionen im In- und Ausland, am allgemeinen Hochschulsport oder auf Tätigkeiten in der studentischen Mitverwaltung. Auch die direkten Wege zu und von der Hochschule stehen unter dem Schutz der gesetzlichen Unfallversicherung.

Ausbildungsabschnitte nach Approbationsordnung

a) innerhalb Deutschlands

Bei vorgeschriebenen Ausbildungsabschnitten nach der Approbationsordnung (wie zum Beispiel Krankenpfordienst und Famulatur), entsteht der Versicherungsschutz über die Einsatzstelle. D.h., dass ein Versicherungsschutz in der gesetzlichen Unfallversicherung nicht als „Studenten“, sondern zum Beispiel als „Beschäftigter“ zustande kommt. Dies ist innerhalb Deutschlands unproblematisch, da in der Regel alle „Beschäftigten“ unter dem Schutz der gesetzlichen Unfallversicherung stehen. Die Versicherung erfolgt dann über den Unfallversicherungsträger der Einsatzstelle.

b) außerhalb Deutschlands

Da sich der Versicherungsschutz nach der Einsatzstelle richtet, besteht kein Versicherungsschutz im Ausland. Die Deutsche gesetzliche Unfallversicherung ist in der Regel nicht für Unternehmen im Ausland zuständig. Es ist hier das Recht des Staates anzuwenden, in dem die Tätigkeit erfolgt.

Mutterschutzgesetz

Das Mutterschutzgesetz verpflichtet seit dem 1. Januar 2018 auch die Hochschulen und Universitäten in Deutschland dazu, die betreffenden Studentinnen wie jede andere Arbeitnehmerin zu behandeln.

Um zum eigenen Schutz und dem des Kindes die Rechte nach dem Mutterschutzgesetz in Anspruch nehmen zu können, ist es wichtig, die Universität so früh wie möglich über die Schwangerschaft bzw. die Stillzeit zu informieren. Die Mitteilung muss von der Studentin an das Studiendekanat gerichtet werden. Im Fall einer Schwangerschaft raten wir dringend zu einer Studienberatung im Studiendekanat.

Informationen zur Schutzkittelbekleidung

Bei Tätigkeiten am Patienten sind in allen Situationen, bei denen eine Infektionsgefährdung des Patienten oder auch des Studierenden gegeben ist, Schutzkittel oder Kasack und Hose zu tragen.

Die Universitätsmedizin hat für Sie die notwendige Schutzbekleidung mit dem entsprechenden Service organisiert. Im Klinikum stehen zentrale Umkleiden für Studierende zur Verfügung, Schutzkleidung erhalten Sie an den ausgewiesenen Wäscheausgaben.

Elektronischer Informationsaustausch

eCampus

Der eCampus des Studiendekanats stellt Ihr Online-Portal zur schnellen, einfachen und sicheren Information rund um Ihr Studium dar.

Hier finden Sie über Ihren persönlichen und passwortgeschützten Bereich Zugang zu

- Evaluationen,
- Gruppeneinteilungen,
- Leistungsnachweisen (eLena, siehe spezielle Hinweise),
- Skripten, Seminarschwerpunkten,
- Klausurergebnissen und
- vielen anderen Dingen.

Wie gelange ich auf den eCampus?

Mit Ihren Login-Daten (Username und Passwort) können Sie sich wie bisher auf folgender Internetseite einloggen:

<https://ecampus.medizin.uni-greifswald.de/>

eLearning-Portal

Die eLearning Plattform des Studiendekanats stellt Ihnen digitale Lehrinhalte zum schnellen, einfachen und sicheren Abruf bereit.

Hier finden Sie über einen persönlichen und passwortgeschützten Bereich Zugang zu:

- Lehrvideos
- Podcasts
- und vieles mehr

Sie erreichen die eLearning Plattform unter <https://elearning.med.uni-greifswald.de/>

Zum Vorlesungsstart erhalten alle Studierenden einen Zugang zu dem für sie relevanten Semester. Bei Schwierigkeiten mit dem Login wenden Sie sich an studiendekanat-it@med.uni-greifswald.de

elektronischer Leistungsnachweis (eLena)

Auf unseren e-Campus-Seiten wird jedem einzelnen Studierenden ein persönlicher **elektronischer Leistungsnachweis (kurz: eLena)** statt der sonst üblichen Scheine zur Verfügung gestellt.

Neben der einfachen und zeitnahen Information der Studierenden bietet eLena auch die Vorteile einer sicheren und datenschutzkonformen Datenübermittlung. In enger Kooperation mit den Einrichtungen wird das Studiendekanat die Leistungen der Studierenden erfassen und kontinuierlich aktualisieren.

Bei Bedarf erfolgt im Studiendekanat der Ausdruck eines Leistungsnachweises. Bitte melden Sie sich dazu rechtzeitig vorher im Studiendekanat.

Über Ihre persönliche Seite im eCampus können Sie Einsicht in Ihre vollständig erbrachten Leistungen nehmen. Diese werden dann Ihrem Studienverlauf entsprechend chronologisch weiter vervollständigt und ersetzen die bisherigen Scheine.

Evaluation

Welche Veranstaltungen werden evaluiert?

Alle Lehrveranstaltungen (Vorlesungen, Kurse, Seminare, Praktika etc.) des Sommersemesters nach Studienplan. Die Evaluation erfolgt innerhalb der ausgewiesenen Evaluationszeiträume, unabhängig davon, ob die Lehrveranstaltung abgeschlossen ist oder im kommenden Semester fortgesetzt wird.

Grundsätzlich können Sie nur die Veranstaltungen evaluieren, die zu Ihrem Studienprogramm gehören. Jede Veranstaltung kann nur einmal evaluiert werden. Sollten Sie an Lehrveranstaltungen wiederholt teilnehmen, bewerten Sie bitte ausschließlich die zu wiederholende Veranstaltung.

Wie wird evaluiert?

Die Evaluation erfolgt über den eCampus. Nach erfolgter Evaluation erscheint auf Ihrer persönlichen Übersicht eine entsprechende Kennzeichnung vor der bewerteten Lehrveranstaltung.

Wenn alle Bewertungen in der vorgegebenen Frist abgeschlossen wurden, erfolgt eine automatische elektronische Bestätigung der Teilnahme an das Studiendekanat.

Evaluationszeitraum

1. Februar – 28. Februar 2023

Die Evaluationszeiträume für jedes Semester werden im Internet bekannt gegeben und sind durch die Studierenden einzuhalten, da eine nachträgliche Evaluation weder sinnvoll noch technisch möglich ist.

An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen

Anmeldung

Wann ist eine Anmeldung erforderlich?

wenn das Studium nach Studienplan verläuft ↓ einmalige Anmeldung	wenn das Studium nicht nach Studienplan verläuft ↓ Anmeldung nach Bedarf
1. vor Beginn des Studiums zum 1. Fachsemester (Erster Abschnitt): erfolgt automatisch mit der Einschreibung in die Gruppenlisten online über den eCampus	1. Lehrveranstaltungen müssen wiederholt oder aus anderen Semestern erstmalig belegt werden (frühestens am Ende des 2. Semesters nötig)
2. vor Beginn des 1. klinischen Jahres (Zweiter Abschnitt): erfolgt automatisch mit der Einschreibung in die Gruppenlisten online über den eCampus	2. Unterbrechung des Studiums aufgrund von Urlaubs- oder Promotionssemestern Fristen: – für Veranstaltungen , die im SoSe beginnen: bis spätestens 15. Januar des jeweiligen Jahres – für Veranstaltungen , die im WS beginnen: bis spätestens 15. Juni des jeweiligen Jahres

Bei Unsicherheiten, ob eine Anmeldung erfolgen muss oder nicht, fragen Sie bitte im Studiendekanat nach.

Eine Berücksichtigung bei der Platzvergabe der scheinpflichtigen Veranstaltungen kann nur nach fristgerechter Anmeldung erfolgen!

Die **Zulassung** zu den Pflichtveranstaltungen erfolgt nur, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Immatrikulation an der Universität Greifswald (ein Zweit- bzw. Gasthörerstatus reicht nicht aus),
- Anmeldung im Studiendekanat ist unter Beachtung oben stehender Hinweise erfolgt

Die **Einteilung** in die Pflichtveranstaltungen wird im Studiendekanat eine Woche vor Kursbeginn im eCampus bekannt gegeben. Die Aushänge des Studiendekanats sind zu beachten und zu überprüfen.

Abmeldung

Eine **Abmeldung** von scheinpflichtigen Lehrveranstaltungen ist nur vor Beginn der Lehrveranstaltung möglich.

Bei **Abbruch** einer bereits begonnenen Lehrveranstaltung gilt diese als nicht bestanden und kann nur noch entsprechend § 8 Abs. 13 der Studienordnung wiederholt werden. Studierende, die zu den angemeldeten Lehrveranstaltungen aus von ihnen zu vertretenen Gründen ohne Abmeldung nicht erscheinen oder den Kurs abbrechen, werden bei der zentralen Verteilung der Plätze im nächsten Semester nachrangig behandelt.

Krankheit/ Säumnis

Leistungsüberprüfungen

Als Nachweis für entschuldigte Säumnis im Falle einer Krankheit hat gemäß § 8 SPO M die unverzügliche Vorlage eines ärztlichen Attestes im Studiendekanat zu erfolgen. Bei der jeweils zweiten Wiederholungsprüfung ist ein amtsärztliches Attest im Studiendekanat vorzulegen.

Alle Atteste sind in Kopie (z.B. als Scan per Email) beim Studiendekanat einzureichen. Um die Unverzüglichkeit zu gewährleisten, kann ein Scan vorab per E-Mail an studekan@med.uni-greifswald.de geschickt werden. Die E-Mail sollte die Information erhalten, an welcher Leistungsüberprüfung Sie nicht teilnehmen können.

Unverzüglich bedeutet, dass das Attest direkt nach Erhalt eingereicht wird, auch wenn die Leistungsüberprüfung erst zu einem späteren Zeitpunkt der Krankschreibung stattfindet. Zeitgleich mit dem Attest müssen die Leistungsüberprüfungen von der*er Studierenden benannt werden, für die dieses gelten soll.

Die Entscheidung, ob ein triftiger Grund unverzüglich glaubhaft gemacht wurde, trifft bei Krankheit das Studiendekanat, ansonsten die*der Studiendekan*in, welche*r den Sachverhalt dem Prüfungsausschuss zur Entscheidung vorlegen kann.

Anwesenheitspflichtige Veranstaltungen

Der Nachweis der Fehlzeiten gemäß § 7 (4) SPO M erfolgt direkt in den verantwortlichen Einrichtungen und nicht im Studiendekanat. Das gilt auch für Absprachen zu Kompensationsleistungen.

Studienberatung

Eine Studienberatung wird empfohlen bei:

- individueller Studienplanung, z.B. wegen Schwangerschaft, Kinderbetreuung, Promotion, Auslandsstudium,
- Nichtbestehen von Prüfungen und gescheiterten Versuchen, erforderliche Leistungsnachweise zu erwerben,
- zeitlicher Verzögerung, gemessen am Studienplan,
- studienbezogenen persönlichen Schwierigkeiten.

Leistungsüberprüfungen

Termin	Fachgebiet	Art	Beginn	Räume
Mo., 28.11.22	Anatomie	ePrüfung Einteilung beachten *	14:00	HS Nord/Süd
Di., 24.01.23	Anatomie	1. Wiederholungsklausur eP Anatomie	11:15	HS Süd
Mi., 25.01.23	Anatomie	Testat Allg. Histologie/ Embryologie	12:15	Anatomie
Do., 26.01.23	Anatomie	Testat Allg. Histologie/ Embryologie	12:15	Anatomie
Mi., 01.02.23	Anatomie	Testat Extremitäten, Rumpfwände	8:00	Anatomie
Do., 02.02.23	Anatomie	Testat Extremitäten, Rumpfwände	8:00	Anatomie
Mo., 06.02.23	Anatomie	Wiederholung Testat Allg. Histologie/ Embryologie	14:00	Anatomie
Di., 07.02.23	Anatomie	Wiederholung Testat Extremitäten, Rumpfwände	14:30	Anatomie
Mo., 12.12.22	Biologie	elektronische Prüfung	13:00	HS Nord/Süd
Mo., 09.01.23	Biologie	1. Wiederholungsklausur	10:00	HS Süd
Mo., 02.01.23	Chemie	Eingangstestat	14:00	moodle
Fr., 03.02.23	Med. Psychologie + Med. Soziologie	elektronische Prüfung	10:30	HS Nord/Süd
Mo., 12.12.22	Med. Terminologie	Papierklausur	14:00	HS Nord/Süd
Mo., 30.01.23	Med. Terminologie	1. Wiederholungsklausur	12:15	HS Süd

* wird noch bekannt gegeben.

Hinweis zu elektronischen Prüfungen:

Die elektronischen Prüfungen finden in den Hörsälen Süd und Nord statt. Dafür werden Ihnen von uns eigens dafür eingerichtete Prüfungs-Laptops zur Verfügung gestellt. Die Verwendung eigener Technik ist nicht gestattet. Je nach Anzahl der Studierenden, die für eine elektronische Prüfung angemeldet sind, kann es sein, dass die Prüfung in 2 Durchgängen nacheinander stattfindet.

Ob Sie für eine Prüfung eingeteilt sind und in welchem Durchgang und in welchem Hörsaal, erfahren Sie in der Regel spätestens 7 Tage vor dem Klausurtermin über den eCampus (Durchgang → über Ihr persönliches Menü „Studium“ / Zuordnung zum Prüfungsraum → über den Materialienbereich des Studiendekanats).

Änderungen vorbehalten!

Bitte achten Sie auf aktuelle Bekanntmachungen (Aushang, Internet etc.), auch für weitere Wiederholungsmöglichkeiten!

Veranstaltungsplan - 1. Semester Humanmedizin WS 2022/23

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 31.10.22, 19.-31.12.22, zusätzliche Praktikumszeiten im Februar 2023 beachten!

	Montag, 24. Oktober 2022	Dienstag, 25. Oktober 2022	Mittwoch, 26. Oktober 2022	Donnerstag, 27. Oktober 2022	Freitag, 28. Oktober 2022
7:00 - 7:14					
7:15 - 7:29					
7:30 - 7:44					
7:45 - 7:59					
8:00 - 8:14					
8:15 - 8:29					
8:30 - 8:44					
8:45 - 8:59					
9:00 - 9:14					
9:15 - 9:29					
9:30 - 9:44					
9:45 - 9:59					
10:00 - 10:14					
10:15 - 10:29					
10:30 - 10:44					
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14					
11:15 - 11:29					
11:30 - 11:44					
11:45 - 11:59					
12:00 - 12:14					
12:15 - 12:29					
12:30 - 12:44					
12:45 - 12:59					
13:00 - 13:14					
13:15 - 13:29					
13:30 - 13:44					
13:45 - 13:59					
14:00 - 14:14					
14:15 - 14:29					
14:30 - 14:44					
14:45 - 14:59					
15:00 - 15:14					
15:15 - 15:29					
15:30 - 15:44					
15:45 - 15:59					
16:00 - 16:14					
16:15 - 16:29					
16:30 - 16:44					
16:45 - 16:59					
17:00 - 17:14					
17:15 - 17:29					
17:30 - 17:44					
17:45 - 17:59					
18:00 - 18:14					
18:15 - 18:29					
18:30 - 18:44					
18:45 - 18:59					
19:00 - 19:14					
19:15 - 19:29					
19:30 - 19:44					
19:45 - 19:59					
	Chemie(V) HS Biochemie Lalk, M., Erscheinungsformen der Materie	Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 1-4 Wurm, S., Ulbricht, S., Gruppenarbeit	Med. Terminologie(S) HS Fleischmannstr. Gr. 1-4 Seidlein, A.-H., Grammatik Latein	Med. Terminologie(S) HS Ellernholzstr. Gr. 13-16 Seidlein, A.-H., Grammatik Latein	Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 13-16 Ulrich, A., Gruppenarbeit
	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom Endlich, K., Allg. Anatomie - Nervensystem	Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 9-12 Voigt, L., Meyer-Wyk, F., Gruppenarbeit	Physik/Biophysik(V) HS Biochemie Gr. 7-20 Manz, P., Schweikhard, L.	Physik/Biophysik(V) HS Biochemie Gr. 7-20 Manz, P., Schweikhard, L.	Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 17-20 Gürtler, D., Richter, A., Gruppenarbeit
	Biologie(V) HS Anatomie Zoom Kliewe, F., Zellbiologie 1 - Mitose, Meiose	Physik/Biophysik(V) HS Biochemie Gr. 1-6 Manz, P., Schweikhard, L.	Med. Terminologie(S) HS Fleischmannstr. Gr. 9-12 Bettin, H., Grammatik Latein	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom Endlich, K., Allg. Anatomie - Nervensystem	Anatomie(V) HS Anatomie Pathologie Endlich, K., Allg. Anatomie - Kreislaufsystem
	Chemie(V) HS Biochemie Lalk, M., Chemische Elemente und Verbindungen I	Med. Psychologie(K) UR 1+2 LLZ Gr. C Nordmann, J., Modul 2 Block I	Med. Psychologie(K) UR 1+2 LLZ Gr. I Bergeit, C., Modul 2 Block I	Med. Psychologie(K) UR 1+2 LLZ Gr. A Freyer-Adam, J., Modul 2 Block I	Med. Psychologie(K) UR 1+2 LLZ Gr. E Siewert-Markus, U., Modul 2 Block I
	Med. Terminologie(S) HS Ellernholzstr. Gr. 17-20 Bettin, H., Grammatik Latein	Physik/Biophysik(V) HS Anatomie Zoom Manz, P., Schweikhard, L., Übungen (fakultativ)	Physik/Biophysik(V) HS Anatomie Zoom Manz, P., Schweikhard, L., Übungen (fakultativ)	Med. Terminologie(S) Bettin, H.,	Med. Terminologie(S) Bettin, H.,
	Community Medicine(V) Zoom Schmidt, C.O.S., Kordaß, B., Community Medicine - Grundlagen COVID-19 in epidemiologischer Perspektive	Physik/Biophysik(V) HS Anatomie Zoom Manz, P., Schweikhard, L., Übungen (fakultativ)	Physik/Biophysik(V) HS Anatomie Zoom Manz, P., Schweikhard, L., Übungen (fakultativ)		

Leistungsbefreiung Pflichtveranstaltung Materialupload im eLearning-Portal

Semsterguppe	Kingstagen	Semsterguppe	Kingstagen
A	1+2	F	11+12
B	3+4	G	13+14
C	5+6	H	15+16
D	7+8	I	17+18
E	9+10	J	19+20

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sondepläne (z.B. eCampus, Semesterfest)

Ve-Vorlesung, K-Kurs, Pr-Praktikum, PG-Praktikumsgruppe, BP= Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung, POI=problemorientiertes Lernen

Veranstaltungsplan - 1. Semester Humanmedizin WS 2022/23

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 31.10.22, 19.-31.12.22, zusätzliche Praktikumszeiten im Februar 2023 beachten!



Montag, 14. November 2022		Dienstag, 15. November 2022		Mittwoch, 16. November 2022		Donnerstag, 17. November 2022		Freitag, 18. November 2022	
7:00 - 7:14									
7:15 - 7:29									
7:30 - 7:44									
7:45 - 7:59									
8:00 - 8:14									
8:15 - 8:29									
8:30 - 8:44									
8:45 - 8:59									
9:00 - 9:14									
9:15 - 9:29									
9:30 - 9:44									
9:45 - 9:59									
10:00 - 10:14									
10:15 - 10:29									
10:30 - 10:44									
10:45 - 10:59									
11:00 - 11:14									
11:15 - 11:29									
11:30 - 11:44									
11:45 - 11:59									
12:00 - 12:14									
12:15 - 12:29									
12:30 - 12:44									
12:45 - 12:59									
13:00 - 13:14									
13:15 - 13:29									
13:30 - 13:44									
13:45 - 13:59									
14:00 - 14:14									
14:15 - 14:29									
14:30 - 14:44									
14:45 - 14:59									
15:00 - 15:14									
15:15 - 15:29									
15:30 - 15:44									
15:45 - 15:59									
16:00 - 16:14									
16:15 - 16:29									
16:30 - 16:44									
16:45 - 16:59									
17:00 - 17:14									
17:15 - 17:29									
17:30 - 17:44									
17:45 - 17:59									
18:00 - 18:14									
18:15 - 18:29									
18:30 - 18:44									
18:45 - 18:59									
19:00 - 19:14									
19:15 - 19:29									
19:30 - 19:44									
19:45 - 19:59									

Leistungsbeurteilung

Pflichtveranstaltung

Materialupload im eLearning-Portal

Semsterguppe	Kingstagen	Semsterguppe	Kingstagen
A	* 1-2	F	* 11-12
B	* 3-4	G	* 13-14
C	* 5-6	H	* 15-16
D	* 7-8	I	* 17-18
E	* 9-10	J	* 19-20

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppenmitteilungen und Sondertafeln (z.B. eCampus, Semesterheft)

Ve-Vorlesung, K-Kurs, P-Praktikum, PG-Praktikumsgruppe, BP= Blockpraktikum, S=Seminar, U=Kurs/Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LÜ=Leistungsüberprüfung, eP=ePrüfung/elektronische Prüfung, POI=problemorientiertes Lernen

Veranstaltungsplan - 1. Semester Humanmedizin WS 2022/23

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 31.10.22, 19.-31.12.22, zusätzliche Praktikumszeiten im Februar 2023 beachten!



Montag, 21. November 2022		Dienstag, 22. November 2022		Mittwoch, 23. November 2022		Donnerstag, 24. November 2022		Freitag, 25. November 2022	
7:00 - 7:14									
7:15 - 7:29									
7:30 - 7:44									
7:45 - 7:59									
8:00 - 8:14									
8:15 - 8:29									
8:30 - 8:44									
8:45 - 8:59	Chemie(V) HS Biochemie Lalk, M., Elektronenkonfiguration und Periodensystem	Med. Terminologie(S) Zoom Ulbricht, S., Theoretische Ansätze der Medizinsoziologie	Med. Terminologie(S) HS Fleischmannstr. Gr. 1-4 Seidlein, A.-H., Terminologie und Geschichte	Physik/Biophysik(V) HS Biochemie Gr. 7-20 Manz, P., Schweikhard, L.	Med. Terminologie(S) HS Ellernholzstr. Gr. 13-16 Seidlein, A.-H., Terminologie und Geschichte	Med. Terminologie(S) HS Ellernholzstr. Gr. 13-16 Seidlein, A.-H., Terminologie und Geschichte	Biologie(V) Zoom Kohler, Ch., Mikrobiologie & Ökologie - Grundlagen der Infektion, Epidemiologie		
9:00 - 9:14									
9:15 - 9:29									
9:30 - 9:44									
9:45 - 9:59									
10:00 - 10:14									
10:15 - 10:29									
10:30 - 10:44									
10:45 - 10:59									
11:00 - 11:14									
11:15 - 11:29									
11:30 - 11:44									
11:45 - 11:59									
12:00 - 12:14									
12:15 - 12:29									
12:30 - 12:44									
12:45 - 12:59									
13:00 - 13:14									
13:15 - 13:29	Chemie(V) HS Biochemie Lalk, M., Die Arten der chemischen Bindung I	Med. Psychologie(K) UR 1+2 LLZ Gr. C Freyer-Adam, J., Modul 2 wird in Absprache mit Einrichtung verlegt	Med. Psychologie(K) UR 1+2 LLZ Gr. C Freyer-Adam, J., Miehe, B., von Bohlen u. Halbach, V., Zellbiologie 2	Med. Terminologie(S) HS Biochemie Gr. 7-20 Manz, P., Schweikhard, L.	Physik/Biophysik(V) HS Biochemie Gr. 7-20 Manz, P., Schweikhard, L.	Med. Terminologie(S) HS Fleischmannstr. Gr. 9-12 Bettin, H., Terminologie und Geschichte	Med. Terminologie(S) HS Ellernholzstr. Gr. 13-16 Seidlein, A.-H., Terminologie und Geschichte	Biologie(V) HS Anatomie Pathologie Endlich, N., Zellbiologie 2 - Mitochondrien	
13:30 - 13:44									
13:45 - 13:59									
14:00 - 14:14									
14:15 - 14:29									
14:30 - 14:44									
14:45 - 14:59									
15:00 - 15:14									
15:15 - 15:29									
15:30 - 15:44									
15:45 - 15:59									
16:00 - 16:14									
16:15 - 16:29									
16:30 - 16:44									
16:45 - 16:59									
17:00 - 17:14									
17:15 - 17:29									
17:30 - 17:44									
17:45 - 17:59									
18:00 - 18:14									
18:15 - 18:29									
18:30 - 18:44									
18:45 - 18:59									
19:00 - 19:14									
19:15 - 19:29									
19:30 - 19:44									
19:45 - 19:59									

Leistungsüberprüfung **Pflichtveranstaltung** **Materialupload im eLearning-Portal**

Semsterguppe	Klingengruppe	Semsterguppe	Klingengruppe
A * 1+2	F * 11+12		
B * 3+4	G * 13+14		
C * 5+6	H * 15+16		
D * 7+8	I * 17+18		
E * 9+10	J * 19+20		

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sondepläne (z.B. eCampus, Semesterheft)

Ve-Vorlesung, Ke-Kurs, Pr-Praktikum, PG-Praktikumsgruppe, Bp= Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, eP=Prüfung-elektronische Prüfung, POI=Problemlorientiertes Lernen

Veranstaltungsplan - 1. Semester Humanmedizin WS 2022/23

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 31.10.22, 19.-31.12.22, zusätzliche Praktikumszeiten im Februar 2023 beachten!



Montag, 5. Dezember 2022		Dienstag, 6. Dezember 2022		Mittwoch, 7. Dezember 2022		Donnerstag, 8. Dezember 2022		Freitag, 9. Dezember 2022	
7:00 - 7:14									
7:15 - 7:29									
7:30 - 7:44									
7:45 - 7:59									
8:00 - 8:14									
8:15 - 8:29									
8:30 - 8:44									
8:45 - 8:59									
9:00 - 9:14									
9:15 - 9:29									
9:30 - 9:44									
9:45 - 9:59									
10:00 - 10:14									
10:15 - 10:29									
10:30 - 10:44									
10:45 - 10:59									
11:00 - 11:14									
11:15 - 11:29									
11:30 - 11:44									
11:45 - 11:59									
12:00 - 12:14									
12:15 - 12:29									
12:30 - 12:44									
12:45 - 12:59									
13:00 - 13:14									
13:15 - 13:29									
13:30 - 13:44									
13:45 - 13:59									
14:00 - 14:14									
14:15 - 14:29									
14:30 - 14:44									
14:45 - 14:59									
15:00 - 15:14									
15:15 - 15:29									
15:30 - 15:44									
15:45 - 15:59									
16:00 - 16:14									
16:15 - 16:29									
16:30 - 16:44									
16:45 - 16:59									
17:00 - 17:14									
17:15 - 17:29									
17:30 - 17:44									
17:45 - 17:59									
18:00 - 18:14									
18:15 - 18:29									
18:30 - 18:44									
18:45 - 18:59									
19:00 - 19:14									
19:15 - 19:29									
19:30 - 19:44									
19:45 - 19:59									

Leistungsbeurteilung

Pflichtveranstaltung

Materialeintrag im eLearning-Portal

Semsterguppe	Kingstagen	Kingstagen
A * 1-2	F * 11-12	
B * 3-4	G * 13-14	
C * 5-6	H * 15-16	
D * 7-8	I * 17-18	
E * 9-10	J * 19-20	

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppenmitteilungen und Sondertage (z.B. eCampus, Semesterfest)

Ve-Vorlesung, Ke-Kurs, Pr-Praktikum, PG-Praktikumsgruppe, Bp-Blockpraktikum, Se-Seminar, UaKe-Unterricht am Krankenbett, Ü-Übung, LU=Leistungsüberprüfung, eP=Prüfung-elektronische Prüfung, PO=Problemlorientiertes Lernen

Veranstaltungsplan - 1. Semester Humanmedizin WS 2022/23

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 31.10.22, 19.-31.12.22, zusätzliche Praktikumszeiten im Februar 2023 beachten!



	Montag, 2. Januar 2023	Dienstag, 3. Januar 2023	Mittwoch, 4. Januar 2023	Donnerstag, 5. Januar 2023	Freitag, 6. Januar 2023
7:00 - 7:14					
7:15 - 7:29					
7:30 - 7:44					
7:45 - 7:59					
8:00 - 8:14					
8:15 - 8:29		Med. Soziologie(V) Zoom Ulbricht, S., Medizinsoziologische Aspekte der Digitalisierung im Gesundheitssystem		Physik/Biophysik(V) HS Biochemie Gr. 7-20 Manz, P., Schweikhard, L.	
8:30 - 8:44				Physik/Biophysik(V) HS Biochemie Gr. 1-6 Manz, P., Schweikhard, L.	
8:45 - 8:59					
9:00 - 9:14					
9:15 - 9:29					
9:30 - 9:44					
9:45 - 9:59					
10:00 - 10:14					
10:15 - 10:29					
10:30 - 10:44					
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14					
11:15 - 11:29					
11:30 - 11:44					
11:45 - 11:59					
12:00 - 12:14					
12:15 - 12:29					
12:30 - 12:44					
12:45 - 12:59					
13:00 - 13:14					
13:15 - 13:29					
13:30 - 13:44					
13:45 - 13:59					
14:00 - 14:14					
14:15 - 14:29					
14:30 - 14:44					
14:45 - 14:59					
15:00 - 15:14					
15:15 - 15:29					
15:30 - 15:44					
15:45 - 15:59					
16:00 - 16:14					
16:15 - 16:29					
16:30 - 16:44					
16:45 - 16:59					
17:00 - 17:14					
17:15 - 17:29					
17:30 - 17:44					
17:45 - 17:59					
18:00 - 18:14					
18:15 - 18:29					
18:30 - 18:44					
18:45 - 18:59					
19:00 - 19:14					
19:15 - 19:29					
19:30 - 19:44					
19:45 - 19:59					

Leistungsbefreiung
Pflichtveranstaltung
Materialupload im eLearning Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sondepläne (z.B. eCampus, Semesterfest)

Ve=Vorlesung, K=Kurs, Pr=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP= Blockpraktikum, S=Seminar, U=Kurs-Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, eP=Prüfung-elektronische Prüfung, PO=Problemlorientiertes Lernen

Semsterguppe	Kingroups	Kingroups
A * 1-2	F * 11-12	
B * 3-4	G * 13-14	
C * 5-6	H * 15-16	
D * 7-8	I * 17-18	
E * 9-10	J * 19-20	

Veranstaltungsplan - 1. Semester Humanmedizin WS 2022/23

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 31.10.22, 19.-31.12.22, zusätzliche Praktikumszeiten im Februar 2023 beachten!



Montag, 9. Januar 2023	Dienstag, 10. Januar 2023	Mittwoch, 11. Januar 2023	Donnerstag, 12. Januar 2023	Freitag, 13. Januar 2023
7:00 - 7:14				
7:15 - 7:29				
7:30 - 7:44				
7:45 - 7:59				
8:00 - 8:14				
8:15 - 8:29				
8:30 - 8:44				
8:45 - 8:59				
9:00 - 9:14				
9:15 - 9:29				
9:30 - 9:44				
9:45 - 9:59				
10:00 - 10:14				
10:15 - 10:29				
10:30 - 10:44				
10:45 - 10:59				
11:00 - 11:14				
11:15 - 11:29				
11:30 - 11:44				
11:45 - 11:59				
12:00 - 12:14				
12:15 - 12:29				
12:30 - 12:44				
12:45 - 12:59				
13:00 - 13:14				
13:15 - 13:29				
13:30 - 13:44				
13:45 - 13:59				
14:00 - 14:14				
14:15 - 14:29				
14:30 - 14:44				
14:45 - 14:59				
15:00 - 15:14				
15:15 - 15:29				
15:30 - 15:44				
15:45 - 15:59				
16:00 - 16:14				
16:15 - 16:29				
16:30 - 16:44				
16:45 - 16:59				
17:00 - 17:14				
17:15 - 17:29				
17:30 - 17:44				
17:45 - 17:59				
18:00 - 18:14				
18:15 - 18:29				
18:30 - 18:44				
18:45 - 18:59				
19:00 - 19:14				
19:15 - 19:29				
19:30 - 19:44				
19:45 - 19:59				
	Med. Soziologie(V) Zoom Ulbricht, S., Prävention, Gesundheitsförderung und Rehabilitation	Physik/Biophysik(V) HS Biochemie Gr. 7-20 Manz, P., Schweikhard, L.	Physik/Biophysik(V) HS Biochemie Gr. 7-20 Manz, P., Schweikhard, L.	Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Plan wird noch bekannt gegeben Modul 1 je Gruppe nur 2 UE
	Chemie(V) HS Biochemie Lalk, M., Puffersysteme / Titrationen	Physik/Biophysik(V) HS Biochemie Gr. 1-6 Manz, P., Schweikhard, L.	Anatomie(V) HS Anatomie Pathologie von Bohlen u. Halbach, O., Nervengewebe	Anatomie(V) HS Anatomie Pathologie Giebel, J., Embryologie - Gametogenese
	Med. Psychologie(K) ÜR 1+2+7 LLZ Gr. H Wenninger, C., Modul 2 Block V	Anatomie(V) HS Anatomie Pathologie Koppe, Th., Hand, Logen, Leitungsbahnen	Anatomie(V) HS Anatomie Pathologie von Bohlen u. Halbach, O., Nervengewebe, Gliazellen	Wissenschaftlich UMG Plan wird noch bekannt gegeben Modul 1
	Chemie(V) HS Biochemie Lalk, M., Redoxreaktionen I	Med. Psychologie(K) ÜR 1+2+7 LLZ Gr. D Wenninger, C., Modul 2 Block V	Med. Psychologie(K) ÜR 1+2+7 LLZ Gr. B Bergelt, C., Modul 2 Block V	Wissenschaftlich UMG Plan wird noch bekannt gegeben Modul 1
	Biologie(Ü) HS Süd 1. Wiederholungsklausur	Med. Psychologie(K) ÜR 1+2+7 LLZ Gr. J Bergelt, C., Modul 2 Block V	Med. Psychologie(K) ÜR 1+2+7 LLZ Gr. A Wenninger, C., Modul 2 Block V	Wissenschaftlich UMG Plan wird noch bekannt gegeben Modul 1
		Mikroskopische Anatomie(K) Mikroskopiersaal Gr. 11-16 Miehe, B., von Bohlen u. Halbach, V., Extremitäten/R W 5 Gr. 1-10	Mikroskopische Anatomie(K) Mikroskopiersaal Gr. 11-16 Miehe, B., von Bohlen u. Halbach, V., Extremitäten/R W 5 Gr. 1-10	Wissenschaftlich UMG Plan wird noch bekannt gegeben Modul 1
		Mikroskopische Anatomie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9/10, 17-19 Weingärtner, J., Knorpel, Knochen Dienstagskurs	Mikroskopische Anatomie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9/10, 17-19 Weingärtner, J., Knorpel, Knochen Dienstagskurs	Wissenschaftlich UMG Plan wird noch bekannt gegeben Modul 1
	Community Medicine(V) Zoom Schmoeckel, J., Kariesprävention: eine wissenschaftliche und soziale Erfolgsgeschichte	Physik/Biophysik(Ü) NN Manz, P., Schweikhard, L., Übungen (fakultativ)	Physik/Biophysik(Ü) NN Manz, P., Schweikhard, L., Übungen (fakultativ)	Wissenschaftlich UMG Plan wird noch bekannt gegeben Modul 1

Leistungsbefreiung
Pflichtveranstaltung
Materialupload im eLearning Portal

Semsterguppe	Kingstagen	Semsterguppe	Kingstagen
A * 1+2	F * 11+12	F * 11+12	
B * 3+4	G * 13+14	G * 13+14	
C * 5+6	H * 15+16	H * 15+16	
D * 7+8	I * 17+18	I * 17+18	
E * 9+10	J * 19+20	J * 19+20	

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppenmitteilungen und Sondepläne (z.B. eCampus, Semesterfest)

Ve-Vorlesung, K-Kurs, Pr-Praktikum, PG-Praktikumsgruppe, BP-Blockpraktikum, S5-Seminar, UaK-Unterricht am Krankenbett, Ü-Übung, LU=Leistungsüberprüfung, eP=ePrüfung=elektronische Prüfung, POI=problemorientiertes Lernen

Veranstaltungsplan - 1. Semester Humanmedizin WS 2022/23

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 31.10.22, 19.-31.12.22, zusätzliche Praktikumszeiten im Februar 2023 beachten!



Montag, 16. Januar 2023	Dienstag, 17. Januar 2023	Mittwoch, 18. Januar 2023	Donnerstag, 19. Januar 2023	Freitag, 20. Januar 2023
7:00 - 7:14				
7:15 - 7:29				
7:30 - 7:44				
7:45 - 7:59				
8:00 - 8:14				
8:15 - 8:29	Med. Soziologie(V) Zoom Ulbricht, S., Forschungsmethoden der Medizinsoziologie	Physik/Biophysik(V) HS Biochemie Gr. 7-20 Manz, P., Schweikhard, L.	Physik/Biophysik(V) HS Biochemie Gr. 1-6 Manz, P., Schweikhard, L.	Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Plan wird noch bekannt gegeben Modul 3 je Gruppe nur 2 UE
8:30 - 8:44	Chemie(V) HS Biochemie Lalk, M., Redoxreaktionen II			
8:45 - 8:59				
9:00 - 9:14				
9:15 - 9:29				
9:30 - 9:44				
9:45 - 9:59				
10:00 - 10:14	Med. Psychologie(K) ÜR 1+2+7 LLZ Gr. G Freyer-Adam, J., Modul 2 Block VI	Physik/Biophysik(V) HS Biochemie Gr. 1-6 Manz, P., Schweikhard, L.	Physik/Biophysik(V) HS Biochemie Gr. 7-20 Manz, P., Schweikhard, L.	
10:15 - 10:29				
10:30 - 10:44				
10:45 - 10:59				
11:00 - 11:14				
11:15 - 11:29	Anatomie(V) HS-Anatomie Pathologie Giebel, J., Embryologie - Ovarialer Zyklus, Menstruationszyklus, Besamung, Befruchtung			Anatomie(V) HS Anatomie Zoom Koppe, Th., Embryologie - Wachstum, Abfaltungen, Zwillinge
11:30 - 11:44				
11:45 - 11:59				
12:00 - 12:14				
12:15 - 12:29				
12:30 - 12:44				
12:45 - 12:59		Anatomie(V) HS Anatomie Pathologie Weingärtner, J., Embryologie - Blastogenese, Implantation		
13:00 - 13:14				
13:15 - 13:29	Chemie(V) HS Biochemie Lalk, M., Komplexe Verbindungen			
13:30 - 13:44				
13:45 - 13:59				
14:00 - 14:14	Med. Psychologie(K) ÜR 1+2+7 LLZ Gr. C Freyer-Adam, J., Modul 2 Block VI	Med. Psychologie(K) ÜR 1+2+7 LLZ Gr. E Siewert-Markus, U., Modul 2 Block VI	Med. Psychologie(K) ÜR 1+2+7 LLZ Gr. E Siewert-Markus, U., Modul 2 Block VI	Med. Psychologie(K) ÜR 1+2+7 LLZ Gr. E Siewert-Markus, U., Modul 2 Block VI
14:15 - 14:29				
14:30 - 14:44	Wissenschaftlichkeit (SV) HS Süd Samietz, S., Modul 2 - Literaturrecherche Literaturverwaltung	Mikroskopische Anatomie(K) Präpariersaal Gr. 11-16 Miese, B., von Bohlen u. Halbach, V., Gr. 1-10	Makroskopische Anatomie(K) Präpariersaal Gr. 11-16 Miese, B., von Bohlen u. Halbach, V., Gr. 1-10	Mikroskopische Anatomie(K) Präpariersaal Gr. 1-16 Miese, B., von Bohlen u. Halbach, V., Gr. 1-10
14:45 - 14:59				
15:00 - 15:14				
15:15 - 15:29				
15:30 - 15:44				
15:45 - 15:59				
16:00 - 16:14	Mikroskopische Anatomie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9/10, 17-19 Weingärtner, J., Nervengewebe Dienstagskurs	Mikroskopische Anatomie(K) Präpariersaal Gr. 11-16 Miese, B., von Bohlen u. Halbach, V., Gr. 1-10	Mikroskopische Anatomie(K) Präpariersaal Gr. 11-16 Miese, B., von Bohlen u. Halbach, V., Gr. 1-10	Mikroskopische Anatomie(K) Präpariersaal Gr. 1-16 Miese, B., von Bohlen u. Halbach, O., Giebel, J., Nervengewebe Freitagskurs
16:15 - 16:29				
16:30 - 16:44				
16:45 - 16:59				
17:00 - 17:14				
17:15 - 17:29				
17:30 - 17:44				
17:45 - 17:59				
18:00 - 18:14	Community Medicine(V) Zoom Wurm, S., Die Bedeutung von Altersbildern für ein gesundes und langes Leben	Physik/Biophysik(Ü) NN Manz, P., Schweikhard, L., Übungen (fakultativ)	Physik/Biophysik(Ü) NN Manz, P., Schweikhard, L., Übungen (fakultativ)	
18:15 - 18:29				
18:30 - 18:44				
18:45 - 18:59				
19:00 - 19:14				
19:15 - 19:29				
19:30 - 19:44				
19:45 - 19:59				

Leistungsbefreiung

Pflichtveranstaltung

Materialupload im eLearning Portal

Semsterguppe
A * 1+2
B * 3+4
C * 5+6
D * 7+8
E * 9+10

Semsterguppe
F * 11+12
G * 13+14
H * 15+16
I * 17+18
J * 19+20

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppenmitteilungen und Sondepläne (z.B. eCampus, Semesterfest)

Ve-Vorlesung, Ke-Kurs, Pr-Praktikum, PG-Praktikumsgruppe, BP= Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, eP=Prüfung-elektronische Prüfung, PO=Problemlorientiertes Lernen

Veranstaltungsplan - 1. Semester Humanmedizin WS 2022/23

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 31.10.22, 19.-31.12.22, zusätzliche Praktikumszeiten im Februar 2023 beachten!



	Montag, 23. Januar 2023	Dienstag, 24. Januar 2023	Mittwoch, 25. Januar 2023	Donnerstag, 26. Januar 2023	Freitag, 27. Januar 2023
7:00 - 7:14					
7:15 - 7:29					
7:30 - 7:44					
7:45 - 7:59					
8:00 - 8:14					
8:15 - 8:29					
8:30 - 8:44	Chemie(V) HS Biochemie	Physik/Biophysik(V) HS Biochemie Gr. 7-20	Physik/Biophysik(V) HS Biochemie Gr. 7-20	Physik/Biophysik(V) HS Biochemie Gr. 7-20	Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Plan wird noch bekannt gegeben
8:45 - 8:59	Lalk, M., Organische Chemie - Bindungen am Kohlenstoff	Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Plan wird noch bekannt gegeben	Manz, P., Schweikhard, L.	Manz, P., Schweikhard, L.	Modul 3 oder 4
9:00 - 9:14					je Gruppe nur 2 UE
9:15 - 9:29					
9:30 - 9:44					
9:45 - 9:59					
10:00 - 10:14	Med. Psychologie(K) UR 1+2+7 LLZ Gr. H	Med. Psychologie(K) UR 1+2+7 LLZ Gr. D	Manz, P., Schweikhard, L.	Manz, P., Schweikhard, L.	Physik/Biophysik(V) HS Biochemie Gr. 7-20
10:15 - 10:29	Wenninger, C., Modul 2 Block VI	Wenninger, C., Modul 2 Block VI	Manz, P., Schweikhard, L.	Manz, P., Schweikhard, L.	
10:30 - 10:44					
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14					
11:15 - 11:29					
11:30 - 11:44					
11:45 - 11:59					
12:00 - 12:14					
12:15 - 12:29					
12:30 - 12:44					
12:45 - 12:59					
13:00 - 13:14					
13:15 - 13:29	Chemie(V) HS Biochemie				
13:30 - 13:44	Lalk, M., Nomenklatur in der organischen Chemie				
13:45 - 13:59					
14:00 - 14:14					
14:15 - 14:29					
14:30 - 14:44					
14:45 - 14:59	Informationsveranstaltung(V) Zoom				
15:00 - 15:14	Moritz, E., Vorstellung der Wahlfächer des Ersten Abschnittes				
15:15 - 15:29					
15:30 - 15:44					
15:45 - 15:59					
16:00 - 16:14					
16:15 - 16:29					
16:30 - 16:44					
16:45 - 16:59					
17:00 - 17:14					
17:15 - 17:29					
17:30 - 17:44					
17:45 - 17:59					
18:00 - 18:14					
18:15 - 18:29					
18:30 - 18:44					
18:45 - 18:59					
19:00 - 19:14					
19:15 - 19:29					
19:30 - 19:44					
19:45 - 19:59					

Leistungsbefreiung
Pflichtveranstaltung
Materialeinheit im abklingenden Alter

Semsterguppe	Klingengruppe	Semsterguppe	Klingengruppe
A	1+2	F	11+12
B	3+4	G	13+14
C	5+6	H	15+16
D	7+8	I	17+18
E	9+10	J	19+20

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppenmitteilungen und Sondepläne (z.B. eCampus, Semesterfest)

Ve-Vorlesung, Ke-Kofors, Pr-Praktikum, PG-Praktikumsgruppe, BP= Blockpraktikum, S=Seminar, UaKe-Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, eP=Prüfung-elektronische Prüfung, POI=Problemlorientiertes Lernen

Veranstaltungsplan - 1. Semester Humanmedizin WS 2022/23

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | Vorlesungsfreie Tage: 31.10.22, 19.-31.12.22, zusätzliche Praktikumszeiten im Februar 2023 beachten!



	Montag, 6. Februar 2023	Dienstag, 7. Februar 2023	Mittwoch, 8. Februar 2023	Donnerstag, 9. Februar 2023	Freitag, 10. Februar 2023
7:00 - 7:14					
7:15 - 7:29					
7:30 - 7:44					
7:45 - 7:59					
8:00 - 8:14	Biologie (P) Anatomie (L) Ü 	Biologie (P) Anatomie (L) Ü 	Biologie (P) Anatomie (L) Ü 	Biologie (P) Anatomie (L) Ü 	Biologie (P) Anatomie (L) Ü
8:15 - 8:29	PR 3 PG Gr. E+F	PR 3 PG Gr. A+B	Biologie (P) PR 3 PG Gr. C+D	PR 3 PG Gr. A+B	Biologie (P) PR 3 PG Gr. C+D
8:30 - 8:44	Gr. E+F	Gr. A+B	Kohler, Ch., Mikrobiologie/Ökologie Praktikum I	Gr. A+B	Kohler, Ch., Mikrobiologie/Ökologie Praktikum II
8:45 - 8:59	Kohler, Ch., alle	Kohler, Ch., alle	Kohler, Ch., alle	Kohler, Ch., alle	Kohler, Ch., alle
9:00 - 9:14	Biologie (P) Anatomie (L) Ü 	Biologie (P) Anatomie (L) Ü 	Biologie (P) Anatomie (L) Ü 	Biologie (P) Anatomie (L) Ü 	Biologie (P) Anatomie (L) Ü
9:15 - 9:29	SR 1 PG Gr. 1+2	SR 1 PG Gr. 1+2	SR 1 PG Gr. 1+2	SR 1 PG Gr. 1+2	SR 1 PG Gr. 1+2
9:30 - 9:44	Wiederholung Testat	Wiederholung Testat	Wiederholung Testat	Wiederholung Testat	Wiederholung Testat
9:45 - 9:59	Allg. Histologie/Embryologie	Allg. Histologie/Embryologie	Allg. Histologie/Embryologie	Allg. Histologie/Embryologie	Allg. Histologie/Embryologie
10:00 - 10:14	Felbor, U., Much, C., Pliz, R.A., Genetik	Felbor, U., Much, C., Pliz, R.A., Genetik	Felbor, U., Much, C., Pliz, R.A., Genetik	Felbor, U., Much, C., Pliz, R.A., Genetik	Felbor, U., Much, C., Pliz, R.A., Genetik
10:15 - 10:29					
10:30 - 10:44					
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14					
11:15 - 11:29					
11:30 - 11:44					
11:45 - 11:59					
12:00 - 12:14					
12:15 - 12:29					
12:30 - 12:44					
12:45 - 12:59					
13:00 - 13:14	Biologie (P) SR	Biologie (P) SR	Biologie (P) SR	Biologie (P) SR	Biologie (P) SR
13:15 - 13:29	1 PG Gr. 3+4	1 PG Gr. 3+4	1 PG Gr. 3+4	1 PG Gr. 3+4	1 PG Gr. 3+4
13:30 - 13:44	Felbor, U., Much, C., Pliz, R.A., Genetik	Felbor, U., Much, C., Pliz, R.A., Genetik	Felbor, U., Much, C., Pliz, R.A., Genetik	Felbor, U., Much, C., Pliz, R.A., Genetik	Felbor, U., Much, C., Pliz, R.A., Genetik
13:45 - 13:59					
14:00 - 14:14					
14:15 - 14:29					
14:30 - 14:44					
14:45 - 14:59					
15:00 - 15:14					
15:15 - 15:29					
15:30 - 15:44					
15:45 - 15:59					
16:00 - 16:14					
16:15 - 16:29					
16:30 - 16:44					
16:45 - 16:59					
17:00 - 17:14	Wissenschaftlichkeit (SV) HS Süd	Wissenschaftlichkeit (SV) HS Süd	Wissenschaftlichkeit (SV) HS Süd	Wissenschaftlichkeit (SV) HS Süd	Wissenschaftlichkeit (SV) HS Süd
17:15 - 17:29	Kaderali, L., Modul 5 - Biostatistik	Kaderali, L., Modul 5 - Biostatistik	Kaderali, L., Modul 5 - Biostatistik	Kaderali, L., Modul 5 - Biostatistik	Kaderali, L., Modul 5 - Biostatistik
17:30 - 17:44					
17:45 - 17:59					
18:00 - 18:14					
18:15 - 18:29					
18:30 - 18:44					
18:45 - 18:59					
19:00 - 19:14					
19:15 - 19:29					
19:30 - 19:44					
19:45 - 19:59					

Leistungsbefreiung

Pflichtveranstaltung

Materialupload im eLearning-Bereich

Semsterguppe	Kingstagen	Semsterguppe	Kingstagen
A	* 1+2	F	* 11+12
B	* 3+4	G	* 13+14
C	* 5+6	H	* 15+16
D	* 7+8	I	* 17+18
E	* 9+10	J	* 19+20

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sondepläne (z.B. eCampus, Semesterheft)

Ve-Vorlesung, Ke-Kurs, Pr-Praktikum, PG-Praktikumsgruppe, BP= Blockpraktikum, S=Seminar, UaKe-Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, eP=Prüfung-elektronische Prüfung, POI=Problemlorientiertes Lernen

Veranstaltungsplan - 1. Semester Humanmedizin WS 2022/23

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 31.10.22, 19.-31.12.22, zusätzliche Praktikumszeiten im Februar 2023 beachten!



	Montag, 13. Februar 2023	Dienstag, 14. Februar 2023	Mittwoch, 15. Februar 2023	Donnerstag, 16. Februar 2023	Freitag, 17. Februar 2023
7:00 - 7:14					
7:15 - 7:29					
7:30 - 7:44					
7:45 - 7:59					
8:00 - 8:14					
8:15 - 8:29					
8:30 - 8:44					
8:45 - 8:59					
9:00 - 9:14	Wissenschaftlichkeit (SV) HS Nord Gr. 17 - 20 Kozlik, J., Modul 8 - Präsentationstechniken	Wissenschaftlichkeit (SV) HS Nord Gr. 13 - 16 Kozlik, J., Modul 8 - Präsentationstechniken	Wissenschaftlichkeit (SV) HS Nord Gr. 5 - 8 Kozlik, J., Modul 8 - Präsentationstechniken	Wissenschaftlichkeit (SV) HS Nord Gr. 9 - 12 Kozlik, J., Modul 8 - Präsentationstechniken	Wissenschaftlichkeit (SV) HS Nord Gr. 1 - 4 Kozlik, J., Modul 8 - Präsentationstechniken
9:15 - 9:29	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 1,2,3 Bandelow, S., Versuch 1	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 10,11,12 Bandelow, S., Versuch 1	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 19,20 Bandelow, S., Versuch 1	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 4,5,6 Bandelow, S., Versuch 2	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 13,14,15 Bandelow, S., Versuch 2
9:30 - 9:44					
9:45 - 9:59					
10:00 - 10:14					
10:15 - 10:29					
10:30 - 10:44					
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14					
11:15 - 11:29					
11:30 - 11:44					
11:45 - 11:59					
12:00 - 12:14					
12:15 - 12:29					
12:30 - 12:44					
12:45 - 12:59					
13:00 - 13:14	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 4,5,6 Bandelow, S., Versuch 1	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 13,14,15 Bandelow, S., Versuch 1	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik ZM1 Bandelow, S., Versuch 1	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 7,8,9 Bandelow, S., Versuch 2	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 16,17,18 Bandelow, S., Versuch 2
13:15 - 13:29					
13:30 - 13:44					
13:45 - 13:59					
14:00 - 14:14					
14:15 - 14:29					
14:30 - 14:44					
14:45 - 14:59					
15:00 - 15:14					
15:15 - 15:29					
15:30 - 15:44					
15:45 - 15:59					
16:00 - 16:14					
16:15 - 16:29					
16:30 - 16:44	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 7,8,9 Bandelow, S., Versuch 1	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 16,17,18 Bandelow, S., Versuch 1	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik ZM2 Bandelow, S., Versuch 1	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 1,2,3 Bandelow, S., Versuch 2	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 10,11,12 Bandelow, S., Versuch 2
16:45 - 16:59					
17:00 - 17:14					
17:15 - 17:29					
17:30 - 17:44					
17:45 - 17:59					
18:00 - 18:14					
18:15 - 18:29					
18:30 - 18:44					
18:45 - 18:59					
19:00 - 19:14					
19:15 - 19:29					
19:30 - 19:44					
19:45 - 19:59					

Leistungsbefreiung Pflichtveranstaltung Materialupload im eLearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppenmitteilungen und Sondepläne (z.B. eCampus, Semesterfest)

Seitengruppe: A * 1+2, B * 3+4, C * 5+6, D * 7+8, E * 9+10
 Klingengruppe: F * 11+12, G * 13+14, H * 15+16, I * 17+18, J * 19+20

Ve-Vorlesung, Ke-Kurs, Pr-Praktikum, PG-Praktikumsgruppe, BP= Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, eP=Prüfung-elektronische Prüfung, POI=problemorientiertes Lernen

Lehrveranstaltungen

Anatomie

Institut für Anatomie und Zellbiologie, Loefflerstr. 23 c

<http://www.medizin.uni-greifswald.de/anatomie/>

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. Thomas Koppe, ☎ 86 53 18, thokoppe@uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 17.10.22	10:15	11:45	Endlich, K.	Allg. Anatomie - Einführung	HS Anatomie Pathologie
Mo., 24.10.22	10:15	11:45	Endlich, K.	Allg. Anatomie - Nervensystem	HS Anatomie Zoom
Do., 27.10.22	11:15	12:45	Endlich, K.	Allg. Anatomie - Nervensystem	HS Anatomie Zoom
Fr., 28.10.22	11:15	12:45	Endlich, K.	Allg. Anatomie - Kreislaufsystem	HS Anatomie Pathologie
Di., 01.11.22	11:15	12:45	Lange, T.	Allg. Anatomie - Passiver Bewegungsapparat	HS Anatomie Pathologie
Mi., 02.11.22	12:15	13:00	Kliewe, F.	Zellbiologie 2 - Translation	HS Anatomie Pathologie
Do., 03.11.22	11:15	12:45	Siegerist, F.	Passiver Bewegungsapparat - Wirbelsäule	HS Anatomie Pathologie
Fr., 04.11.22	11:15	12:45	Kliewe, F.	Zellbiologie 2 - Ribosomen, Endoplasmatisches Retikulum	HS Anatomie Pathologie
Di., 08.11.22	11:15	12:45	Lange, T.	Passiver Bewegungsapparat - Thorax, Becken	HS Anatomie Pathologie
Mi., 09.11.22	12:15	13:00	Siegerist, F.	Passiver Bewegungsapparat - Ober-, Unterschenkel	HS Anatomie Pathologie
Do., 10.11.22	11:15	12:45	Lange, T.	Zellbiologie 2 - Golgi, Vesikel	HS Anatomie Pathologie
Fr., 11.11.22	11:15	12:45	Endlich, K.	Passiver Bewegungsapparat - Unterschenkel, Fuß	HS Anatomie Pathologie
Di., 15.11.22	11:15	12:45	Endlich, N.	Zellbiologie 2 - Zytoskelett	HS Anatomie Pathologie
Mi., 16.11.22	12:15	13:00	Lange, T.	Passiver Bewegungsapparat - Schulter	HS Anatomie Pathologie
Do., 17.11.22	11:15	12:45	Endlich, K.	Passiver Bewegungsapparat - Oberarm, Unterarm	HS Anatomie Pathologie
Fr., 18.11.22	11:15	12:45	Endlich, N.	Zellbiologie 2 - Zell-Zell-Kontakte	HS Anatomie Pathologie
Di., 22.11.22	11:15	12:00	Endlich, N.	Zellbiologie 2 - Mitochondrien	HS Anatomie Pathologie
Mi., 23.11.22	12:15	13:00	Endlich, K.	Passiver Bewegungsapparat - Hand	HS Anatomie Pathologie
Do., 24.11.22	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Epithelgewebe	HS Anatomie Pathologie
Fr., 25.11.22	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Drüsen	HS Anatomie Pathologie
Di., 29.11.22	11:15	12:45	Koppe, Th., Giebel, J.	Einführung in den Präparierkurs	HS Anatomie Pathologie
Mi., 30.11.22	12:15	13:00	Giebel, J.	Fixe Zellen des Bindegewebes	HS Anatomie Pathologie
Do., 01.12.22	11:15	12:45	Giebel, J.	Freie Zellen des Bindegewebes	HS Anatomie Pathologie
Fr., 02.12.22	11:15	12:45	Siegerist, F.	Oberflächliche Rückenmuskulatur	HS Anatomie Pathologie

Fortsetzung Vorlesung Anatomie

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 06.12.22	11:15	12:45	Endlich, N.	Autochtone Rückenmuskeln, Regio glutea	HS Anatomie Pathologie
Mi., 07.12.22	12:15	13:00	Giebel, J.	Extrazelluläre Matrix	HS Anatomie Pathologie
Do., 08.12.22	11:15	12:45	Giebel, J.	Arten des Bindegewebes	HS Anatomie Pathologie
Fr., 09.12.22	11:15	12:45	Koppe, Th.	Ober- und Unterschenkel, Leitungsbahnen	HS Anatomie Pathologie
Di., 13.12.22	11:15	12:45	Koppe, Th.	Fuß	HS Anatomie Pathologie
Mi., 14.12.22	12:15	13:00	Giebel, J.	Knorpelgewebe	HS Anatomie Pathologie
Do., 15.12.22	11:15	12:45	Miehe, B.	Muskelgewebe	HS Anatomie Pathologie
Fr., 16.12.22	11:15	12:45	Lange, T.	Ventrale RW, Brustdrüse, Rektumscheide	HS Anatomie Pathologie
Di., 03.01.23	11:15	12:45	Siegerist, F.	Leistenkanal, Hernien, Lakunen	HS Anatomie Pathologie
Mi., 04.01.23	12:15	13:00	Miehe, B.	Knochengewebe	HS Anatomie Pathologie
Do., 05.01.23	11:15	12:45	Miehe, B.	Knochenentwicklung	HS Anatomie Pathologie
Fr., 06.01.23	11:15	12:45	Koppe, Th.	Fossa axillaris, Ober-Unterarm, Leitungsbahnen	HS Anatomie Pathologie
Di., 10.01.23	11:15	12:45	Koppe, Th.	Hand, Logen, Leitungsbahnen	HS Anatomie Pathologie
Mi., 11.01.23	12:15	13:00	von Bohlen u. Halbach, O.	Nervengewebe, Gliazellen	HS Anatomie Pathologie
Do., 12.01.23	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	Nervengewebe	HS Anatomie Pathologie
Fr., 13.01.23	11:15	12:45	Giebel, J.	Embryologie - Gametogenese	HS Anatomie Pathologie
Di., 17.01.23	11:15	12:45	Giebel, J.	Embryologie - Ovarieller Zyklus, Menstruationszyklus, Besamung, Befruchtung	HS Anatomie Pathologie
Mi., 18.01.23	12:15	13:00	Weingärtner, J.	Embryologie - Blastogenese, Implantation	HS Anatomie Pathologie
Do., 19.01.23	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Embryologie - Bildung der 2- und 3-blättrigen Keimscheibe	HS Anatomie Pathologie
Fr., 20.01.23	11:15	12:45	Koppe, Th.	Embryologie - Wachstum, Abfaltungen, Zwillinge	HS Anatomie Zoom

Anmerkungen:

Die Kenntnisse über die Allgemeine Embryologie werden in einem Testat geprüft. Das Testat erfolgt zusammen mit dem Testat Allgemeine Histologie. Die genauen Termine für diese Leistungskontrolle und die Einteilung auf die Prüfenden sind dem Aushang im Institut für Anatomie und Zellbiologie zu entnehmen.

Der Stoffumfangsplan für das Testat ist online auf der Website des Instituts für Anatomie und Zellbiologie veröffentlicht.

Makroskopische Anatomie (Präparierkurs)

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. Thomas Koppe, ☎ 86 53 18, thokoppe@uni-greifswald.de

Gruppe	Termin	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mittwochs-kurs	Mi., 16.11.22	14:15	17:30	Giebel, J.	Knochen 1	Präpariersaal
	Mi., 23.11.22	14:15	17:30	Giebel, J.	Knochen 2	Präpariersaal
	Mi., 30.11.22	14:15	17:30	Giebel, J.	Extremitäten/RW 1	Präpariersaal
	Mi., 07.12.22	14:15	17:30	Giebel, J.	Extremitäten/RW 2	Präpariersaal
	Mi., 14.12.22	14:15	17:30	Giebel, J.	Extremitäten/RW 3	Präpariersaal
	Mi., 04.01.23	14:15	17:30	Giebel, J.	Extremitäten/RW 4	Präpariersaal
	Mi., 11.01.23	14:15	17:30	Giebel, J.	Extremitäten/RW 5	Präpariersaal
Mi., 18.01.23	14:15	17:30	Giebel, J.	Extremitäten/RW 6	Präpariersaal	
Donnerstags-kurs	Do., 17.11.22	14:15	17:30	Koppe, Th.	Knochen 1	Präpariersaal
	Do., 24.11.22	14:15	17:30	Koppe, Th.	Knochen 2	Präpariersaal
	Do., 01.12.22	14:15	17:30	Koppe, Th.	Extremitäten/RW 1	Präpariersaal
	Do., 08.12.22	14:15	17:30	Koppe, Th.	Extremitäten/RW 2	Präpariersaal
	Do., 15.12.22	14:15	17:30	Koppe, Th.	Extremitäten/RW 3	Präpariersaal
	Do., 05.01.23	14:15	17:30	Koppe, Th.	Extremitäten/RW 4	Präpariersaal
	Do., 12.01.23	14:15	17:30	Koppe, Th.	Extremitäten/RW 5	Präpariersaal
Do., 19.01.23	14:15	17:30	Koppe, Th.	Extremitäten/RW 6	Präpariersaal	

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung	Beginn	Ort
Mo., 28.11.22	Klausur Einführung in die Anatomie (ePrüfung)	13:00 Uhr	HS Nord/Süd
Di, 24.01.23	1. Wiederholungsklausur Mikroskopische, Makroskopische Anatomie (ePrüfung)	14:00 Uhr	HS Süd
Mittwochs-kurs: Mi, 01.02.23	Testat Rumpfwände / Extremitäten	12:15 Uhr	Institut für Anatomie
Donnerstagskurs: Do, 02.02.23	Testat Rumpfwände / Extremitäten	11:15 Uhr	Institut für Anatomie
Di., 07.02.23	Wiederholungstestat Extremitäten / Rumpfwände	NN	Institut für Anatomie

Die Stoffumfangspläne für die Klausur und die Testate sind online auf der Website des Instituts für Anatomie und Zellbiologie veröffentlicht.

Wichtiger Hinweis:

(1) Aufgrund der Corona-Pandemie erfordert der Präparierkurs spezielle Hygienemaßnahmen. Alle Teilnehmenden am Kurs sind zur Einhaltung der Bestimmungen dieses Hygienekonzeptes verpflichtet. Das Hygienekonzept wird allen Teilnehmenden vor Kursbeginn erläutert und ist darüber hinaus auf der Website des Instituts nachlesbar.

(2) Im Sommersemester 2023 erfolgt eine Aufteilung der beiden Kurse auf drei Teilkurse Dienstagskurs, Mittwochs-kurs und Donnerstagskurs. Diese Aufteilung gewährleistet die Teilnahme der Studierenden der Zahnmedizin des 2. Semesters an den gemeinsamen Präparierkursen.

Anmerkungen:

- Der Präparierkurs beginnt mit einem angeleiteten Selbststudium der Knochen, Bänder und Gelenke in der 5. und 6. Vorlesungswoche des Wintersemesters 2022/23. Zu Beginn der 5. Vorlesungswoche des Wintersemesters 2022/23 wird dazu eine Einführungsvorlesung auf dem eLearning Server des Studiendekanats zur Verfügung gestellt.
- Am 29.11.2022 findet von 11.15 bis 12.45 Uhr die Einführungsveranstaltung für beide Präparierkurse (Mittwochs- und Donnerstagskurs) als Hybrid-Vorlesung statt.
- Die eigentlichen Präparierkurse beginnen in der 7. Vorlesungswoche des Wintersemesters 2022,23. Für jeden Kurstag werden spezifische Einführungsvorlesungen vorbereitet und auf dem eLearning Server abgelegt. Alle Studierenden sind angehalten, sich diese Einführungsvorlesungen rechtzeitig anschauen, um vorbereitet mit den Präparierübungen beginnen zu können. Sollte es die Corona-Situation zulassen, werden die Einführungsvorlesungen im HS Anatomie durchgeführt.
- Darüber hinaus werden schriftlich formulierte Präparierziele vor Kursbeginn an den Präpariertischen ausgelegt, sie sind auch auf der Website des Instituts veröffentlicht.
- Der Stoffumfangsplan für das Testat ist online auf der Website des Instituts für Anatomie und Zellbiologie veröffentlicht.
- Die genauen Termine für die Leistungskontrollen und die Einteilung auf die Prüfenden sind dem Aushang im Institut für Anatomie und Zellbiologie sowie der Website des Instituts zu entnehmen.

Mikroskopische Anatomie

Teil: Zytologie und allgemeine Histologie

Veranstaltungsleitung: OÄ Dr. med. B. Miehe

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. Thomas Koppe, ☎ 86 53 18, thkoppe@uni-greifswald.de

Bitte legen Sie ab der ersten Stunde weiße Papierblätter, Zeichenstifte sowie Radiergummi bereit, da Sie die Präparate zeichnen werden.

Termin / Zeit	Thema
14.11. – 18.11.22	Epithelgewebe
21.11. – 25.11.22	Arten der Extrusion, Drüsen als Epithelabkömmlinge/
28.11. – 02.12.22	Binde- und Stützgewebe
05.12. – 09.12.22	Muskelgewebe
12.12. – 16.12.22	Knorpel, Knochen, Knochenentwicklung
02.01. – 06.01.23	Nervengewebe

Gruppe	Termin	Von	Bis	Thema	Ort
Dienstkurs (Gr. 9, 10, 17,18,19) Kursleitung: Dr. J. Weingärtner	Di., 29.11.22	15:15	17:00	Epithelgewebe	Mikroskopiersaal
	Di., 06.12.22	15:15	17:00	Drüsengewebe	Mikroskopiersaal
	Di., 13.12.22	15:15	17:00	Binde- und Stützgewebe	Mikroskopiersaal
	Di., 03.01.23	15:15	17:00	Muskelgewebe	Mikroskopiersaal
	Di., 10.01.23	15:15	17:00	Knorpel, Knochen	Mikroskopiersaal
	Di., 17.01.23	15:15	17:00	Nervengewebe	Mikroskopiersaal
Mittwochkurs (Gr. 11-16) Kursleitung: OÄ Dr. Miehe, Dr. V. von Bohlen u. Halbach	Mi., 30.11.22	14:00	15:45	Epithelgewebe	Mikroskopiersaal
	Mi., 07.12.22	14:00	15:45	Drüsengewebe	Mikroskopiersaal
	Mi., 14.12.22	14:00	15:45	Binde- und Stützgewebe	Mikroskopiersaal
	Mi., 04.01.23	14:00	15:45	Muskelgewebe	Mikroskopiersaal
	Mi., 11.01.23	14:00	15:45	Knorpel, Knochen	Mikroskopiersaal
	Mi., 18.01.23	14:00	15:45	Nervengewebe	Mikroskopiersaal
Donnerstkurs (Gr. 5-8) Kursleitung: Prof. Dr. N. Endlich, Dr. F. Kliewe	Do., 01.12.22	15:15	17:00	Epithelgewebe	Mikroskopiersaal
	Do., 08.12.22	15:15	17:00	Drüsengewebe	Mikroskopiersaal
	Do., 15.12.22	15:15	17:00	Binde- und Stützgewebe	Mikroskopiersaal
	Do., 05.01.23	15:15	17:00	Muskelgewebe	Mikroskopiersaal
	Do., 12.01.23	15:15	17:00	Knorpel, Knochen	Mikroskopiersaal
	Do., 19.01.23	15:15	17:00	Nervengewebe	Mikroskopiersaal
Freitagskurs (Gr. 1-4, 20) Kursleitung: Prof. Dr. O. von Bohlen u. Halbach, Prof. J. Giebel	Fr., 02.12.22	14:00	15:45	Epithelgewebe	Mikroskopiersaal
	Fr., 09.12.22	14:00	15:45	Drüsengewebe	Mikroskopiersaal
	Fr., 16.12.22	14:00	15:45	Binde- und Stützgewebe	Mikroskopiersaal
	Fr., 06.01.23	14:00	15:45	Muskelgewebe	Mikroskopiersaal
	Fr., 13.01.23	14:00	15:45	Knorpel, Knochen	Mikroskopiersaal
	Fr., 20.01.23	14:00	15:45	Nervengewebe	Mikroskopiersaal

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung	Beginn	Ort
Mo., 28.11.22	Klausur Einführung in die Anatomie (ePrüfung)	13:00 Uhr	HS Nord/Süd
Di., 24.01.23	1. Wiederholungsklausur Mikroskopische, Makroskopische Anatomie (ePrüfung)	14:00 Uhr	HS Süd
Mittwochkurs: Mi., 25.01.2023	Mündliches Testat Allgemeine Histologie und Embryologie	12:15 Uhr	Institut für Anatomie
Donnerstkurs: Do., 26.01.2023	Mündliches Testat Allgemeine Histologie und Embryologie	11:15 Uhr	Institut für Anatomie
Mo., 06.02.2023	Wiederholungstestat Allgemeine Histologie und Embryologie	NN	Institut für Anatomie

Die Stoffumfangspläne für die Klausur und die Testate sind online auf der Website des Instituts für Anatomie und Zellbiologie veröffentlicht.

Kursplan

Epithelgewebe		
	Flimmerepithel TEM-Bild	
(K.-Nr. 2)	Plattenepithel, einschichtig Cornea, Epithelium corneae posterius Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 3)	Plattenepithel, mehrschichtig-unverhornend Vagina Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 4)	Plattenepithel, mehrschichtig-verhornend Zehenbeere Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 5)	Kubisches Epithel Schilddrüse Fixierung: nach BOUIN	Färbung: HE
(K.-Nr. 7)	Mehrreihiges Flimmerepithel Trachea Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 64)	Hochprismatisches Epithel Jejunum	Färbung: HE
(K.-Nr. 9)	Übergangsepithel Harnblase Fixierung: nach BOUIN	Färbung: HE

Arten der Extrusion, Drüsen als Epithelabkömmlinge		
(K.-Nr. 10)	Endoepitheliale Drüsenzellen Becherzellen des Dickdarms Fixierung: Formalin	Färbung: HE
oder K.-Nr. 64	Becherzellen Jejunum Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 11)	Merokrine Extrusion Tränendrüse Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 12)	Apokrine Extrusion Mamma lactans Fixierung: nach BOUIN	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 13)	Holokrine Extrusion Talgdrüsen (Nasenflügel) Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 14)	Seröse Endstücke Gl. Parotidea Fixierung: nach BOUIN	Färbung: HE
(K.-Nr. 15)	Muköse Endstücke Gl. Sublingualis Fixierung: nach BOUIN	Färbung: Azan

Binde- und Stützgewebe		
(K.-Nr. 16)	Embryonales Bindegewebe Rattenembryo Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 18)	Gallertiges Bindegewebe Nabelschnur Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 15) (K.-Nr. 4)	Fettgewebe Gl. sublingualis Oder Haut	
(K.-Nr. 20)	Lockeres Bindegewebe Oberschenkel Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan

Fortsetzung Binde- und Stützgewebe		
(K.-Nr. 17)	Retikuläres Bindegewebe Lymphknoten Fixierung: Bouin	Färbung: Azan
(K.-Nr. 21)	Parallelfaseriges Bindegewebe Sehne, längs Fixierung: Formalin	Färbung: Hämalaun
(K.-Nr. 23)	Elastisches Bindegewebe (Lig. nuchae), quer Fixierung: Formalin	Färbung: Fetroxyhämatein- picrocochenillerot

Muskelgewebe		
(K.-Nr. 30)	Glatte Muskulatur Uterus Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 31)	Skelettmuskulatur, quer Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 32)	Skelettmuskulatur, längs Fixierung: nach Stieve	Färbung: Azan
	Skelettmuskulatur, längs TEM-Bild	
(K.-Nr. 33)	Herzmuskulatur, quer Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 34)	Herzmuskulatur, längs Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan

Knorpel, Knochen, Knochenentwicklung		
(K.-Nr. 24)	Faserknorpel Zwischenwirbelscheibe Fixierung: Formalin	Färbung: Azan
(K.-Nr. 25)	Hyaliner Knorpel Ringknorpel Fixierung: Formalin (Alternativ: K.-Nr. 7, Trachea)	Färbung: HE
(K.-Nr. 26)	Elastischer Knorpel Epiglottis Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 27)	Belegknochenentwicklung Calvaria Fixierung: nach Bouin	Färbung: Azan
(K.-Nr. 28)	Ersatzknochenentwicklung Finger Fixierung: nach Bouin	Färbung: HE
(K.-Nr. 29)	Röhrenknochen, quer Fixierung: Formalin	Färbung: nach SCHMORL

Nervengewebe		
(K.-Nr. 35)	Peripherer Nerv (N. obturatorius), längs (Markscheidenbildner: Schwann-Zellen) Fixierung: nach ZENKER	Färbung: Azan
(K.-Nr. 36)	N. opticus (Markscheidenbildner: Oligodendrozyten), quer N. obturatorius (Markscheidenbildner: Schwann-Zellen), quer Fixierung: nach ZENKER	Färbung: Azan
	Markhaltige Nervenfasern, quer Markscheide TEM-Bild	
(K.-Nr. 37)	Pseudounipolare Nervenzellen im PNS Spinalganglion Fixierung: Susa	Färbung: Azan
(K.-Nr. 38)	Multipolare Nervenzellen im ZNS, Rückenmark Fixierung: Formalin	Färbung: nach TOLIVIA

Biologie für Mediziner

Humangenetik: Institut für Humangenetik, Fleischmannstr. 43

<http://www.medizin.uni-greifswald.de/humangen/>

Prof. Dr. med. Ute Felbor, ☎ 86-5371, humangenetik@med.uni-greifswald.de

Zellbiologie: Institut für Anatomie und Zellbiologie, Loefflerstr. 23 c

<http://www.medizin.uni-greifswald.de/anatomie/>

Prof. Dr. rer. nat. Nicole Endlich, ☎ 86 53 03, nicole.endlich@uni-greifswald.de

Mikrobiologie: Friedrich-Loeffler-Institut für Medizinische Mikrobiologie, F.-Sauerbruch-Straße 1

<http://www.medizin.uni-greifswald.de/mikrobio/>

Prof. Dr. med. Ulrike Seifert ☎ 86 55 60, Ulrike.Seifert@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Zellbiologie

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 18.10.22	11:15	12:45	Endlich, N.	Zellbiologie 1 - Einführung, Zelle	HS Anatomie Pathologie
Mi., 19.10.22	12:15	13:00	Endlich, N.	Zellbiologie 1 - Biochemische Grundlagen	HS Anatomie Pathologie
Mo., 24.10.22	10:15	11:45	Endlich, K.	Allg. Anatomie - Nervensystem	HS Anatomie Zoom
Di., 25.10.22	11:15	12:45	Kliewe, F.	Zellbiologie 1 - Mitose, Meiose	HS Anatomie Zoom
Mi., 26.10.22	12:15	13:00	Kliewe, F.	Zellbiologie 2 - Transkription	HS Anatomie Pathologie

Humangenetik

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 08.11.22	10:15	11:00	Felbor, U.	Die Chromosomen des Menschen: Autosomen, Gonosomen, Geschlechtsbestimmung und -differenzierung	HS Anatomie Pathologie
Fr., 11.11.22	09:15	10:45	Felbor, U.	Organisation und Funktion von Genen	eLearning
Di., 15.11.22	10:15	11:00	Felbor, U.	Chromosomenstörungen und angeborene Fehlbildungssyndrome	HS Anatomie Pathologie
Fr., 18.11.22	09:15	10:45	Felbor, U.	Formale Genetik I: Auswirkungen von autosomal vererbten Mutationen auf das klinische Erscheinungsbild am Beispiel von Tumordispositionssyndromen	eLearning
Di., 22.11.22	10:15	11:00	Felbor, U.	Formale Genetik II: Autosomal rezessive Vererbung und Populationsgenetik	HS Anatomie Pathologie
Fr., 25.11.22	09:15	10:45	Felbor, U.	Formale Genetik III: Auswirkungen von X-chromosomal vererbten Mutationen auf das klinische Erscheinungsbild und Therapiestrategien mittels CRISPR/Cas9-Genomeditierungen	eLearning

Mikrobiologie & Ökologie

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Fr., 25.11.22	08:15	09:00	Kohler, Ch.	Grundlagen der Infektion, Epidemiologie	Zoom
Di., 29.11.22	10:15	11:00	Seifert, U.	Grundlagen der Immunologie	Zoom
Fr., 02.12.22	08:30	10:00	Seifert, U.	Immunologische Abwehrmechanismen, Impfung	Zoom
Fr., 02.12.22	10:00	10:45	Lehmann, K.	Humanpathogene Erreger Teil I: Viren, Bakterien, Pilze, Parasiten	Zoom
Di., 06.12.22	10:15	11:00	Lehmann, K.	Humanpathogene Erreger Teil II: Viren, Bakterien, Pilze, Parasiten	Zoom
Fr., 09.12.22	08:30	10:45	Lehmann, K.	Humanpathogene Erreger Teil III: Viren, Bakterien, Pilze, Parasiten	Zoom

Praktikum

Die Teilnahme an den Praktika ist Voraussetzung für die Erteilung der Bescheinigung. Es erfolgt eine Anwesenheitskontrolle! Die getroffene Gruppeneinteilung ist zu beachten.

Allgemeine Zellbiologie, Zellteilung, Zelltod

Gruppe	Termin	Von	Bis	Dozent*in	Ort
Dienstagskurs (Gr. 9, 10, 17- 19)	Di., 08.11.22	15:15	17:00	Weingärtner, J.	Mikroskopiersaal
	Di., 15.11.22	15:15	17:00	Weingärtner, J.	Mikroskopiersaal
Mittwochsкурс (Gr. 11-16)	Mi., 16.11.22	14:00	15:45	Miehe, B., von Bohlen u. Halbach, V.	Mikroskopiersaal
	Mi., 23.11.22	14:00	15:45	Miehe, B., von Bohlen u. Halbach, V.	Mikroskopiersaal
Donnerstagskurs (Gr. 5-8)	Do., 17.11.22	15:15	17:00	Endlich, N., Kliewe, F.	Mikroskopiersaal
	Do., 24.11.22	15:15	17:00	Endlich, N., Kliewe, F.	Mikroskopiersaal
Freitagskurs (Gr. 1-4, 20)	Fr., 18.11.22	14:00	15:45	von Bohlen u. Halbach, O., Giebel, J.	Mikroskopiersaal
	Fr., 25.11.22	14:00	15:45	von Bohlen u. Halbach, O., Giebel, J.	Mikroskopiersaal

Kursplan Teil Zellbiologie

Termin / Zeit	Thema
08.11. – 18.11.22	Einführung in die Mikroskopie, Zellkern und Zellteilung
15.11. – 25.11.22	Zellorganellen, Zytoskelett, Zellkontakte, Stoffwechsel

Zytologie I: Zelle/Zellkern/ Zellteilung	
	Zelle TEM-Bild
	Plasmazelle TEM-Bild
	Mitochondrien TEM-Bild
(K.-Nr.40)	Zellkernformen am Blutaussstrich Färbung nach May- Grünwald
(K.-Nr. 37)	Euchromatin, Nucleolus Pseudounipolare Nervenzellen, Spinalganglion Fixierung: Susa Färbung: Azan
(K.-Nr. 1)	Zellteilung, Salamanderlarve Fixierung: Alkohol (Alternativ: K. -Nr. 16, Rattenembryo) Färbung: HE

Zytologie II: Zellorganellen/ Zytoskelett/ Zellkontakte/ Zellstoffwechsel	
(K.-Nr. 70)	rER Pankreas Fixierung: nach BOUIN Färbung: HE
(K.-Nr. 54)	Golgi-Apparat Nebenhoden, Maus: s-β-Galaktosidase Fixierung; Formalin, flüssiger Stickstoff Enzymhistochemie Kernfärbung: Kernechtrot
(K.-Nr. 95)	Lysosomen Niere, Ratte, saure Phosphatase gefriergetrockneter, zelloidinerter Kryostatschnitt Enzymhistochemie Kernfärbung: Hämalaun
(K.-Nr.94)	Mitochondrien Leber, Ratte, Succinatdehydrogenase Unfixierter Kryostatschnitt Enzymhistochemie Kernfärbung: Kernechtrot
(K.-Nr. 48)	Zytoskelett (Aktin) Podozytenzellkultur, Phalloidin Immunhistochemie Kernfärbung: Hämalaun
(K.-Nr. 48)	Zellkontakte (tight junctions) Podozytenzellkultur, ZO1 Immunhistochemie Kernfärbung: Hämalaun
(K.-Nr.93)	Glykogen Leber, Affe Fixierung: Formalin Substrathistochemie, PAS-Reaktion Kernfärbung: Hämalaun
(K.-Nr. 22)	Eisen, dreiwertig Milz, Mensch Fixierung: SUSa Substrathistochemie Berliner-Blau- Methode Kernfärbung: Kernechtrot

Grundlagen der Humangenetik

Gruppe	Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Ort
Gr. 1+2	Mo., 06.02.23	9:00	12:00	Felbor, U., Much, C., Pilz, R.A.	SR 1 PG
Gr. 3+4	Mo., 06.02.23	13:00	16:00	Felbor, U., Much, C., Pilz, R.A.	SR 1 PG
Gr. 5+6	Di., 07.02.23	9:00	12:00	Felbor, U., Much, C., Pilz, R.A.	SR 1 PG
Gr. 7+8	Di., 07.02.23	13:00	16:00	Felbor, U., Much, C., Pilz, R.A.	SR 1 PG
Gr. 9+10	Mi., 08.02.23	9:00	12:00	Felbor, U., Much, C., Pilz, R.A.	SR 1 PG
Gr. 11+12	Mi., 08.02.23	13:00	16:00	Felbor, U., Much, C., Pilz, R.A.	SR 1 PG
Gr. 13+14	Do., 09.02.23	9:00	12:00	Felbor, U., Much, C., Pilz, R.A.	SR 1 PG
Gr. 15+16	Do., 09.02.23	13:00	16:00	Felbor, U., Much, C., Pilz, R.A.	SR 1 PG
Gr. 17+18	Fr., 10.02.23	9:00	12:00	Felbor, U., Much, C., Pilz, R.A.	SR 1 PG
Gr. 19+20	Fr., 10.02.23	13:00	16:00	Felbor, U., Much, C., Pilz, R.A.	SR 1 PG

Themen des Praktikums:

1. Erhebung der Familienanamnese und Stammbaumanalysen (Fallbeispiele)
2. Molekulargenetische Labordiagnostik

Grundlagen der Mikrobiologie und Ökologie

Gruppe	Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Gr. A+B	Di., 07.02.23	8:00	11:00	Kohler, Ch.	Mikrobiologie/Ökologie Praktikum I	PR 3 PG
Gr. A+B	Do., 09.02.23	8:00	11:00	Kohler, Ch.	Mikrobiologie/Ökologie Praktikum II	PR 3 PG
Gr. C+D	Mi., 08.02.23	8:00	11:00	Kohler, Ch.	Mikrobiologie/Ökologie Praktikum I	PR 3 PG
Gr. C+D	Fr., 10.02.23	8:00	11:00	Kohler, Ch.	Mikrobiologie/Ökologie Praktikum II	PR 3 PG
Gr. E+F	Mo., 06.02.23	8:00	11:00	Kohler, Ch.	Mikrobiologie/Ökologie Praktikum I	PR 3 PG
Gr. E+F	Do., 09.02.23	11:30	14:30	Kohler, Ch.	Mikrobiologie/Ökologie Praktikum II	PR 3 PG
Gr. G+H	Di., 07.02.23	11:30	14:30	Kohler, Ch.	Mikrobiologie/Ökologie Praktikum I	PR 3 PG
Gr. G+H	Fr., 10.02.23	11:30	14:30	Kohler, Ch.	Mikrobiologie/Ökologie Praktikum II	PR 3 PG
Gr. I+J	Mo., 06.02.23	11:30	14:30	Kohler, Ch.	Mikrobiologie/Ökologie Praktikum I	PR 3 PG
Gr. I+J	Mi., 08.02.23	11:30	14:30	Kohler, Ch.	Mikrobiologie/Ökologie Praktikum II	PR 3 PG

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung	Beginn	Ort
Mo., 12.12.22	Elektronische Prüfung	14:00	HS Nord / Süd
Mo., 09.01.23	1. Wiederholungsklausur	14:30	HS Süd
April 2023	2. Wiederholungsklausur	NN	NN

Psychische Gesundheit im Studium

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Ellernholzstr. 1-2,

<http://www.medizin.uni-greifswald.de/psych/>

Kontakt: ☎ 86 6842 (Frau Lütt), psychiat@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 18.10.22	14:00	15:00	Grabe, H.	Psychische Gesundheit im Studium	Zoom

Chemie für Mediziner

Institut für Biochemie, Felix-Hausdorff-Straße 4

<https://biochemie.uni-greifswald.de/>

Organisation der Lehre: Prof. Michael Lalk ☎ 420-4867 (lalk@uni-greifswald.de)

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 24.10.22	8:30	9:45	Lalk, M.	Erscheinungsformen der Materie	HS Biochemie
Mo., 24.10.22	13:15	14:00	Lalk, M.	Chemische Elemente und Verbindungen I	HS Biochemie
Mo., 07.11.22	8:30	9:45	Lalk, M.	Chemische Elemente und Verbindungen II	HS Biochemie
Mo., 07.11.22	13:15	14:00	Lalk, M.	Grundlagen der Stöchiometrie I	HS Biochemie
Mo., 14.11.22	8:30	9:45	Lalk, M.	Atombau und Elektronenhülle	HS Biochemie
Mo., 21.11.22	8:30	9:45	Lalk, M.	Elektronenkonfiguration und Periodensystem	HS Biochemie
Mo., 21.11.22	13:15	14:00	Lalk, M.	Die Arten der chemischen Bindung I	HS Biochemie
Mo., 28.11.22	8:30	9:45	Lalk, M.	Die Arten der chemischen Bindung II	HS Biochemie
Mo., 05.12.22	8:30	9:45	Lalk, M.	Thermodynamik und Kinetik / Katalyse	HS Biochemie
Mo., 05.12.22	13:15	14:00	Lalk, M.	Massenwirkungsgesetz und Löslichkeit	HS Biochemie
Mo., 12.12.22	8:30	9:45	Lalk, M.	Chemische Gleichgewichte / Säuren und Basen	HS Biochemie
Mo., 12.12.22	18:15	20:00	Lalk, M.	Weihnachtsvorlesung	HS Biochemie
Mo., 09.01.23	8:30	9:45	Lalk, M.	Puffersysteme / Titrationsen	HS Biochemie
Mo., 09.01.23	13:15	14:00	Lalk, M.	Redoxreaktionen I	HS Biochemie
Mo., 16.01.23	8:30	9:45	Lalk, M.	Redoxreaktionen II	HS Biochemie
Mo., 16.01.23	13:15	14:00	Lalk, M.	Komplexe Verbindungen	HS Biochemie
Mo., 23.01.23	8:30	9:45	Lalk, M.	Organische Chemie - Bindungen am Kohlenstoff	HS Biochemie
Mo., 23.01.23	13:15	14:00	Lalk, M.	Nomenklatur in der organischen Chemie	HS Biochemie
Mo., 30.01.23	8:30	9:45	Lalk, M.	Isomerie und Stereochemie	HS Biochemie
Mo., 30.01.23	13:15	14:00	Lalk, M.	Funktionelle Gruppen und Stoffklassen	HS Biochemie

Praktikum

Organisation der Lehre: Dr. Gottfried Palm (palm@uni-greifswald.de)

Das Praktikum findet im Sommersemester 2023 statt. Das Eingangstest mit fachlichem Teil (Allgemeine und Anorganische Chemie) und Sicherheitsteil findet bereits im Januar 2023 statt:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung	Zeit	Ort
Mo., 02.01.23	Eingangstest	13:00 Uhr	moodle
Februar 2023	1. Wiederholung Eingangstest		moodle
Ende März 2023	2. Wiederholung Eingangstest		moodle

Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin

Organisation: Studiendekanat Medizin und Zahnmedizin, ☎ 86 50 07, studekan@med.uni-greifswald.de

Seminar Wissenschaftlichkeit | Einführung in die Klinische Medizin

Ziel: Neugier der Studierenden am Forschen zu wecken.

Modulplan

Modul-Nr.	Lehreinheit	Veranstaltungsart
1	Patientenkontakt -> Fragestellung = Entwurf einer Studie	S
2	Literaturrecherche Literaturverwaltung	V
3	„Wie lese ich wissenschaftliche Publikationen? (Paper oder Review vorab ausgeben und gemeinsam lesen)	S
4	Fragestellung/Planung <ul style="list-style-type: none"> • Labor -> Was sind die Ursachen? • klin. Studie -> Wie kann geholfen werden? • Epidemiologie -> Was sind mögl. Risikofaktoren? 	S
5	Biostatistik	V
6+7	Erarbeitung erster Aspekte und Diskussion (Zusammentragen erster Ergebnisse, Einfließen der Kenntnisse aus 3.)	S
8	Präsentationstechniken Exkurs in PowerPoint	V
9	Präsentationen vorbereiten	S
10	Präsentation halten + Feedback (5 Gruppen á 15 min.) (Vortrag oder Postervorstellung)	S

Termine Vorlesungsmodule

Modul-Nr.	Datum	Uhrzeit	Ort	Dozent
2	Mo., 16.01.23	15:00 - 16:30	HS Süd	Dr. Samietz
5	Mo., 06.02.23	16:30 - 18 Uhr	HS Süd	Prof. Kaderali
8	13. - 17.02.23	Je nach Gruppe	HS Nord	Dr. Julia Kozlik

Termine Seminarmodule werden noch gesondert bekannt gegeben.

Ringvorlesung Community Medicine

Organisation und Moderation der Diskussionen: Herr Prof. Schmidt, Herr Prof. Kordaß

In Überblicksvorträgen erhalten Sie Einblick in zahlreiche relevante Themen der Community Medicine.

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 24.10.22	18:00	19:30	Schmidt, C.O.S., Kordaß, B.	Community Medicine - Grundlagen COVID-19 in epidemiologischer Perspektive	Zoom
Mo., 07.11.22	18:00	19:30	Greinacher, A.	Transfusionsmedizin, Blutspende, Blutversorgung in der Region	Zoom
Mo., 21.11.22	18:00	19:30	Völzke, H.	CM relevante Aspekte in der Kardiologie	Zoom
Mo., 05.12.22	18:00	19:30	Kiel	Messung der Versorgungsqualität mit Sekundärdaten	Zoom
Mo., 09.01.23	18:00	19:30	Schmoeckel, J.	Kariesprävention: eine wissenschaftliche und soziale Erfolgsgeschichte	Zoom
Mo., 16.01.23	18:00	19:30	Wurm, S.	Die Bedeutung von Altersbildern für ein gesundes und langes Leben	Zoom

Hygiene und Belehrung zur BioStoffV

Institut für Hygiene und Umweltmedizin, F.-Sauerbruch-Straße

<http://www.medizin.uni-greifswald.de/hygiene/>

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. Nils-Olaf Hübner, ☎ 86 4820, nils.huebner@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 20.10.22	14:00	15:30	Hübner, N.	„Infektionsrisiken in den medizinischen Einrichtungen“ und Belehrung zur Biostoffverordnung	Zoom

Die Vorlesung ist anwesenheitspflichtig und wird per Berichtsfunktion von Zoom erfasst. Bitte geben Sie dementsprechend bei Zoom unbedingt ihren kompletten Vor- und Zunamen für die Teilnahme bei dem Meeting an.

Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

Institut für Medizinische Psychologie, W.-Rathenau-Str. 48

<http://www.medizin.uni-greifswald.de/medpsych/institut/>

Organisation der Lehre: Prof. Dr. Corinna Bergelt, ☎ 86 56 01, corinna.bergelt@med.uni-greifswald.de

Institut für Community Medicine, Abteilung für Präventionsforschung und Sozialmedizin, W.-Rathenau-Str. 48

<https://www2.medizin.uni-greifswald.de/prevention/ueber-uns/team/>

Organisation der Lehre: Prof. Dr. Susanne Wurm, ☎ 86 7722, icm-ps@med.uni-greifswald.de

Vorlesung Medizinische Soziologie

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 22.11.22	8:15	9:45	Ulbricht, S.	Theoretische Ansätze der Medizinsoziologie	Zoom
Di., 29.11.22	8:15	9:45	Wurm, S.	Soziodemografische Grundlagen	Zoom
Di., 06.12.22	8:15	9:45	Ulbricht, S.	Gesundheit und Krankheit	Zoom
Di., 13.12.22	8:15	9:45	Ulbricht, S.	Patient*innen und ärztliches Handeln im Gesundheitssystem	Zoom
Di., 03.01.23	8:15	9:45	Ulbricht, S.	Medizinsoziologische Aspekte der Digitalisierung im Gesundheitssystem	Zoom
Di., 10.01.23	8:15	9:45	Ulbricht, S.	Prävention, Gesundheitsförderung und Rehabilitation	Zoom
Di., 17.01.23	8:15	9:45	Ulbricht, S.	Forschungsmethoden der Medizinsoziologie	Zoom

Kurs der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 17.10.22	12:15	13:45	Bergelt, C., Wurm, S.	Einführung in die Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie	HS Süd

Kursteil Medizinische Soziologie (Modul 1)

Organisation der Lehre: Prof. Dr. Sabina Ulbricht, ☎ 86 77 32, sabina.ulbricht@med.uni-greifswald.de

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 19.10.22	14:00	14:45	Wurm, S., Ulbricht, S.	Einführung Kurs und Gruppenbildung	Zoom

Gruppen	Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
1 - 4	Mi., 19.10.22	14:45	15:30	Wurm, S., Ulbricht, S.	Organisation und Anleitung der Gruppenarbeit	Zoom
	Di., 25.10.22	8:30	10:00	Wurm, S., Ulbricht, S.	Gruppenarbeit	Zoom
	Di., 01.11.22	8:30	10:00	Wurm, S., Ulbricht, S.	Präsentation und Diskussion der Ergebnisse	Zoom
5 - 8	Mi., 19.10.22	14:45	15:30	Richter, A.	Organisation und Anleitung der Gruppenarbeit	Zoom
	Fr., 28.10.22	8:30	10:00	Richter, A.	Gruppenarbeit	Zoom
	Fr., 04.11.22	8:30	10:00	Richter, A.	Präsentation und Diskussion der Ergebnisse	Zoom
9-12	Mi., 19.10.22	14:45	15:30	Voigt, L., Meyer-Wyk, F.	Organisation und Anleitung der Gruppenarbeit	Zoom
	Di., 25.10.22	8:30	10:00	Voigt, L., Meyer-Wyk, F.	Gruppenarbeit	Zoom
	Di., 01.11.22	8:30	10:00	Voigt, L., Meyer-Wyk, F.	Präsentation und Diskussion der Ergebnisse	Zoom
13-16	Mi., 19.10.22	14:45	15:30	Ullrich, A.	Organisation und Anleitung der Gruppenarbeit	Zoom
	Fr., 28.10.22	8:30	10:00	Ullrich, A.	Gruppenarbeit	Zoom
	Fr., 04.11.22	8:30	10:00	Ullrich, A.	Präsentation und Diskussion der Ergebnisse	Zoom
17 -20	Mi., 19.10.22	14:45	15:30	Gürtler, D.	Organisation und Anleitung der Gruppenarbeit	Zoom
	Fr., 28.10.22	8:30	10:00	Gürtler, D.	Gruppenarbeit	Zoom
	Fr., 04.11.22	8:30	10:00	Gürtler, D.	Präsentation und Diskussion der Ergebnisse	Zoom

Kursteil Medizinische Psychologie (Modul 2)

Organisation der Lehre: Prof. Dr. Corinna Bergelt, ☎ 86 56 01, corinna.bergelt@med.uni-greifswald.de

Gruppe	Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
A (1+2)	Do., 27.10.22	13:30	15:45	Freyer-Adam, J.	Modul 2 Block I	ÜR 1+2 LLZ
	Do., 10.11.22	13:30	15:45	Freyer-Adam, J.	Modul 2 Block II	ÜR 1+2+7 LLZ
	Do., 24.11.22	13:45	16:00	Freyer-Adam, J.	Modul 2 Block III	ÜR 1+2 LLZ
	Do., 08.12.22	13:30	16:30	Freyer-Adam, J.	Modul 2 Block IV	ÜR 1+2+7 LLZ
	Do., 05.01.23	13:30	16:30	Freyer-Adam, J.	Modul 2 Block V	ÜR 1+2+7 LLZ
	Do., 19.01.23	13:45	16:45	Freyer-Adam, J.	Modul 2 Block VI	ÜR 1+2+7 LLZ
B (3+4)	Do., 03.11.22	13:30	15:45	Bergelt, C.	Modul 2 Block I	ÜR 1+2 LLZ
	Do., 17.11.22	13:45	16:00	Wenninger, C.	Modul 2 Block II	ÜR 1+2+7 LLZ
	Do., 01.12.22	13:30	15:45	Bergelt, C.	Modul 2 Block III	ÜR 1+2 LLZ
	Do., 15.12.22	13:30	16:30	Bergelt, C.	Modul 2 Block IV	ÜR 1+2+7 LLZ
	Do., 12.01.23	13:45	16:45	Bergelt, C.	Modul 2 Block V	ÜR 1+2+7 LLZ
	Do., 26.01.23	13:30	16:30	Bergelt, C.	Modul 2 Block VI	ÜR 1+2+7 LLZ

Gruppe	Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
C (5+6)	Di., 25.10.22	13:30	15:45	Nordmann, J.	Modul 2 Block I	ÜR 1+2 LLZ
	Di., 08.11.22	13:30	15:45	Freyer-Adam, J.	Modul 2 Block II	ÜR 1+2+7 LLZ
	Di., 22.11.22*	13:45	16:00	Freyer-Adam, J.	Modul 2 Block III	ÜR 1+2 LLZ
	Di., 06.12.22	13:30	16:30	Freyer-Adam, J.	Modul 2 Block IV	ÜR 1+2+7 LLZ
	Di., 03.01.23	13:30	16:30	Freyer-Adam, J.	Modul 2 Block V	ÜR 1+2+7 LLZ
	Di., 17.01.23	13:45	16:45	Freyer-Adam, J.	Modul 2 Block VI	ÜR 1+2+7 LLZ
D (7+8)	Di., 01.11.22	13:30	15:45	Wenninger, C.	Modul 2 Block I	ÜR 1+2 LLZ
	Di., 15.11.22	13:45	16:00	Wenninger, C.	Modul 2 Block II	ÜR 1+2+7 LLZ
	Di., 29.11.22	13:30	15:45	Wenninger, C.	Modul 2 Block III	ÜR 1+2 LLZ
	Di., 13.12.22	13:30	16:30	Wenninger, C.	Modul 2 Block IV	ÜR 1+2+7 LLZ
	Di., 10.01.23	13:45	16:45	Wenninger, C.	Modul 2 Block V	ÜR 1+2+7 LLZ
	Di., 24.01.23	10:00	13:00	Wenninger, C.	Modul 2 Block VI	ÜR 1+2+7 LLZ
E (9+10)	Fr., 28.10.22	13:30	15:45	Siewert-Markus, U.	Modul 2 Block I	ÜR 1+2 LLZ
	Fr., 11.11.22	13:30	15:45	Siewert-Markus, U.	Modul 2 Block II	ÜR 1+2+7 LLZ
	Fr., 25.11.22	13:45	16:00	Siewert-Markus, U.	Modul 2 Block III	ÜR 1+2 LLZ
	Fr., 09.12.22	13:30	16:30	Siewert-Markus, U.	Modul 2 Block IV	ÜR 1+2+7 LLZ
	Fr., 06.01.23	13:30	16:30	Siewert-Markus, U.	Modul 2 Block V	ÜR 1+2+7 LLZ
	Fr., 20.01.23	13:45	16:45	Siewert-Markus, U.	Modul 2 Block VI	ÜR 1+2+7 LLZ
F (11+12)	Fr., 04.11.22	13:30	15:45	Wenninger, C.	Modul 2 Block I	ÜR 1+2 LLZ
	Fr., 18.11.22	13:45	16:00	Wenninger, C.	Modul 2 Block II	ÜR 1+2+7 LLZ
	Fr., 02.12.22	13:30	15:45	Wenninger, C.	Modul 2 Block III	ÜR 1+2 LLZ
	Fr., 16.12.22	13:30	16:30	Wenninger, C.	Modul 2 Block IV	ÜR 1+2+7 LLZ
	Fr., 13.01.23	13:45	16:45	Wenninger, C.	Modul 2 Block V	ÜR 1+2+7 LLZ
	Fr., 27.01.23	13:30	16:30	Wenninger, C.	Modul 2 Block VI	ÜR 1+2+7 LLZ
G (13+14)	Fr., 21.10.22	8:30	10:45	Nordmann, J.	Modul 2 Block I	ÜR 1+2 LLZ
	Mo., 07.11.22	10:00	12:15	Freyer-Adam, J.	Modul 2 Block II	ÜR 1+2+7 LLZ
	Mo., 21.11.22	10:00	12:15	Freyer-Adam, J.	Modul 2 Block III	ÜR 1+2 LLZ
	Mo., 05.12.22	10:00	13:00	Freyer-Adam, J.	Modul 2 Block IV	ÜR 1+2+7 LLZ
	Mo., 02.01.23	10:00	13:00	Freyer-Adam, J.	Modul 2 Block V	ÜR 1+2+7 LLZ
	Mo., 16.01.23	10:00	13:00	Freyer-Adam, J.	Modul 2 Block VI	ÜR 1+2+7 LLZ
H (15+16)	Fr., 21.10.22	13:30	15:45	Wenninger, C.	Modul 2 Block I	ÜR 1+2 LLZ
	Mo., 14.11.22	10:00	12:15	Wenninger, C.	Modul 2 Block II	ÜR 1+2+7 LLZ
	Mo., 28.11.22	10:00	12:15	Wenninger, C.	Modul 2 Block III	ÜR 1+2 LLZ
	Mo., 12.12.22	10:00	13:00	Wenninger, C.	Modul 2 Block IV	ÜR 1+2+7 LLZ
	Mo., 09.01.23	10:00	13:00	Wenninger, C.	Modul 2 Block V	ÜR 1+2+7 LLZ
	Mo., 23.01.23	10:00	13:00	Wenninger, C.	Modul 2 Block VI	ÜR 1+2+7 LLZ
I (17+18)	Mi., 26.10.22	13:30	15:45	Bergelt, C.	Modul 2 Block I	ÜR 1+2 LLZ
	Mi., 09.11.22	13:30	15:45	Bergelt, C.	Modul 2 Block II	ÜR 1+2+7 LLZ
	Mi., 23.11.22	13:45	16:00	Freyer-Adam, J.	Modul 2 Block III	ÜR 1+2 LLZ
	Mi., 07.12.22	13:30	16:30	Bergelt, C.	Modul 2 Block IV	ÜR 1+2+7 LLZ
	Mi., 04.01.23	13:30	16:30	Bergelt, C.	Modul 2 Block V	ÜR 1+2+7 LLZ
	Mi., 18.01.23	13:45	16:45	Bergelt, C.	Modul 2 Block VI	ÜR 1+2+7 LLZ
J (19+20)	Mi., 02.11.22	13:30	15:45	Bergelt, C.	Modul 2 Block I	ÜR 1+2 LLZ
	Mi., 16.11.22	13:45	16:00	Wenninger, C.	Modul 2 Block II	ÜR 1+2+7 LLZ
	Mi., 30.11.22	13:30	15:45	Bergelt, C.	Modul 2 Block III	ÜR 1+2 LLZ
	Mi., 14.12.22	13:30	16:30	Wenninger, C.	Modul 2 Block IV	ÜR 1+2+7 LLZ
	Mi., 11.01.23	13:45	16:45	Bergelt, C.	Modul 2 Block V	ÜR 1+2+7 LLZ
	Mi., 25.01.23	13:30	16:30	Bergelt, C.	Modul 2 Block VI	ÜR 1+2+7 LLZ

* wird in Absprache mit Einrichtung verlegt

Leistungsüberprüfungen:

gemeinsame Leistungsüberprüfung für den Leistungsnachweis „Kurs der Med. Psychologie und Med. Soziologie“

Termin	Art der Leistungsüberprüfung	Zeit	Ort
Fr., 03.02.23	Elektronische Prüfung (2 Durchgänge)	10:00 Uhr	HS Nord + HS Süd
April 2023	1. Wiederholung		
Mai 2023	2. Wiederholung		

Medizinische Terminologie

Institut für Ethik und Geschichte der Medizin – im Folgenden genannt: IEGM, Ellernholzstr. 1-2

<http://www.medizin.uni-greifswald.de/geschichte/>

Organisation der Lehre: Dr. Hartmut Bettin, ☎ 86 57 81, susann.koehler@med.uni-greifswald.de

Einführungsveranstaltung am Di., 18.10.2022 um 08:30 Uhr per Zoom

Seminar

Gruppe Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Gruppen 1-4					
Mi., 26.10.22	08:00	09:30	Seidlein, A.-H.	Grammatik Latein	HS Fleischmannstr.
Mi., 02.11.22	08:00	09:30	Seidlein, A.-H.	Grammatik Latein	HS Fleischmannstr.
Mi., 09.11.22	08:00	09:30	Seidlein, A.-H.	Grammatik Latein	HS Fleischmannstr.
Mi., 16.11.22	08:00	09:30	Seidlein, A.-H.	Terminologie und Geschichte	HS Fleischmannstr.
Mi., 23.11.22	08:00	09:30	Seidlein, A.-H.	Terminologie und Geschichte	HS Fleischmannstr.
Mi., 30.11.22	08:00	09:30	Seidlein, A.-H.	Terminologie und Geschichte	HS Fleischmannstr.
Mi., 07.12.22	08:00	09:30	Seidlein, A.-H.	Terminologie und Geschichte	HS Fleischmannstr.
Gruppen 5-8					
Fr., 28.10.22	14:00	15:30	Bettin, H.	Grammatik Latein	HS Ellernholzstr.
Fr., 04.11.22	14:00	15:30	Bettin, H.	Grammatik Latein	HS Ellernholzstr.
Fr., 11.11.22	14:00	15:30	Bettin, H.	Grammatik Latein	HS Ellernholzstr.
Fr., 18.11.22	14:00	15:30	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	HS Ellernholzstr.
Fr., 25.11.22	14:00	15:30	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	HS Ellernholzstr.
Fr., 02.12.22	14:00	15:30	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	HS Ellernholzstr.
Fr., 09.12.22	14:00	15:30	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	HS Ellernholzstr.
Gruppen 9-12					
Mi., 26.10.22	10:15	11:45	Bettin, H.	Grammatik Latein	HS Fleischmannstr.
Mi., 02.11.22	10:15	11:45	Bettin, H.	Grammatik Latein	HS Fleischmannstr.
Mi., 09.11.22	10:15	11:45	Bettin, H.	Grammatik Latein	HS Fleischmannstr.
Mi., 16.11.22	10:15	11:45	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	HS Fleischmannstr.
Mi., 23.11.22	10:15	11:45	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	HS Fleischmannstr.
Mi., 30.11.22	10:15	11:45	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	HS Fleischmannstr.
Mi., 07.12.22	10:15	11:45	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	HS Fleischmannstr.
Gruppen 13-16					
Do., 27.10.22	08:00	09:30	Seidlein, A.-H.	Grammatik Latein	HS Ellernholzstr.
Do., 03.11.22	08:00	09:30	Seidlein, A.-H.	Grammatik Latein	HS Ellernholzstr.
Do., 10.11.22	08:00	09:30	Seidlein, A.-H.	Grammatik Latein	HS Ellernholzstr.
Do., 17.11.22	08:00	09:30	Seidlein, A.-H.	Terminologie und Geschichte	HS Ellernholzstr.
Do., 24.11.22	08:00	09:30	Seidlein, A.-H.	Terminologie und Geschichte	HS Ellernholzstr.
Do., 01.12.22	08:00	09:30	Seidlein, A.-H.	Terminologie und Geschichte	HS Ellernholzstr.
Do., 08.12.22	08:00	09:30	Seidlein, A.-H.	Terminologie und Geschichte	HS Ellernholzstr.
Gruppen 17-20					
Mo., 24.10.22	14:30	16:00	Bettin, H.	Grammatik Latein	HS Ellernholzstr.
Mo., 31.10.22*	14:30	16:00	Bettin, H.	Grammatik Latein	HS Ellernholzstr.
Mo., 07.11.22	14:30	16:00	Bettin, H.	Grammatik Latein	HS Ellernholzstr.
Mo., 14.11.22	14:30	16:00	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	HS Ellernholzstr.
Mo., 21.11.22	14:30	16:00	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	HS Ellernholzstr.
Mo., 28.11.22	14:30	16:00	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	HS Ellernholzstr.
Mo., 05.12.22	14:30	16:00	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	HS Ellernholzstr.

* wird in Absprache mit Einrichtung verschoben

Seminarthemen:

- Grundlage der Formenlehre medizinischer Termini lateinischer und griechischer Herkunft
- Wortbildungslehre (Präfixe, Suffixe)
- Synonymenlehre
- Termini aus den anatomischen, physiologischen und klinischen Bereichen
- Geschichte der medizinischen Fachsprache

Tutorium

Gruppe Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Gruppen 1-4					
Mi., 02.11.22	14:00	15:30	Tutor*in	Tutorium	Zoom
Fr., 25.11.22	13:30	15:00	Tutor*in	Tutorium	Zoom
Mi., 30.11.22	18:00	19:30	Tutor*in	Tutorium	Zoom
Fr., 09.12.22	18:00	19:30	Tutor*in	Tutorium	Zoom
Gruppen 5-8					
Mo., 07.11.22	14:30	16:00	Tutor*in	Tutorium	Zoom
Mo., 21.11.22	10:00	11:30	Tutor*in	Tutorium	Zoom
Mo., 05.12.22	15:00	16:30	Tutor*in	Tutorium	Zoom
Fr., 09.12.22	19:30	20:00	Tutor*in	Tutorium	Zoom
Gruppen 9-12					
Di., 08.11.22	08:30	10:00	Tutor*in	Tutorium	Zoom
Do., 17.11.22	08:00	09:30	Tutor*in	Tutorium	Zoom
Do., 01.12.22	08:00	09:30	Tutor*in	Tutorium	Zoom
Mi., 07.12.22	18:00	19:30	Tutor*in	Tutorium	Zoom
Gruppen 13-16					
Di., 08.11.22	13:30	15:00	Tutor*in	Tutorium	Zoom
Mo., 21.11.22	14:30	16:00	Tutor*in	Tutorium	Zoom
Fr., 02.12.22	15:00	16:30	Tutor*in	Tutorium	Zoom
Fr., 09.12.22	14:30	16:00	Tutor*in	Tutorium	Zoom
Gruppen 17-20					
Fr., 04.11.22	16:30	18:00	Tutor*in	Tutorium	Zoom
Mi., 23.11.22	17:00	18:30	Tutor*in	Tutorium	Zoom
Fr., 02.12.22	16:30	18:00	Tutor*in	Tutorium	Zoom
Fr., 09.12.22	16:30	18:00	Tutor*in	Tutorium	Zoom

Die ersten Termine sind jeweils festgelegte Termine. Für die Folgetermine können nach Absprache zwischen Tutorin und Gruppe Änderungen vorgenommen werden.

Die Zoomlinks zu den Tutorien werden separat durch das IGEM versandt.

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung	Ort
Mo., 12.12.22, 14 Uhr	Papierklausur in 2 Durchgängen	HS Süd, HS Nord
Mo., 30.01.23, 10:30 Uhr	1. Wiederholung	HS Süd
April 2023	2. Wiederholung	NN

Physik für Mediziner

Institut für Physik, F.-Hausdorff-Str. 6

<http://www.physik.uni-greifswald.de/>

Organisation der Lehre: Prof. Dr. rer. nat. André Melzer, ☎ 420 4790, melzer@physik.uni-greifswald.de

Prof. Dr. rer. nat. Lutz Schweikhard, ☎ 420 4750, lschweik@physik.uni-greifswald.de

Vorlesung

Gruppen	Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Ort
1-6	Mittwochs	10:00	11:30	Schweikhard, L.	HS Biochemie
	Donnerstags	09:00	09:45	Schweikhard, L.	HS Biochemie
7-20	Mittwochs	08:15	09:45	Manz, P.	HS Biochemie
	Donnerstags	10:00	11:00	Manz, P.	HS Biochemie

Themen: Grundlagen Mechanik, Flüssigkeiten, Akustik, Wärmelehre, Elektrizität, Magnetismus, Optik sowie Atom- und Kernphysik

Praktikum

Das Praktikum wird in 2 Teilen durchgeführt. Der erste Teil findet statt in der Vorlesungsfreien Zeit nach dem Wintersemester. Der 2. Teil findet statt in der Vorlesungszeit des Sommersemesters.

Verantwortlich: S. Bandelow

Einführungsveranstaltung am Mo, 30.01.2023 um 14:30 Uhr per Zoom

Es sind alle Praktikumsaufgaben positiv testiert zu absolvieren

Gruppe Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Gruppen 1 2 3					
Mo., 13.02.23	9:30	12:30	Bandelow, S.	Versuch 1	Institut für Physik
Do., 16.02.23	16:30	19:30	Bandelow, S.	Versuch 2	Institut für Physik
Di., 21.02.23	13:00	16:00	Bandelow, S.	Versuch 3	Institut für Physik
Gruppen 4 5 6					
Mo., 13.02.23	13:00	16:00	Bandelow, S.	Versuch 1	Institut für Physik
Do., 16.02.23	9:30	12:30	Bandelow, S.	Versuch 2	Institut für Physik
Di., 21.02.23	16:30	19:30	Bandelow, S.	Versuch 3	Institut für Physik
Gruppen 7 8 9					
Mo., 13.02.23	16:30	19:30	Bandelow, S.	Versuch 1	Institut für Physik
Do., 16.02.23	13:00	16:00	Bandelow, S.	Versuch 2	Institut für Physik
Di., 21.02.23	9:30	12:30	Bandelow, S.	Versuch 3	Institut für Physik
Gruppen 10 11 12					
Di., 14.02.23	9:30	12:30	Bandelow, S.	Versuch 1	Institut für Physik
Fr., 17.02.23	16:30	19:30	Bandelow, S.	Versuch 2	Institut für Physik
Mi., 22.02.23	13:00	16:00	Bandelow, S.	Versuch 3	Institut für Physik
Gruppen 13 14 15					
Di., 14.02.23	13:00	16:00	Bandelow, S.	Versuch 1	Institut für Physik
Fr., 17.02.23	9:30	12:30	Bandelow, S.	Versuch 2	Institut für Physik
Mi., 22.02.23	16:30	19:30	Bandelow, S.	Versuch 3	Institut für Physik
Gruppen 16 17 18					
Di., 14.02.23	16:30	19:30	Bandelow, S.	Versuch 1	Institut für Physik
Fr., 17.02.23	13:00	16:00	Bandelow, S.	Versuch 2	Institut für Physik
Mi., 22.02.23	9:30	12:30	Bandelow, S.	Versuch 3	Institut für Physik
Gruppen 19 20					
Mi., 15.02.23	9:30	12:30	Bandelow, S.	Versuch 1	Institut für Physik
Mo., 20.02.23	16:30	19:30	Bandelow, S.	Versuch 2	Institut für Physik
Do., 23.02.23	13:00	16:00	Bandelow, S.	Versuch 3	Institut für Physik
Alle Gruppen					
Fr., 24.02.23	9:30	12:30	Bandelow, S.	Nachholtermin	Institut für Physik
Fr., 24.02.23	13:00	16:00	Bandelow, S.	Nachholtermin	Institut für Physik
Fr., 24.02.23	16:30	19:30	Bandelow, S.	Nachholtermin	Institut für Physik

Termin	Thema
13.02. – 24.02.23	<ul style="list-style-type: none"> - Einführung ins Praktikum/ Test der Eingangsprüfung - Kunst des Messens - Energieerhaltungssatz an der geneigten Winkelschiene - Viskose Strömung durch Kapillaren - Wärmekapazität von Metallen - Stehende Schallwellen
SoSe 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Der Gleichstromkreis - Lichtbrechung und Linsengesetze - Mikroskop und Beugung des Lichtes - Wechselwirkung Licht - Materie

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
laufend	Zu jedem Versuch muss ein Testat abgelegt werden
Juli 2023	Klausur
Oktober 2023	1. Wiederholung
Dezember 2023	2. Wiederholung

Literaturhinweise für Studierende:

1. Trautwein, Kreibitz, Oberhausen, „Physik für Mediziner“, de Gruyter, Berlin
2. Haas, „Physik für Pharmazeuten und Mediziner“, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart (mit und ohne Übungs-CD erhältlich)
3. Kamke/Walcher, „Physik für Mediziner“, B.G. Teubner, Stuttgart
4. Harten, „Physik für Mediziner“, Springer-Verlag
5. Jahrreiß/Neuwirth, „Einführung in die Physik“, Deutscher Ärzte-Verlag (Für Studenten der Medizin und Naturwissenschaften)
6. Brenner, Aicher, „Physik“, Jungjohann-Verlagsgesellschaft (Original-IMPP-Fragen ausführlich kommentiert)
7. Beier, Pliquett, „Physik“, J.A. Barth, Leipzig (für das Studium der Medizin, Biowissenschaften, Veterinärmedizin)
8. Seibt, „Physik für Mediziner“, Chapman&Hall
9. Hellenthal, „Physik“, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart (für Mediziner und Biologen)
10. Fercher, „Medizinische Physik“, Springer-Verlag, Wien New York (Physik für Mediziner, Pharmazeuten und Biologen)

Fakultatives Angebot: Seminar Experimentalphysik für Medizin und Zahnmedizin

Zur Vertiefung der Vorlesung, Einführung in die Praktikumsversuche und Vorbereitung auf die Abschlussklausur

Wochentag	Von	Bis	Dozenten	Ort
Dienstag/ Mittwoch	18:00	20:00	Schweikhard, L., Manz, P.	wird noch bekannt gegeben.

Zielgruppe: 1. Fachsemester, der Besuch dieser Veranstaltung wird dringend empfohlen

Weitere Lehrangebote

Universitätsbibliothek

Einführungs- und Schulungsangebote der Universitätsbibliothek finden Sie unter folgender Internetseite:
<https://ub.uni-greifswald.de/serviceangebote/weitere-dienste/schulungen/>

Universitätsrechenzentrum

Aktuelle Informationen zum Support und Angeboten des Universitätsrechenzentrum finden Sie auf der Internetseite: <https://rz.uni-greifswald.de/>

Die **vollständigen fakultativen Angebote, Promotionsthemen etc.** finden Sie im Internet auf unseren Seiten unter <https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/> und im eCampus.

Wahlfächer im Ersten Abschnitt

Die Ärztliche Approbationsordnung schreibt im § 2 Absatz 8 die Absolvierung eines Wahlfaches bis zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung („Physikum“) vor.

Die Möglichkeit zur Absolvierung haben Sie bis einschließlich des 4. Semesters (SoSe 2024).

Alle Wahlfächer haben einen Stundenumfang von 2 SWS = 28 akademischen Stunden und werden innerhalb eines Semesters mit einer Leistungsüberprüfung (z. B. Klausur, Testat, Hausarbeit) abgeschlossen und benotet. Die Note wird auf dem Zeugnis über den Ersten und Zweiten Abschnitt vermerkt.

Anmeldung zu Wahlfächern

Die laut Studienordnung Medizin möglichen Wahlfächer finden hauptsächlich im 3. und 4. Semester statt. Dafür können Sie sich jeweils am Ende des 1. und 2. Semesters online über den eCampus anmelden. Die genauen Einschreibetermine werden Ihnen rechtzeitig bekannt gegeben.

Sollten Sie sich am Ende des 2. Semesters noch nicht für ein Wahlfach entschieden haben, können Sie sich innerhalb der regulären Anmeldefristen (zum 3. Semester bis 15. Juni 2023 und zum 4. Semester bis 15. Januar 2024) für die noch verbliebenen Plätze in den dann stattfindenden Wahlfächern eintragen.

Darüber hinaus besteht auch die Möglichkeit, ein medizinrelevantes Thema als Wahlfach durch den Studiendekan anerkennen zu lassen. Genauere Informationen dazu erhalten Sie im Studiendekanat.

Informationsveranstaltung zu den Wahlfächern im Ersten Abschnitt

Mo., 23.01.23, 14:30 Uhr per Zoom

Studienordnung Medizin

Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang Medizin an der Universität Greifswald

Vom 15. Juli 2019

Aufgrund von § 2 Absatz 1 und § 9 Absatz 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Mecklenburg-Vorpommern vom 25. Januar 2011 (GVOBl. M-V 2011, S. 18), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 11. Juli 2016 (GVOBl. M-V S. 550, 557) geändert worden ist und auf der Grundlage der Approbationsordnung für Ärzte vom 27. Juni 2002 (BGBl. I S. 2405), die zuletzt durch Artikel 5 des Gesetzes vom 17. Juli 2017 (BGBl. I S. 2581) geändert worden ist, erlässt die Universität Greifswald die folgende Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang Medizin als Satzung:

Inhalt

Allgemeine Bestimmungen

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Studienaufnahme
- § 3 Studienziel
- § 4 Gliederung und Dauer des Studiums
- § 5 Ärztliche Prüfung
- § 6 Unterrichtsveranstaltungen
- § 7 Ordnungsgemäßes Studium
- § 8 Prüfungsleistungen
- § 9 Objective Structured Clinical Examination (OSCE)
- § 10 Prüfungsausschuss
- § 11 Zulassungsvoraussetzungen für einzelne Lehrveranstaltungen
- § 12 Zulassungsbeschränkungen für einzelne Lehrveranstaltungen
- § 13 Aufbewahrungsfristen
- § 14 Ordnungsregeln
- § 15 Berufspraktische Tätigkeit
- § 16 Anrechnung von Leistungen

Erster Abschnitt des Medizinstudiums

- § 17 Studiengegenstand und leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltungen im Ersten Abschnitt des Medizinstudiums

Zweiter Abschnitt des Medizinstudiums

- § 18 Studiengegenstand
- § 19 Leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltungen im Zweiten Abschnitt des Medizinstudiums
- § 20 Praktisches Jahr (PJ)

Schlussbestimmungen

- § 21 Schweigepflicht
- § 22 Studienberatung
- § 23 Veranstaltungsordnungen
- § 24 Evaluation
- § 25 Nicht zu vertretende Gründe
- § 26 Schriftform
- § 27 Übergangsregelungen
- § 28 Inkrafttreten/Außerkräfttreten

Anlagen

- Anlage I Studienplan Erster Abschnitt des Studiums der Medizin
- Anlage II Studienplan Zweiter Abschnitt des Studiums der Medizin
- Anlage III Liste der Wahlfächer für den Ersten Abschnitt des Studiums
- Anlage IV Liste der Wahlfächer für den Zweiten Abschnitt des Medizinstudiums (außer Praktisches Jahr)

Allgemeine Bestimmungen

§ 1 Geltungsbereich

Diese Studien- und Prüfungsordnung regelt auf der Grundlage der Approbationsordnung für Ärzte vom 27. Juni 2002 (BGBl. I S. 2405) in der jeweils geltenden Fassung (ÄAppO) den Inhalt und Aufbau des Medizinstudiums an der Universität Greifswald. Die Rahmenprüfungsordnung der Universität Greifswald vom 31. Januar 2012 in der jeweils geltenden Fassung (RPO) gilt unmittelbar mit der Maßgabe, dass anstelle des Zentralen Prüfungsamtes das Studiendekanat tritt soweit diese Ordnung keine abweichenden Bestimmungen trifft.

§ 2 Studienaufnahme

- (1) Die Zulassung zum Studium erfolgt über die Stiftung für Hochschulzulassung (SfH) auf der Grundlage des Staatsvertrages über die Errichtung einer gemeinsamen Einrichtung für Hochschulzulassung vom 5. Juni 2008 und der Vergabeverordnung in ihren jeweils geltenden Fassungen (deutsche Staatsangehörige mit Bewerbung für das erste Fachsemester) bzw. über die Universität (Bewerbungen für ein höheres Fachsemester und ausländische Bewerber*innen). Die Voraussetzungen für die Immatrikulation nach der Immatrikulationsordnung der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald vom 28. Januar 2009 in der jeweils geltenden Fassung bleiben unberührt.
- (2) Das Studium zum ersten Fachsemester kann nur im Wintersemester aufgenommen werden. Die Lehrveranstaltungen werden grundsätzlich im Jahresrhythmus (Studienjahr) angeboten.
- (3) Die Immatrikulation in ein höheres Fachsemester setzt voraus, dass die*der Bewerber*in die fachlichen Anforderungen für dasjenige Semester erfüllt, für das sie*er sich bewirbt. Eine Zulassung zum Medizinstudium insbesondere auch bei Studienplatztausch oder bei Bewerbung auf ein höheres Fachsemester ist zu versagen, wenn die*der Bewerber*in in der ÄAppO vorgeschriebene Leistungsnachweise oder die ärztliche Prüfung in einem ihrer Abschnitte an der Universität Greifswald oder einer anderen Hochschule endgültig nicht bestanden hat. Vor der Immatrikulation müssen die Bewerber*innen einen Nachweis der bisherigen Hochschule vorlegen, dass sie keine Leistungsnachweise oder die ärztliche Prüfung in einem ihrer Abschnitte endgültig nicht bestanden haben. Bisherige Fehlversuche an der eigenen oder der anderen Hochschule werden auf die Anzahl der Wiederholungsmöglichkeiten im Rahmen des Erwerbs des Leistungsnachweises angerechnet.

§ 3 Studienziel

- (1) Das Ziel der ärztlichen Ausbildung ergibt sich aus § 1 Absatz 1 ÄAppO.
- (2) Die Universitätsmedizin Greifswald vermittelt mit ihren Schwerpunkten Community Medicine und Molekulare Medizin Fähigkeiten und Kenntnisse, die werdenden Ärzt*innen zu einer naturwissenschaftlichen Betrachtungsweise und einer an den Bedürfnissen der regionalen Bevölkerung orientierten Handlungsweise in Bezug auf Prävention, Diagnostik, Therapie und Rehabilitation befähigen. Besondere Bedeutung wird dabei der interdisziplinären Vernetzung mit anderen Einrichtungen des Gesundheitswesens beigemessen. Die Studierenden sollen zu einer fächerübergreifenden und problemorientierten ärztlichen Vorgehensweise befähigt werden.

§ 4 Gliederung und Dauer des Studiums

- (1) Die Gliederung und Dauer des Medizinstudiums ergibt sich aus § 1 Absätze 2 und 3 ÄAppO. Es unterteilt sich in einen vorklinischen (Erster Abschnitt) und in einen klinischen Abschnitt, in dem auch das Praktische Jahr stattfindet (Zweiter Abschnitt).
- (2) Es gelten die von der Universitätsmedizin Greifswald festgelegten Vorlesungszeiten.
- (3) Das Studium der Medizin wird mit dem Dritten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung abgeschlossen. Die Regelstudienzeit im Sinne des § 29 Absatz 1 Satz 1 LHG M-V beträgt gemäß § 1 Absatz 2 Satz 2 ÄAppO sechs Jahre und drei Monate.

§ 5 Ärztliche Prüfung

- (1) Die Ärztliche Prüfung wird nach § 1 Absatz 3 Satz 1 ÄAppO in drei Abschnitten abgelegt. Der Erste Abschnitt bestimmt sich nach §§ 22-26 ÄAppO, der Zweite Abschnitt nach §§ 27-29 ÄAppO und der Dritte Abschnitt nach §§ 30-33 ÄAppO.
- (2) Die Prüfungen werden vor dem Landesprüfungsamt für Heilberufe Mecklenburg-Vorpommern als zuständige Stelle im Sinne des § 8 ÄAppO abgelegt. Dessen Zuständigkeiten ergeben sich aus der ÄAppO.

§ 6 Unterrichtsveranstaltungen

- (1) Die Unterrichtsveranstaltungen umfassen gemäß § 2 ÄAppO neben Vorlesungen insbesondere praktische Übungen und Seminare als Pflichtveranstaltungen. Darüber hinaus werden gegenstandsbezogene Studiengruppen, Tutorien und Kurse angeboten. Bei einem Teil der Unterrichtsveranstaltungen werden Leistungskontrollen durchgeführt (leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltungen).
- (2) Praktische Übungen sind in § 2 Absatz 3 ÄAppO geregelt.
- (3) Seminare sind in § 2 Absatz 4 ÄAppO geregelt.
- (4) Gegenstandsbezogene Studiengruppen sind in § 2 Absatz 5 ÄAppO geregelt.
- (5) Vorlesungen sind in § 2 Absatz 6 ÄAppO geregelt. Die in den Absätzen 1 bis 4 genannten Unterrichtsveranstaltungen werden durch systematische Vorlesungen vorbereitet oder begleitet. Vorlesungen werden bei geeigneten Lehrinhalten fächerübergreifend durchgeführt.
- (6) Tutorien werden in Verbindung mit Seminaren und Studiengruppen durchgeführt. Sie werden in der Regel von Studierenden höherer Fachsemester geleitet.
- (7) Kurse sind Lehrveranstaltungen, die die eigenständige Bearbeitung von praktischen Aufgaben durch die Studierenden unter Anleitung, Aufsicht und Verantwortung der ausbildenden Lehrkräfte umfassen.

§ 7 Ordnungsgemäßes Studium

- (1) Ein ordnungsgemäßes Studium ist an folgende Voraussetzungen geknüpft:
 - a) Im Ersten Abschnitt des Studiums:
die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen gemäß § 17 i.V. m. Anlage I, den Nachweis einer Ausbildung in Erster Hilfe gemäß § 5 ÄAppO, den Nachweis einer dreimonatigen Tätigkeit im Krankenpflagedienst gemäß § 6 ÄAppO.
 - b) Im Zweiten Abschnitt des Studiums:
die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen gemäß § 19 i.V. m. Anlage II, den Nachweis über eine viermonatige Tätigkeit als Famulant*in gemäß § 7 ÄAppO und den Nachweis über die praktische Ausbildung (Praktisches Jahr) gemäß § 20.
- (2) Unbeschadet der Freiheit der Studierenden, die Abfolge ihrer Teilnahme an den Lehrveranstaltungen selbst verantwortlich zu planen, gilt der in der Anlage beigefügte Studienplan hinsichtlich der darin für die einzelnen Fachsemester vorgesehenen Veranstaltungen als bindend für einen sachgerechten Aufbau des Studiums. Die jeweils geltenden Stundenpläne für die Fachsemester 1 bis 10 legen insbesondere die Reihenfolge fest, in der die Pflichtveranstaltungen im Ausbildungsverlauf von den Studierenden des Studiengangs Medizin zu absolvieren sind. Die Einordnung eines Studierenden in das Ablaufprogramm bzw. seine Zuordnung zu einer bestimmten Ausbildungskohorte bestimmt sich jeweils nach seinem Fachsemesterstatus. Diese Zuordnung ist verbindlich. Über Ausnahmen entscheidet das Studiendekanat.
- (3) Der Besuch von Vorlesungen gemäß § 17 und § 19 ist nicht verpflichtend, wird jedoch empfohlen.
- (4) Regelmäßige Teilnahme an einer leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltung liegt vor, wenn die Studierenden nicht mehr als 15 Prozent der Veranstaltung ferngeblieben sind. In den Veranstaltungsordnungen sind für den Fall des Überschreitens dieses Wertes Möglichkeiten zur Kompensation des Versäumten vorzusehen, sofern Art und Umfang der Lehrveranstaltung dies zulassen und die technischen und organisatorischen Voraussetzungen gegeben sind. Die Teilnahme wird von der Leitung der Lehrveranstaltung erfasst.
- (5) Die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an einer leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltung gemäß § 17 – außer Wahlfach – wird gemäß Anlage 2 ÄAppO bescheinigt, wenn die*der Studierende regelmäßig teilgenommen hat und die dazugehörige Abschlussleistung mit "bestanden" bewertet wurde. Die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Wahlfach gemäß § 17 wird bescheinigt, wenn die*der Studierende regelmäßig teilgenommen hat und die dazugehörige Abschlussleistung mindestens mit „ausreichend“ (4) bewertet wurde. Die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an einer leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltung gemäß § 19 wird bescheinigt, wenn die*der Studierende regelmäßig teilgenommen hat und die dazugehörige Abschlussleistung mindestens mit „ausreichend“ (4) bewertet wurde.
- (6) Die Teilnahme an leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen erfordert die schriftliche Anmeldung beim Studiendekanat auf einem vom Studiendekanat zur Verfügung gestellten Formblatt zu Beginn des Ersten und Zweiten Abschnitts des Medizinstudiums. Abweichungen vom Studienplan gemäß Anlage I und II sind ebenfalls mit dem zur Verfügung gestellten Formblatt anzuzeigen und gem. § 7 Absatz 2 genehmigungspflichtig. Die Anmeldung hat zum Sommersemester bis spätestens 15.01. und zum Wintersemester bis spätestens 15.06. des jeweiligen Jahres zu erfolgen. Fällt dieser Tag auf einen Sonnabend, Sonn- oder Feiertag, so endet die Frist am darauffolgenden Werktag.
- (7) Studierende, die beabsichtigen, eine leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltung, für die sie sich zu Beginn des entsprechenden Studienabschnitts angemeldet haben, zu einer anderen als der im Studienplan vorgesehenen Zeit zu besuchen, haben dies dem Studiendekanat vor Beginn der Lehrveranstaltung schriftlich anzuzeigen und müssen sich darüber hinaus innerhalb der Frist des Absatzes 6 erneut schriftlich oder persönlich im Studiendekanat für die betreffende Lehrveranstaltung anmelden.
- (8) Studierende, die aus von ihnen zu vertretenden Gründen (§ 25) nicht regelmäßig i.S.v. Absatz 4 an einer leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltung, für die sie sich angemeldet haben, teilnahmen, werden bei der zukünftigen Vergabe freier Plätze für die entsprechende Lehrveranstaltung gemäß § 12 nachrangig (4. Rang) behandelt.

§ 8 Abschlussleistungen

- (1) Bei leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen wird eine Abschlussleistung gefordert. Die Art und Dauer der Abschlussleistung hängt von der Lehrveranstaltung ab und kann als
- eine oder mehrere mündliche Leistungsüberprüfung(en) (Einzel- oder Gruppenprüfung),
 - eine oder mehrere schriftliche Leistungsüberprüfung(en) (Freitextfragen, Multiple-Choice-Fragen oder eine Kombination aus beiden),
 - eine oder mehrere praktische Leistungsüberprüfung(en) im Präpariersaal oder im Labor,
 - eine oder mehrere praktischen Leistungsüberprüfung(en) am Krankenbett,
 - veranstaltungsbegleitende punktuelle Leistungsüberprüfung(en) (z.B. mündliche Testate oder Abfassung schriftlicher Versuchsprotokolle während der laufenden Lehrveranstaltung),
 - veranstaltungsbegleitende fortlaufende Leistungsüberprüfung(en) (Qualität und Umfang der Beiträge des Studierenden zur Lehrveranstaltung),
 - Objective Structured Clinical Examination (OSCE) gem. § 9 oder
- einer Kombination aus zwei oder mehreren der genannten Prüfungsarten bestehen. Die Art und Dauer der Abschlussleistung werden in § 17 und § 19 geregelt.
- (2) Bei mündlichen bzw. mündlich-praktischen Leistungsüberprüfungen sind die wesentlichen Prüfungsgegenstände und das Ergebnis stichwortartig zu protokollieren. Bei Gruppenprüfungen dürfen höchstens fünf Studierende in einer Gruppe geprüft werden. Im Rahmen der Wiederholung der Lehrveranstaltung werden in der zweiten Wiederholung der Abschlussleistung die mündlichen bzw. mündlich-praktischen Leistungsüberprüfungen von einer* einem Prüfer*in in Gegenwart eines sachkundigen Beisitzes durchgeführt.
- (3) Die Abschlussleistungen der in den §§ 2 Absatz 8 und 27 Absatz 5 ÄAppO genannten leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen sind zu benoten. Hierfür sind die Prüfungsnoten gemäß § 13 Absatz 2 ÄAppO zu verwenden.
- (4) Wird eine Abschlussleistung, deren Bestehen für die Zulassung zum Ersten oder Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nachgewiesen sein muss, nicht spätestens innerhalb von **vier Fachsemestern** nach dem Regelprüfungstermin des entsprechenden Abschnitts der Ärztlichen Prüfung erbracht, gilt diese als erstmals abgelegt und nicht bestanden; wird sie auch zum darauffolgenden Termin nicht abgelegt, so gilt sie als endgültig nicht bestanden. Bei der Berechnung der Fristen werden die Inanspruchnahme der gesetzlichen Mutterschutzfristen und die Fristen der Elternzeit (§ 38 Absatz 8 des Landeshochschulgesetzes) nicht mit einbezogen, § 38 RPO findet Anwendung mit der Maßgabe, dass an die Stelle des Zentralen Prüfungsamts das Studiendekanat der Universitätsmedizin tritt. Über die Entscheidung ist ein Bescheid zu erteilen. Über Widersprüche entscheidet der Prüfungsausschuss.
- (5) Eine bepunktete Abschlussleistung, die auch aus mehreren Teilleistungen bestehen kann, ist bestanden, wenn 60 Prozent der Maximalpunktzahl erreicht wurden (absolute Bestehensgrenze 1). Die Abschlussleistung ist unabhängig von Satz 1 bestanden, wenn 50 Prozent der Maximalpunktzahl (absolute Bestehensgrenze 2) erreicht wurden und die Zahl der erreichten Punkte um nicht mehr als **22 Prozent** die durchschnittlichen Prüfungsleistungen der Erstteilnehmenden an dieser Abschlussleistung in diesem Prüfungsdurchgang unterschreitet (relative Bestehensgrenze). Die relative Bestehensgrenze findet nur Anwendung bei mindestens zwanzig Erstteilnehmenden. Hinsichtlich fehlerhafter Prüfungsaufgaben ist § 14 Absatz 4 Sätze 2-5 ÄAppO sinngemäß anzuwenden.
- Besteht die Abschlussleistung ganz oder teilweise aus nicht bepunkteten Teilleistungen, so gilt die Abschlussleistung als bestanden, wenn die Studierenden alle Teilleistungen bestanden haben.
- (6) Bei bepunkteten und zu benotenden Abschlussleistungen lautet die Note
- | | |
|---------------------|--|
| „sehr gut“ (1), | wenn mindestens 75 Prozent, |
| „gut“ (2), | wenn mindestens 50 Prozent, aber weniger als 75 Prozent, |
| „befriedigend“ (3), | wenn mindestens 25 Prozent, aber weniger als 50 Prozent, |
| „ausreichend“ (4), | wenn weniger als 25 Prozent der Punkte erreicht wurden, |
- die über die Bestehensgrenze hinaus erzielt werden konnten. Kommt die relative Bestehensgrenze zur Anwendung, so wird diese zur Notenbildung auch für Wiederholungsprüfungen herangezogen. Bei reinen Wiederholungsprüfungen kommt die relative Bestehensgrenze nicht zur Anwendung.
- (7) Besteht die Abschlussleistung aus einzeln benoteten Teilleistungen, wird aus den Teilnoten eine Gesamtnote gebildet (arithmetisches Mittel). Die Note wird nach der ersten Stelle hinter dem Komma kaufmännisch gerundet. Die Gesamtnote lautet
- | | |
|-------------------------|--|
| „sehr gut“ (1) | bei einem Zahlenwert bis 1,5, |
| „gut“ (2) | bei einem Zahlenwert über 1,5 bis 2,5, |
| „befriedigend“ (3) | bei einem Zahlenwert über 2,5 bis 3,5, |
| „ausreichend“ (4) | bei einem Zahlenwert über 3,5 bis 4,0, |
| „nicht ausreichend“ (5) | bei einem Zahlenwert über 4,0. |
- Eine Abschlussleistung, die mit der Gesamtnote „nicht ausreichend“ (5) bewertet wurde, ist nicht bestanden und muss wiederholt werden. Bestandene Teil- oder Abschlussleistungen im Wiederholungsversuch werden auf dem Leistungsnachweis gesondert als 2. oder 3. Versuch gekennzeichnet.
- (8) Die fächerübergreifenden Leistungsnachweise werden als gemeinsame Leistungskontrollen absolviert. Für die beteiligten Fachgebiete erfolgt eine Einzelbewertung gemäß § 8 und ggf. eine Einzelwiederholung. Unbeschadet dessen gilt bei fächerübergreifenden Leistungskontrollen die Abschlussleistung nur dann als erbracht, wenn alle Teilleistungen jeweils mindestens mit „ausreichend“ (4) bewertet wurden. Aus den Teilleistungen wird gemäß Absatz 6 eine Gesamtnote ermittelt.
- (9) Bei mündlichen oder mündlich-praktischen Teil- oder Abschlussleistungen werden den Studierenden die Ergebnisse unmittelbar nach Ende der Leistungskontrolle bekannt gegeben. Bei schriftlichen Teil- oder Abschlussleistungen werden die Ergebnisse mittels der fakultätsüblichen Medien durch das Studiendekanat bekannt gegeben. Die Bekanntgabe der Ergebnisse muss so rechtzeitig erfolgen, dass ein eventuell erforderlicher Wiederholungstermin mit einer angemessenen Vorbereitungszeit wahrgenommen werden kann. Die Bekanntgabe der Ergebnisse von Abschlussleistungen erfolgt zusätzlich durch Bescheid. Über Widersprüche entscheidet der Prüfungsausschussvorsitz.
- (10) Bestandene Abschlussleistungen dürfen nicht wiederholt werden.
- (11) Die Säumnis einer Teil- oder Abschlussleistung ohne triftigen Grund oder der Rücktritt nach dessen Beginn ohne Nachweis eines triftigen Grundes hat deren Bewertung mit „nicht ausreichend“ (5) zur Folge. Im Falle des Vorliegens eines triftigen Grundes ist dieser dem Studiendekanat unverzüglich schriftlich anzuzeigen und durch Vorlage geeigneter Nachweise glaubhaft zu machen. Im Falle einer Krankheit hat die*r Kandidat*in ein ärztliches Attest, bei der jeweils zweiten Wiederholungsprüfung ein amtsärztliches Attest vorzulegen, sowohl in der Erstbelegung als auch in der Wiederholung der Lehrveranstaltung. Der Krankheit der Studierenden steht die Krankheit eines von ihnen überwiegend allein zu versorgenden Kindes oder sonstigen pflegebedürftigen Angehörigen gleich. Diese ist durch ärztliches Attest nachzuweisen; im Falle der Pflegebedürftigkeit durch sonstigen geeigneten Nachweis darzulegen. Die Entscheidung, ob ein triftiger Grund unverzüglich glaubhaft gemacht wurde, trifft bei Krankheit das Studiendekanat, ansonsten die*r der Studiendekanat*in, welcher den Sachverhalt dem Prüfungsausschuss zur Entscheidung vorlegen kann. Wird das Vorliegen eines triftigen Grundes festgestellt, so gilt der Prüfungsversuch als nicht unternommen und die Teil- oder Abschlussleistung ist zum nächsten Termin nachzuholen. Ggf. schon erbrachte Teilleistungen bleiben bestehen und bilden mit der nachgeholt Teilleistung die Abschlussleistung. Über die Entscheidung ist ein Bescheid zu erteilen. Über Widersprüche entscheidet der Prüfungsausschuss.
- (12) Wurde eine Abschlussleistung beim ersten Versuch nicht erfolgreich erbracht, so können im Rahmen der nicht erfolgreich absolvierten leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltung zwei weitere Versuche unternommen werden; die Art der Prüfungsleistung wird dabei grundsätzlich beibehalten. Die

jeweilige Veranstaltungsordnung kann jedoch vorsehen, dass der zweite Wiederholungsversuch abweichend als mündliche Prüfung erbracht werden kann, sofern die Zahl der teilnehmenden Studierenden weniger als zehn beträgt; in diesem Fall ist dies mit der Bekanntgabe des Ergebnisses des ersten Wiederholungsversuchs bekanntzugeben. Der erste Wiederholungstermin ist so zu bestimmen, dass den Studierenden ein rechtzeitiges Nachreichen der erforderlichen Nachweise zum nächsten Prüfungstermin des jeweiligen Abschnitts der Ärztlichen Prüfung möglich ist. Für die leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen des 1. klinischen Jahres sind beide Wiederholungsmöglichkeiten vor Beginn des 2. klinischen Jahres anzubieten. Die Termine und der Wiederholungsprüfung werden von der Leitung der Lehrveranstaltung spätestens zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

(13) Eine leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltung kann nur einmal wiederholt werden.

§ 9 Objective Structured Clinical Examination (OSCE)

(1) Die Objective Structured Clinical Examination (OSCE) stellt eine strukturierte Form der praktischen Prüfung dar. Sie überprüft das Ergebnis des Transfers von im Medizinstudium erlernten praktischen Kompetenzen (Fähigkeiten und Fertigkeiten) sowie theoretischem Wissen in die Praxis. Die OSCE bietet die Möglichkeit, klinische Entscheidungskompetenz, Patientenmanagement und klinisch-praktische sowie kommunikative Fähigkeiten zu überprüfen. Die OSCE überprüft daher Leistungen der Studierenden, die sich mit ausschließlich schriftlichen oder mündlichen Prüfungen nicht in gleichem Maß erfassen lassen.

(2) Ablauf der OSCE als Prüfungsform:

In dieser Prüfungsform durchlaufen Studierende einen Parcours mit Prüfungsstationen.

Bei den Aufgaben der Prüfungsstationen handelt es sich um Simulationen ärztlicher Tätigkeiten. Die Lösung der standardisierten Aufgaben wird anhand standardisierter Bewertungsbögen ausgewertet.

Geprüft wird insbesondere an Simulationspatient*innen oder fachspezifischen Objekten (z.B. Modellen oder Präparaten).

Zur Gewährleistung größtmöglicher Objektivität und Reliabilität der praktischen Prüfung sind die Prüfer*innen für diese Prüfungsform geschult.

(3) Jede Station ist mit einer*inem Prüfer*in zu besetzen oder, sofern lediglich untergeordnete Aufsichts- oder Protokollierungstätigkeiten ohne eigenständige Wertungsmöglichkeit durchzuführen sind, mit einem sachkundigen Beisitz oder von der*dem verantwortlichen Prüfer*in eingesetzte sachkundige Hilfspersonen.

(4) Die Studierenden sind auf diese Prüfungsform angemessen vorzubereiten.

§ 10 Prüfungsausschuss

(1) Durch Beschluss des Fakultätsrats wird ein Prüfungsausschuss gemäß § 48 RPO gebildet; die*der Studiendekan*in, sofern nicht bereits gewähltes Mitglied, gehört dem Prüfungsausschuss mit beratender Stimme an. Der Prüfungsausschuss entscheidet grundsätzlich gemäß § 49 Absatz 7 Satz 6 RPO durch seine*n Vorsitzende*n, sofern nicht zwei Mitglieder eine Entscheidung durch den Ausschuss verlangen oder in dieser Ordnung eine Entscheidung durch den Prüfungsausschuss vorgesehen ist.

(2) Der Prüfungsausschuss hat bei Entscheidungen, die ein bestimmtes Fach betreffen, grundsätzlich die zuständige Fachvertretung zu hören.

(3) Die Geschäftsstelle des Studiendekanats bereitet die Sitzungen des Prüfungsausschusses vor und nimmt auf Wunsch des Vorsitzes an den Sitzungen mit beratender Stimme teil.

(4) Der Prüfungsausschuss entscheidet bei Beschwerden über Entscheidungen der*des Studiendekans*in.

§ 11 Zulassungsvoraussetzungen für einzelne Lehrveranstaltungen

(1) Die Zulassung zu den leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen nach § 17 und § 19 setzt voraus, dass die Studierenden ordnungsgemäß im Studiengang Medizin an der Universität Greifswald immatrikuliert sind. Studierende mit einem Gast- und Zweithörerstatus sind zu leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen nicht zugangsberechtigt. Weiterhin ist die Zulassung an die Vorlage einer Bescheinigung über eine arbeitsmedizinische Untersuchung und Beratung gemäß der Biostoffverordnung vom 15. Juli 2013 (BGBl. I S. 2514), die zuletzt durch Artikel 146 des Gesetzes vom 29. März 2017 (BGBl. I S. 626) geändert worden ist (BioStoffV) in der jeweils geltenden Fassung gebunden.

Darüber hinaus gelten für einzelne Lehrveranstaltungen spezielle Zulassungsvoraussetzungen, die in den folgenden Absätzen spezifiziert sind.

(2) Voraussetzung für die Zulassung zu den Praktika in Biochemie/Molekularbiologie und Physiologie ist die vorherige regelmäßige Teilnahme an den Praktika in Biologie, Chemie und Physik.

(3) Zu den leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen gemäß § 19 werden nur Studierende zugelassen, die den Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung bestanden haben.

(4) Voraussetzung für die Zulassung zu den Blockpraktika des 2. klinischen Jahres ist der erfolgreiche Abschluss der leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen des 1. klinischen Jahres.

(5) Voraussetzung für die Zulassung zu den Lehrveranstaltungen des 3. klinischen Jahres ist der erfolgreiche Abschluss der Blockpraktika.

(6) Voraussetzung für die Teilnahme am Querschnittsbereich Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie ist der erfolgreiche Abschluss des Fachs Pharmakologie/Toxikologie.

(7) Voraussetzung für die Teilnahme am Querschnittsbereich Klinisch-pathologische Konferenz ist der erfolgreiche Abschluss des Fachs Pathologie.

(8) Zu Beginn einer leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltung wird allen Studierenden durch Gruppeneinteilung oder per Einzelzuweisung ein Arbeitsplatz zugewiesen. Die Zulassung zu der Lehrveranstaltung erlischt, wenn Studierende ihren Arbeitsplatz zu Beginn der Lehrveranstaltung nicht persönlich einnehmen. Dies gilt nicht, wenn die Studierenden aus triftigem Grund nicht am ersten Termin der Lehrveranstaltung teilnehmen können. § 8 Absatz 11 Sätze 2-8 gelten entsprechend. Das Studiendekanat informiert die*den betreffende*n Hochschullehrer*in unverzüglich nach Kenntnisnahme.

§ 12 Zulassungsbeschränkungen für einzelne Lehrveranstaltungen

(1) Die Zulassung zu den leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen nach § 17 und § 19 sowie zu gegenstandsbezogenen Studiengruppen und Tutorien kann bei begrenzter Anzahl von Arbeitsplätzen zur Sicherstellung einer ordnungsgemäßen Ausbildung durch den Fakultätsrat beschränkt werden.

(2) Die Zulassung zu zulassungsbeschränkten Lehrveranstaltungen richtet sich nach folgender Rangfolge:

1. Rang Studierende, die in dem Fachsemester eingeschrieben sind, in dem die Veranstaltung nach dem Studienplan vorgesehen ist, Studierende, die das Studium im Rahmen eines Domagk-Stipendiums der Universitätsmedizin vorübergehend unterbrochen hatten und Wiederholer*innen, die den für sie erstmöglichen Wiederholungstermin wahrnehmen.
2. Rang Studierende, die ein Fachsemester höher eingeschrieben sind als es dem Studienplan entspricht und Wiederholer*innen, die den für sie erstmöglichen Wiederholungstermin wahrnehmen.
3. Rang Studierende, die zwei Fachsemester höher eingeschrieben sind, als es dem Studienplan entspricht.
4. Rang Alle weiteren Studierenden, die die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen.

Bei gleichem Rang entscheidet das Los. Bei der Berechnung der Fachsemester werden auf Antrag von den Studierenden nicht zu vertretende Gründe gemäß § 38 RPO berücksichtigt, wobei anstelle des Zentralen Prüfungsamtes das Studiendekanat tritt.

§ 13 Aufbewahrungsfristen

(1) Arbeiten, die als Grundlage zur Erteilung eines Leistungsnachweises dienen, verwahrt die Leitung der Veranstaltung bis zum Ende des übernächsten Semesters auf. Dasselbe gilt für nicht abgeholte Bescheinigungen. Nicht abgeholte Arbeiten oder Bescheinigungen werden nach Ablauf der Frist dem Studiendekanat übergeben, welches, sofern keine Rechtsmittel diesbezüglich anhängig sind, diese vernichtet.

(2) Einsichtnahme in eigene Arbeiten, die Zulassungsvoraussetzungen für die Pflichtveranstaltungen oder Grundlage für die Erteilung einer Bescheinigung sind, wird Studierenden auf Antrag in angemessener Frist gewährt.

§ 14 Ordnungsregeln

Hinsichtlich Täuschung und Störung gilt § 44 Absätze 4-7 RPO, wobei im Falle der Absätze 4 und 5 die Entscheidung durch die*den Prüfungsausschussvorsitzende*n getroffen wird.

§ 15 Berufspraktische Tätigkeit

- (1) Vor Beginn des Studiums oder in der vorlesungsfreien Zeit vor der Meldung zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung ist ein dreimonatiger Krankenpflagedienst abzuleisten (§ 6 ÄAppO).
- (2) Vor Meldung zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung ist eine Ausbildung in Erster Hilfe zu absolvieren (§ 5 ÄAppO).
- (3) In der vorlesungsfreien Zeit zwischen dem Ersten und Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung ist eine berufspraktische Tätigkeit (Famulatur) von vier Monaten zu absolvieren (§ 7 ÄAppO).
- (4) Die Organisation der berufspraktischen Tätigkeit liegt nicht in der Verantwortung der Universitätsmedizin und ist von den Studierenden selbst vorzunehmen. Die Anerkennung berufspraktischer Tätigkeiten für das Medizinstudium obliegt dem zuständigen Landesprüfungsamt für Heilberufe.

§ 16 Anrechnung von Leistungen

Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen, die an anderen Universitäten oder einer anderen Fakultät der Universität Greifswald vor nicht mehr als 10 Jahren erbracht wurden, sind gemäß § 43 Absätze 1 und 3 RPO auf Antrag an das Studiendekanat anzuerkennen, sofern nicht das Landesprüfungsamt für Heilberufe für die Anrechnung zuständig ist. Ggf. ist die Note gemäß § 8 Absatz 3 Satz 2 umzurechnen; ist eine Benotung vorgesehen aber eine Umrechnung nicht möglich, so wird der Vermerk „anerkannt“ aufgenommen. Hierüber entscheidet die*der Studiendekan*in aufgrund einer Stellungnahme der betreffenden Fachvertretung. Über die Entscheidung ist ein Bescheid zu erteilen; die Anrechnung wird im Leistungsnachweis vermerkt. Über Widersprüche entscheidet der Prüfungsausschuss nach Anhörung der betreffenden Fachvertretung.

Erster Abschnitt des Medizinstudiums

§ 17 Studiengegenstand und leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltungen im Ersten Abschnitt des Medizinstudiums

- (1) Im Ersten Abschnitt des Medizinstudiums wird eine auf wissenschaftlichen Kriterien basierende Ausbildung in folgenden Fachgebieten vermittelt (§ 22 ÄAppO):
 Physik für Mediziner und Physiologie,
 Chemie für Mediziner und Biochemie/Molekularbiologie,
 Biologie für Mediziner und Anatomie,
 Grundlagen der Medizinischen Psychologie und der Medizinischen Soziologie.
 Zusätzlich findet eine Einführung in die Grundlagen der Community Medicine in Verbindung mit klinischen Disziplinen statt.
- (2) Bis zur Meldung für den Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung sind gemäß Anlage 2a zu § 2 ÄAppO von den Studierenden Leistungsnachweise in den nachfolgend aufgelisteten Fächern sowie in einem Wahlfach zu erbringen. Die Leistung im Wahlfach wird benotet, die Art der Leistungsüberprüfung und deren Umfang sind spätestens mit Beginn der Lehrveranstaltung von der Veranstaltungsleitung bekannt zu geben.

Bezeichnung des Leistungsnachweises	Semester	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en)	Besondere Bestimmungen
Kurs der Makroskopischen Anatomie	1., 2.	1. Teil: K (30) + T 2. Teil: 3T	a
Kurs der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie	1.	K (60)	
Kurs der Mikroskopischen Anatomie	1., 2.	1. Teil: K (30) + T 2. Teil: K (30) + T	a
Praktikum der Berufsfelderkundung	2.	R (15)	
Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie	3., 4.	P	
Praktikum der Biologie für Mediziner	1.	K (30)	
Praktikum der Chemie für Mediziner	2.	K (120) + 6T	
Praktikum der Medizinischen Terminologie	1.	K (30)	
Praktikum der Physik für Mediziner	2.	K (90) + 11T	
Praktikum der Physiologie	3., 4.		
Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin	1.	R (15)	
Seminar Anatomie	3., 4.	R (15)	
Seminar Biochemie/Molekularbiologie	3., 4.	2TK (je 90)	
Seminar der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie	2., 3., 4	1K (60)	b
Seminar Physiologie	3., 4.	2TK (je 45) + R (15)	
Wahlfach	2.-4.	Wird von der Veranstaltungsleitung festgelegt	

Darüber hinaus ist im 1. Semester an einer Vorlesung (2 UE) zu Infektionsrisiken in medizinischen Einrichtungen und zur Belehrung zur Biostoffverordnung verpflichtend teilzunehmen.

Legende:

In der Spalte 3 gibt die Zahl vor einem Buchstaben die Anzahl der Leistungsüberprüfungen und die Zahl in Klammern nach dem Buchstaben den Umfang in Minuten je Leistungsüberprüfung an.

- K schriftliche Leistungsüberprüfung(en) (Freitextfragen, Multiple-Choice-Fragen oder eine Kombination aus beiden)
- M eine oder mehrere mündliche Leistungsüberprüfung(en) (Einzel- oder Gruppenprüfung)
- P veranstaltungsbegleitende punktuelle Leistungsüberprüfung(en) (z.B. Laufzettel, mündliche Testate oder Abfassung schriftlicher Versuchsprotokolle während der laufenden Lehrveranstaltung)
- R Kurzvortrag, Referat, Diskussionsteilnahme o.ä.
- T eine oder mehrere Leistungsüberprüfung(en) im Präpariersaal oder im Labor
- TK Teilklausur (Bestehensgrenze berechnet sich nach der Gesamtpunkzahl aus allen Teilklausuren)

a: Der Kurs setzt sich aus zwei Teilkursen zusammen; der erfolgreich absolvierte erste Teilkurs stellt die Zugangsvoraussetzung für den zweiten Teilkurs dar.

b: Das Seminar besteht aus drei Modulen, das Modul zwei stellt die Zugangsvoraussetzung für das darauffolgende Modul dar.

- (3) Die angebotenen Wahlfächer sind in Anlage III aufgelistet.

Zweiter Abschnitt des Medizinstudiums

§ 18 Studiengegenstand

- (1) Im Zweiten Abschnitt des Medizinstudiums werden unter Vertiefung und Erweiterung des im Ersten Abschnitt erworbenen Wissens auf den Gebieten der klinischen und klinisch-theoretischen Medizin grundlegende Kenntnisse, Fertigkeiten und ärztliche Haltungen vermittelt. Es wird gemäß den Schwerpunkten Community Medicine und Molekulare Medizin eine naturwissenschaftliche, klinische und bevölkerungsorientierte Ausbildung in Prävention, Diagnostik, Therapie und Rehabilitation von Gesundheitsstörungen vermittelt. Die für den Abschluss des Medizinstudiums erforderlichen ärztlichen Kompetenzen werden in den Lernzielkatalogen der Fachgebiete beschrieben und orientieren sich am Prüfungsstoff zum Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung (§ 28 i.V. m. Anlage 15 zu § 29 Absatz 3 Satz 2 ÄAppO).
- (2) Im Praktischen Jahr wird eine klinisch-praktische Ausbildung in Prävention, Diagnostik, Therapie und Rehabilitation von Gesundheitsstörungen vermittelt. Die Ausbildung im Praktischen Jahr wird durch § 20 geregelt.

§ 19 Leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltungen im Zweiten Abschnitt des Medizinstudiums

- (1) Bis zur Meldung für den Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung sind gemäß Anlage 2b zu § 2 ÄAppO von den Studierenden Leistungsnachweise in den nachfolgend aufgelisteten Fächern und Querschnittsbereichen (QB) sowie in einem Wahlfach zu erbringen. Die Leistungen werden benotet. Im Wahlfach ist die Art der Leistungsüberprüfung und deren Umfang spätestens mit Beginn der Lehrveranstaltung von der Veranstaltungsleitung bekannt zu geben.

Bezeichnung des Leistungsnachweises	Semester	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung (en)
Allgemeinmedizin	7. und/oder 8.	K (30)
Allgemeinmedizin – Blockpraktikum	7. und/oder 8.	SB (20) + OSCE (60)
Anästhesiologie	8.	K (30)
Arbeitsmedizin, Sozialmedizin	10.	K (45)
Augenheilkunde	7. und/oder 8.	K (30) + SB ^u
Chirurgie	6.	K (90)
Chirurgie – Blockpraktikum	6.	SB (20)
Dermatologie, Venerologie	7. und/oder 8.	K (30) + SB ^u
Frauenheilkunde – Blockpraktikum	7. oder 8.	SB (20)
Frauenheilkunde, Geburtshilfe	7. und/oder 8.	K (45) + SB ^u
Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	7. und/oder 8.	K (30) + SB ^u
Humangenetik	9.	K (30)
Hygiene, Mikrobiologie, Virologie	6.	K (30)
Innere Medizin	6.	K (90)
Innere Medizin – Blockpraktikum	6.	SB (20)
Kinderheilkunde	7. und/oder 8.	K (45) + SB ^u
Kinderheilkunde – Blockpraktikum	7. oder 8.	SB (20)
Klinische Chemie, Laboratoriumsmedizin	6.	R (15) + K (30)
Neurologie	7. und/oder 8.	K (30) + SB ^u
Orthopädie	7. und/oder 8.	K (30) + SB ^u
Pathologie	5., 6.	M (20) + K (90)
Pharmakologie, Toxikologie	5.	K (90)
Psychiatrie und Psychotherapie	7. und/oder 8.	K (30) + SB ^u
Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	7. und/oder 8.	K (30) + SB ^u
Rechtsmedizin	9.	K (45)
Urologie	7. und/oder 8.	K (30) + SB ^u
Wahlfach	5.-10.	Wird von der Veranstaltungsleitung festgelegt
QB 1: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik	5.	K (60)
QB 2: Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin	8.	K (45)
QB 3: Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliches Gesundheitswesen	10.	K (45)
QB 4: Infektiologie, Immunologie	9.	K (60)
QB 5: Klinisch-pathologische Konferenz	6.	3P
QB 6: Klinische Umweltmedizin	10.	K (45) + R (5)
QB 7: Medizin des Alterns und des alten Menschen	9.	K (45)
QB 8: Notfallmedizin	5., 7., 8.	2OSCE + K(45)
QB 9: Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie	6., 7.	2TK (45)
QB 10: Prävention, Gesundheitsförderung	9.	K (30)
QB 11: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz	6., 7.	2K (45)
QB 12: Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren	10.	K (20)
QB 13: Palliativmedizin	9.	K (45)
QB 14: Schmerzmedizin	9.	K (30)

Legende:

In der Spalte 3 gibt die Zahl vor einem Buchstaben die Anzahl der Leistungsüberprüfungen und die Zahl in Klammern nach dem Buchstaben den Umfang in Minuten je Leistungsüberprüfung an.

- K schriftliche Leistungsüberprüfung(en) (Freitextfragen, Multiple-Choice-Fragen oder eine Kombination aus beiden)
- M eine oder mehrere mündliche Leistungsüberprüfung(en) (Einzel- oder Gruppenprüfung)
- OSCE Objective Structured Clinical Examination (OSCE) gem. § 9
- P veranstaltungsbegleitende punktuelle Leistungsüberprüfung(en) (z.B. Laufzettel, mündliche Testate oder Abfassung schriftlicher Versuchsprotokolle während der laufenden Lehrveranstaltung)
- R Kurzvortrag, Referat, Diskussionsteilnahme o.ä.
- SB strukturierte Beobachtung(en) - eine oder mehrere praktischen Leistungsüberprüfung(en) am Krankenbett
- T eine oder mehrere Leistungsüberprüfung(en) im Präparieraal oder im Labor
- TK Teilklausur (Bestehensgrenze berechnet sich nach der Gesamtpunkzahl aus allen Teilklausuren)
- ^u unbenotet

- (2) Zusätzlich zu den Leistungsnachweisen nach § 19 Absatz 1 wird gem. § 2 Absatz 7 Satz 1 ÄAppO in Vorbereitung auf den Unterricht am Krankenbett mit Patientenuntersuchung die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den nachfolgenden Lehrveranstaltungen vorausgesetzt:

Bezeichnung des Leistungsnachweises	Semester	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung (en)
Kurs der allgemeinen Untersuchungsmethoden	5.	OSCE ^u
Praktikum der Transfusionsmedizin	5. oder 6.	

Darüber hinaus ist im 10. Semester an einer Vorlesung (2 UE) zur Einweisung und Belehrung zu Grundlagen der Hygiene und Transfusionsmedizin und Klinische Chemie verpflichtend teilzunehmen.

- (3) Die Praktika in den Fächern Allgemeinmedizin, Chirurgie, Frauenheilkunde/Geburtshilfe, Innere Medizin und Kinderheilkunde werden als Blockpraktikum durchgeführt.
- (4) Die folgenden Fächergruppen bilden gemäß § 27 Absatz 3 ÄAppO die fächerübergreifenden Leistungsnachweise:
- Frauenheilkunde/Geburtshilfe, Kinderheilkunde und Humangenetik
 - Neurologie, Psychiatrie/Psychotherapie und Psychosomatische Medizin/ Psychotherapie,
 - Innere Medizin, Chirurgie und Urologie.
- Alle anderen Fachgebiete können an den Prüfungen, die im Rahmen der fächerübergreifenden Leistungskontrollen durchgeführt werden, beteiligt sein, ohne einen fächerübergreifenden Leistungsnachweis zu bilden.
- (5) Die angebotenen Wahlfächer sind in Anlage IV aufgelistet.

§ 20 Praktisches Jahr (PJ)

Ergänzend zu § 3 ÄAppO gelten folgende Bestimmungen:

1. Voraussetzung für die Zulassung zum PJ ist zusätzlich die Teilnahme an einer Belehrung über die Grundlagen der Hygiene und Transfusionsmedizin.
2. Das Studiendekanat hält eine Liste der an der Universitätsmedizin Greifswald angebotenen Wahlfächer i.S.v. § 3 Absatz 1 Satz 3 Nr. 3 ÄAppO bereit, die fortlaufend aktualisiert wird.
3. Die Studierenden haben die Wahl, die einzelnen Ausbildungsabschnitte entweder an der Universitätsmedizin Greifswald, einem ihrer Lehrkrankenhäuser, einer ihrer allgemeinmedizinischen Lehrpraxen oder einem anderen Universitäts- oder Lehrkrankenhaus bzw. einer anderen universitären Lehrpraxis zu absolvieren. Bewerbungen um einen PJ-Platz an der Universitätsmedizin Greifswald, einem ihrer Lehrkrankenhäuser oder einer ihrer Lehrpraxen sind auf dem dafür vorgesehenen Online-Formular beim Studiendekanat einzureichen. Über die Zuteilung der PJ-Plätze entscheidet die*der Studiendekanat*in im Einvernehmen mit der Fachvertretung.
4. Jedes an der Ausbildung beteiligte Fach erstellt ein Logbuch, in dem die fachspezifischen Anforderungen an die PJ-Ausbildung festgelegt sind. Die Lehrkrankenhäuser und Lehrpraxen der Universitätsmedizin sind verpflichtet, die Logbücher der Universitätsmedizin zu übernehmen. Die Studierenden sind verpflichtet, sich die Erfüllung der Anforderungen durch das ausbildende ärztliche Personal im Logbuch bestätigen zu lassen. Der erfolgreiche Abschluss eines Ausbildungsabschnitts (Tertials) setzt voraus, dass mindestens 50 Prozent der im Logbuch festgelegten Anforderungen erfüllt worden sind.
5. Die Studierenden sind ganztätig im Sinne von § 3 Absatz 4 Satz 4 ÄAppO bei einer zugrunde gelegten wöchentlichen Ausbildungszeit im Zeitumfang von 40 Stunden/Woche anwesend. Die genauen Präsenzzeiten werden den Studierenden durch die jeweiligen Abteilungen, in denen die Ausbildung stattfindet, bekannt gegeben. Die Ausbildung erfolgt hauptsächlich auf den Stationen unter weitestgehender Integration der Studierenden in die Arbeitsabläufe unter Berücksichtigung individueller Ausbildungsbedürfnisse.
6. Die Ausbildung in der Krankenversorgung umfasst 22 Stunden/Woche. In dieser Zeit erfolgt die Ausbildung auf den Stationen, in den Ambulanzen bzw. Polikliniken oder in Operationssälen. Ferner sind die Studierenden an klinischen Besprechungen und Demonstrationen der jeweiligen Fachabteilung im Umfang von 4 Stunden/Woche beteiligt. Lehrgespräche und Lehrvisiten werden im Umfang von 2 Stunden/Woche von dem ärztlichen Personal, dem die Studierenden zugeordnet sind, durchgeführt. Unter Anleitung einer medizinischen Assistenz oder einer sonst geeigneten Person sollen die Studierenden im Rahmen eines Laborpraktikums Routineuntersuchungen zu Ausbildungszwecken durchführen. Die Studierenden nehmen ferner im Umfang von 4 Stunden/Woche an Lehrveranstaltungen in Form von praxisbezogen-thematisierten Seminaren, klinisch-pathologischen Konferenzen und tätigkeitsorientierten Falkolloquien teil, welche von den Studierenden vorbereitet und getragen werden. Die im Praktischen Jahr zu absolvierenden Fachbereiche sind zeitlich jeweils zu einem Drittel beteiligt.
7. Jede Einrichtung benennt eine*n PJ-Beauftragte*n, die*der die Ausbildung in der Einrichtung organisiert und die Einhaltung der Bestimmungen der vorliegenden Ordnung überwacht.
8. Im Einvernehmen mit der Abteilungsleitung, der lehreverantwortlichen Person oder dem verantwortlichen ärztlichen Personal können die Studierenden an Nacht- und Bereitschaftsdiensten und Notfalleinsätzen teilnehmen. Nachtdienste dürfen maximal zweimal pro Monat stattfinden und sind pro Dienst durch einen Tag Freizeit am folgenden Tag auszugleichen. Bei anderen Diensten liegt ein Ausgleich im Ermessen der in Satz 1 genannten Verantwortlichen.
9. Anträge auf Absolvierung des PJs in Teilzeit gemäß § 3 Absatz 1 Satz 4 ÄAppO sind mit der Bewerbung schriftlich beim Studiendekanat einzureichen. Die Teilzeitregelung betrifft immer den gesamten PJ-Zeitraum.

Schlussbestimmungen

§ 21 Schweigepflicht

Die Studierenden sind verpflichtet, im Rahmen des § 203 StGB und darüber hinaus Verschwiegenheit zu wahren über Angelegenheiten, die ihnen im Rahmen des Studiums bekannt geworden sind und deren vertrauliches Behandeln vorgeschrieben ist oder sich aus der Natur der Angelegenheit ergibt. Eine Verpflichtungserklärung darüber ist im Studiendekanat aktenkundig zu machen.

§ 22 Studienberatung

- (1) Die allgemeine Studienberatung erfolgt durch die Zentrale Beratungsstelle der Universität Greifswald.
- (2) Die fachspezifische Studienberatung im Studiengang Medizin erfolgt durch die Studienfachberater*innen, das Studiendekanat und die*den Studiendekanat*in in deren Sprechstunden. Den Studierenden wird die Inanspruchnahme einer Studienberatung empfohlen. Dies gilt insbesondere für Studierende mit Sorgerechtsverpflichtungen, Studierende mit Sonderstudienplan, Studienbeginnende und bei Wechsel des Studienortes oder des Studienfaches.
- (3) Auf die Regelungen des Nachteilsausgleichs in § 24 RPO wird hingewiesen.

§ 23 Veranstaltungsordnungen

Die Leitungen der jeweiligen Lehrveranstaltungen können im Rahmen dieser Ordnung in Veranstaltungsordnungen spezielle und technische Bestimmungen festlegen, insbesondere den Ablauf der Veranstaltung oder Kompensationsmöglichkeiten nach § 7. Die Veranstaltungsordnungen sind spätestens zu Beginn der Veranstaltung über das Online-Portal des Studiendekanats bekannt zu geben.

§ 24 Evaluation

Die in den §§ 17 und 19 bezeichneten Lehrveranstaltungen werden mindestens einmal jährlich evaluiert. Die Ergebnisse der Evaluation werden den Veranstaltungsleitungen mitgeteilt und darüber hinaus fakultätsintern überblicksartig veröffentlicht (§ 2 ÄAppO). Die Studierenden sind angehalten, sich an der Evaluation zu beteiligen.

§ 25 Nicht zu vertretende Gründe

Nicht zu vertretende Gründe sind solche des § 38 RPO. An die Stelle des Zentralen Prüfungsamtes tritt das Studiendekanat.

§ 26 Schriftform

Schriftliche Prüfungen können unter sonst gleichen Umständen auch elektronisch durchgeführt werden. Sofern in dieser Ordnung die Schriftform verlangt wird, wird dieser auch genügt, wenn vom Studiendekanat elektronische Verfahren angeboten oder autorisiert werden.

§ 27 Übergangsregelungen

- (1) Diese Studien- und Prüfungsordnung gilt für alle Studierenden, auf die die ÄAppO insgesamt Anwendung findet.
- (2) Die Studierenden genießen Vertrauensschutz dahingehend, dass der Besuch der aufgrund des bisherigen Studienplanes angebotenen Lehrveranstaltungen als ordnungsgemäßes Studium gilt. Abweichungen von den Regelungen der neuen ÄAppO unterliegen einem Anrechnungsverfahren durch die Universitätsmedizin.
- (3) § 8 Absatz 4 gilt für Studierende, die ihr Studium bereits vor Inkrafttreten dieser Studien- und Prüfungsordnung aufgenommen haben, erst ab 1. Oktober 2020.
- (4) Die Übergangsregelungen nach §§ 42 und 43 ÄAppO finden Anwendung.

§ 28 Inkrafttreten/Außerkräftreten

Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Mit dem Inkrafttreten dieser Satzung tritt die Studien- und Prüfungsordnung vom 26. August 2004, zuletzt geändert durch Artikel 1 der Änderungssatzung vom 04. Juli 2018 (hochschulöffentlich bekannt gemacht am 21. Juli 2018), außer Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses der Studienkommission des Senats vom 10. Juli 2019, der mit Beschluss des Senats vom 28. März 2018 gemäß §§ 81 Absatz 7 LHG und 20 Absatz 1 Satz 2 Grundordnung die Befugnis zur Beschlussfassung verliehen wurde, und der Genehmigung der Rektorin vom 15. Juli 2019 sowie der Zustimmung des Wirtschaftsministeriums.

Greifswald, den 15. Juli 2019

**Die Rektorin
der Universität Greifswald
Universitätsprofessorin Dr. Johanna Eleonore Weber**

Veröffentlichungsvermerk: Hochschulöffentlich bekannt gemacht am 14.10.2019

Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung Medizin
I. Studienplan Erster Abschnitt des Studiums der Medizin

Veranstaltungs- nr.	Bezeichnung der Veranstaltung	Unterrichtseinheiten (UE)				
		V	P	S	K	T
1. Semester						
1	Physik / Biophysik für Mediziner	42				
2	Chemie für Mediziner	32				
3	Biologie für Mediziner	27				
4	Anatomie	98				
5	Kurs der mikroskopischen Anatomie I				28	
6	Kurs der makroskopischen Anatomie I				49	
7	Praktikum der Physik für Mediziner I ¹⁾		21			
8	Medizinische Soziologie	14				
9	Praktikum der Biologie für Mediziner ¹⁾		14	4		
10	Kurs der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie				28	
12	Praktikum der medizinischen Terminologie	2	14			6
21	Einführung in die Klinische Medizin (Community Medicine I) ^{1, 2)}	7		16		
16	Ringvorlesung CM	14				
Summe UE (1. Semester)		236	49	20	105	6
2. Semester						
2	Chemie für Mediziner	10				
4	Anatomie	112				
7	Praktikum der Physik für Mediziner II		21			
11	Praktikum der Berufsfelderkundung (Community Medicine II) ²⁾	18	12	10		
14	Praktikum der Chemie für Mediziner		42			
20	Medizinische Psychologie	28				
15 a	Seminar der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie I ²⁾	3		8		
5 b	Kurs der mikroskopischen Anatomie II				42	
6 b	Kurs der makroskopischen Anatomie II				77	
16	Ringvorlesung CM	14				
Summe UE (2. Semester)		185	75	18	119	
3. Semester						
18	Physiologie	70				
19	Biochemie	70				
22	Seminar Physiologie I ²⁾			21		
23	Praktikum der Physiologie I		42			
24	Seminar Biochemie / Molekularbiologie I ²⁾			21		
25	Praktikum der Biochemie / Molekularbiologie I		48			
26	Seminar Anatomie ²⁾			14		
15 b	Seminar der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie II ²⁾	2	4	13		
13	Seminare mit klinischen Bezügen gem. § 2 Absatz 2 Satz 5 ÄAppO			21		
Summe UE (3. Semester)		142	94	90		
4. Semester						
17	Wahlfach ^{2, 3)}			28		
18	Physiologie	70				
19	Biochemie	70				
22	Seminar Physiologie II ²⁾			21		
23	Praktikum der Physiologie II		42			
24	Seminar Biochemie / Molekularbiologie II ²⁾			21		
25	Praktikum der Biochemie / Molekularbiologie II		36			
26	Seminar Anatomie II ²⁾			14		
15 c	Seminar der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie III ²⁾	2	9	15		
13	Seminare mit klinischen Bezügen gem. § 2 Absatz 2 Satz 5 ÄAppO			14		
Summe UE (4. Semester)		142	87	113		
Gesamtergebnis UE (1.-4. Semester)		705	305	241	224	6
Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung (M1)						

Die zu erbringenden Prüfungsleistungen ergeben sich aus § 17 in Verbindung mit Anlage 2a zu § 2 ÄAppO.

Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung Medizin
 II. Studienplan Zweiter Abschnitt des Studiums der Medizin

Veranstaltungs- nr.	Bezeichnung der Veranstaltung	Unterrichtseinheiten (UE)					
		V	P	UaK	BP	S	K
1. klinisches Jahr							
27	Chirurgie	74		40		8	
28	Chirurgie - Blockpraktikum			20	20		
50	Frauenheilkunde, Geburtshilfe	14					
29	Hygiene, Mikrobiologie, Virologie	38					20
30	Innere Medizin	85		40		8	
31	Innere Medizin - Blockpraktikum			20	20		
52	Kinderheilkunde	14					
32	Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik	14	6			14	
33	Kurs der allgemeinen klinischen Untersuchungsmethoden	8	4	48			
34	Pathologie	92				14	24
35	Pathophysiologie	4					
36	Pharmakologie, Toxikologie	48				32	
37	QB 1: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik	4				7	14
38	QB 6: Klinische Umweltmedizin	6	2			4	
39a	QB 8: Notfallmedizin I	2	12			12	
40	QB 9: Klinische Pharmakologie/ Pharmakotherapie	14				14	
41	QB 11: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz	22	40			14	
42	Transfusionsmedizin	10					6
43	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten	6					
Summe UE (1. Klinisches Jahr)		455	64	168	40	127	64
2. klinisches Jahr							
44	Allgemeinmedizin	8				8	2
45	Allgemeinmedizin - Blockpraktikum			40	40		
46	Anästhesiologie	13				4	
47	Augenheilkunde	13		20		2	
48	Dermatologie, Venerologie	13		20		2	
49	Frauenheilkunde, Geburtshilfe	28		20		6	
50	Frauenheilkunde, Geburtshilfe - Blockpraktikum			10	10		
51	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	13		20		2	
52	Kinderheilkunde	20		20		6	
53	Kinderheilkunde - Blockpraktikum			10	10		
54	Neurologie	24		20		2	
55	Orthopädie	13		20		2	
56	Psychiatrie und Psychotherapie	14		20		2	
57	Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	10		20		2	
58	QB 5: Klinisch-pathologische Konferenz	20					
39b	QB 8: Notfallmedizin II+III	12		33		8	
59	QB 9: Klinische Pharmakologie / Pharmakotherapie	14				10	
60	Urologie	13		20		2	
Summe UE (2. Klinisches Jahr)		228		293	60	58	2

Die zu erbringenden Prüfungsleistungen ergeben sich aus § 19 in Verbindung mit Anlage 2b zu § 2 ÄAppO.

Fortsetzung Zweiter Abschnitt des Studiums der Medizin

Veranstaltungsnr.	Bezeichnung der Veranstaltung	Unterrichtseinheiten (UE)					
		V	P	UaK	BP	S	K
3. klinisches Jahr							
61	Arbeitsmedizin, Sozialmedizin	20	14			14	
62	Humangenetik	14				2	
63	OB 2: Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin	4				10	
64	OB 3: Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliches Gesundheitswesen	20				4	
65	OB 4: Infektiologie, Immunologie	36	6				
66	OB 7: Medizin des Alterns und des alten Menschen	12				9	
67	OB 10: Prävention, Gesundheitsförderung	12	2				
68	OB 12: Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren	22					
69	OB 13: Palliativmedizin	14				6	
70	OB 14: Schmerzmedizin	14				6	
71	Rechtsmedizin	23	6			8	
72	Wahlfach ³⁾					8	34
Summe UE (3. Klinisches Jahr)		191	28			67	34
Gesamtsumme UE (1.-3. Klinisches Jahr)		874	92	461	100	252	100
Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung (M2)							

Erläuterungen:

UE = Unterrichtseinheiten (1 UE = 45 Minuten); V: Vorlesung; P: Praktikum; K: Kurs; S: Seminar; StG = gegenstandsbezogene Studiengruppen; T = Tutorien; UaK = Unterricht am Krankenbett, BP = Blockpraktikum; SWS: Semesterwochenstunden

¹⁾ Praktikumsanteile finden z.T. in der vorlesungsfreien Zeit nach dem 1. Semester statt.

²⁾ Die zusätzlichen Seminare nach § 2 Absatz 2 ÄAppO sind enthalten.

³⁾ Das Wahlfach kann entsprechend der Angebotsliste absolviert werden. Zugangsvoraussetzungen regeln sich in der Veranstaltungsordnung.

Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung Medizin
 III. Liste der Wahlfächer für den Ersten Abschnitt des Studiums

Nr.	Titel des Wahlfaches	Art der Leistungsüberprüfung*
1	Basic Human Physiology	R
2	Biochemie des Insulins und Diabetes	R
3	Biochemie von Tumoren, von der Zellzykluskontrolle bis zur Metastasierung	R
4	Community Medicine für Mediziner und Zahnmediziner – Bevölkerungsrelevante Faktoren von Krankheit und Gesundheit	PP
5	Der Schmerz – Anatomische Grundlagen für Diagnostik und Therapie	K
6	Einführung in die Sportbiologie	R
7	Individualisierte Medizin - Greifswald Approach to Individualized Medicine (GANI_MED)	K
8	Klinische Neurophysiologie	R
9	Medizinethik interprofessionell	PP
10	Molekulare Grundlagen physiologischer Prozesse	R
11	Molekulare Humangenetik	R
12	Molekulare Neurowissenschaften	R
13	Teratologie	K
14	Versuchstierkunde	K

Legende:

- K schriftliche Leistungsüberprüfung(en) (Freitextfragen, Multiple-Choice-Fragen oder eine Kombination aus beiden)
- M eine oder mehrere mündliche Leistungsüberprüfung(en) (Einzel- oder Gruppenprüfung)
- P veranstaltungsbegleitende punktuelle Leistungsüberprüfung(en) (z.B. Laufzettel, mündliche Testate oder Abfassung schriftlicher Versuchsprotokolle während der laufenden Lehrveranstaltung)
- R Kurzvortrag, Referat, Diskussionsteilnahme o.ä.
- PP Posterpräsentation

*In der Spalte 3 gibt die Zahl vor einem Buchstaben die Anzahl der Leistungsüberprüfungen und die Zahl in Klammern nach dem Buchstaben den Umfang in Minuten je Leistungsüberprüfung an.

Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung Medizin

IV. Liste der Wahlfächer für den Zweiten Abschnitt des Medizinstudiums (außer Praktisches Jahr)

Nr.	Titel des Wahlfaches	Art der Leistungsüberprüfung
1	Applied biostatistic with R	P + K
2	Augenheilkunde	SB
3	Community Medicine – Ganzheitliche Betrachtung von Gesundheit und Krankheit und neue Ansätze in der Medizin	HA
4	Endokrinologie	M + HA
5	Flugmedizin	K
6	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	R
7	Funktionsstörungen der Harnblase	M
8	Gastroenterologie	K
9	Geschichte der Medizin	HA + R
10	Global Health und Tropenmedizin	R
11	Hämatologie und internistische Onkologie	R
12	Handchirurgie	R
13	HNO	HA
14	Infektionskontrolle in medizinischen Einrichtungen, Prävention und Management nosokomialer Problemerreger	HA + R
15	Intensivwoche der oberen Extremität	SB
16	Internistische Intensivmedizin	M
17	Interventionelle Radiologie	HA
18	Katastrophenmedizin	HA
19	Kinder- und Jugendpsychiatrie	HA + M
20	Kinderchirurgie	M
21	Klinische internistische und pädiatrische Infektiologie	K
22	Laboratoriumsmedizin	HA
23	Manuelle Medizin	SB
24	Maritime Medizin	R
25	Medizinische Bioinformatik	K
26	Medizinische Genetik und angewandte Genomik im Fach Humangenetik	M + HA + R
27	Medizinische Informatik	K
28	Molekulare, präklinische und klinische Methoden in der Arzneimittelprüfung	M
29	Morbiditätsrisiken, Präventionsstrategien und Screening in der Pädiatrie	M
30	Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie (MKG)	SB + HA + R
31	Nephrologie	SB + HA
32	Neurochirurgie	M
33	Neurologisch-topische Diagnostik	M
34	Notfallmedizin	R
35	Pädiatrische Schutzimpfungen	K
36	Pathologie	2P
37	Prävention, Diagnostik und Therapie der schweren Infektion und Sepsis	HA + R
38	Psychiatrie und Psychotherapie	R + M
39	Rheumatologie	M
40	Rhythmologie	K
41	Sexualmedizin	HA + M
42	Sozialmedizin	HA
43	Transfusionsmedizin	M
44	Vertiefender Untersuchungskurs	SB
45	Vertiefungskurs Immunologie	R + P
46	Viszeralchirurgie	K + M
47	Wundmanagement	K

Legende:

- K schriftliche Leistungsüberprüfung(en) (Freitextfragen, Multiple-Choice-Fragen oder eine Kombination aus beiden)
- M eine oder mehrere mündliche Leistungsüberprüfung(en) (Einzel- oder Gruppenprüfung)
- P veranstaltungsbegleitende punktuelle Leistungsüberprüfung(en) (z.B. Laufzettel, mündliche Testate oder Abfassung schriftlicher Versuchsprotokolle während der laufenden Lehrveranstaltung)
- R Kurzvortrag, Referat, Diskussionsteilnahme o.ä.
- SB strukturierte Beobachtung(en) - eine oder mehrere praktischen Leistungsüberprüfung(en) am Krankenbett
- HA Schriftliche Hausarbeit
- PP Posterpräsentation

*In der Spalte 3 gibt die Zahl vor einem Buchstaben die Anzahl der Leistungsüberprüfungen und die Zahl in Klammern nach dem Buchstaben den Umfang in Minuten je Leistungsüberprüfung an.

Veranstaltungsordnungen

Die Veranstaltungsordnungen finden Sie im Materialienbereich der Fachbereiche im eCampus.

Merkblätter des LPH M-V

Merkblatt zum Krankenpflegedienst

I.

Gemäß § 1 Abs. 2 Nr. 3 in Verbindung mit § 6 der Approbationsordnung für Ärzte (ÄAppO) vom 27. Juni 2002 (BGBl. I S. 2405) in der aktuell geltenden Fassung umfasst die ärztliche Ausbildung u. a. einen Krankenpflegedienst von drei Monaten.

Der Krankenpflegedienst ist entweder vor Beginn des Studiums - aber nach dem Erwerb der Hochschulzugangsberechtigung (Zeugnis der Hochschulreife) - oder während der vorlesungsfreien Zeiten des Studiums vor der Meldung zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung in einem Krankenhaus oder in einer Rehabilitationseinrichtung mit einem vergleichbaren Pflegeaufwand abzuleisten (als vorlesungsfreie Zeit zählt auch ein Urlaubssemester).

Er hat den Zweck, den*die Studienanwärter*in oder Studierende*n

1. in Betrieb und Organisation eines Krankenhauses einzuführen und
2. mit den üblichen Verrichtungen der Krankenpflege vertraut zu machen.

II.

Der Krankenpflegedienst kann in einem Krankenhaus oder in einer Rehabilitationseinrichtung mit einem vergleichbaren Pflegeaufwand (Nachweis der stationären Pflege erforderlich) abgeleistet werden.

Der Nachweis einer krankenpflegerischen Tätigkeit z. B. in Alten-/Pflegeheimen, Sozialstationen, Behindertenheimen, in der privaten mobilen Krankenpflege usw. wird in Mecklenburg-Vorpommern nicht in vollem Umfang anerkannt (Einzelfallprüfung bei Vorlage eines konkret gefassten Krankenpflegenachweises).

Der dreimonatige Krankenpflegedienst kann in drei Abschnitten zu jeweils einem Monat abgeleistet werden.

Im Falle einer Unterbrechung sind zusammenhängende **Mindestzeiträume von 30 Tagen** einzuhalten.

III.

Anerkennung von Krankenpflegedienst (§ 6 Abs. 2 ÄAppO)

Mit wie vielen Monaten bzw. Kalendertagen die krankenpflegerischen Tätigkeiten bzw. Ausbildungen auf den dreimonatigen Krankenpflegedienst anerkannt werden, hängt davon ab, inwieweit die den Krankenpflegedienst prägenden Merkmale (Einführung in Betrieb und Organisation eines Krankenhauses sowie Vertrautmachen mit den üblichen Verrichtungen in der Krankenpflege) erfüllt sind.

Eine volle Anerkennung von bereits abgeleistetem Krankenpflegedienst in der geforderten Zeit in einem Krankenhaus oder einer Rehabilitationsklinik mit vergleichbarem Pflegeaufwand erfolgt bei

- krankenpflegerischer Tätigkeit
 - a) im Sanitätsdienst der Bundeswehr oder in vergleichbaren Einrichtungen (Der Nachweis über die Ableistung des Krankenpflegedienstes ist durch die entsprechenden Bescheinigungen der Bundeswehr für die Sanitätslehrgänge I oder II zu erbringen.)
 - b) im Rahmen eines Soziales Jahres gemäß dem Gesetz zur Förderung eines freiwilligen sozialen Jahres oder nach den Vorschriften des Jugendfreiwilligendienstgesetzes
 - c) im Rahmen des Bundesfreiwilligendienstes nach den Vorschriften des Bundesfreiwilligendienstgesetzes
 - d) im Rahmen eines Zivildienstes gemäß Zivildienstgesetz (ZDG)

Im Falle der Punkte b-d ist als Nachweis über die Ableistung des Krankenpflegedienstes eine Bescheinigung über die Ableistung eines freiwilligen sozialen Jahres bzw. die Dienstzeitbescheinigung des Bundesamtes für den Zivildienst vorzulegen. Diesen Bescheinigungen soll eine Tätigkeitsbescheinigung bzw. Arbeitszeugnis beigelegt sein sowie die Einrichtung/Station genannt werden, in der der Krankenpflegedienst ausgeübt wurde.

- **erfolgreich** abgeschlossener Ausbildung in folgenden Berufen (abschließende Aufzählung!):
 - Hebamme/Entbindungspfleger
 - Rettungsassistent*in
 - in der Kranken- und Kinderkrankenpflege
 - Altenpflege
 - landesrechtlich geregelte Ausbildung von mindestens 1jähriger Dauer in der Kranken-/Altenpflegehilfe

Die entsprechenden Nachweise (**Zeugnisse gemäß Muster der Anlage 5 zur ÄAppO** mit Unterschrift der Pflegedienstleitung sowie Siegel oder Stempel bzw. **Ausbildungszeugnis oder Berufserlaubnisführungserlaubnis**)

sind im Original oder in amtlich beglaubigter Fotokopie bei Antragstellung zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung vorzulegen.

Eine gesonderte Anerkennung des Landesprüfungsamtes für Heilberufe ist in vorgenannten Fällen nicht erforderlich!

IV.

Gemäß § 6 Abs. 3 ÄAppO kann auch ein im Ausland abgeleiteter Krankenpflegedienst durch das LPH M-V angerechnet werden.

In diesem Fall verlangt das Landesprüfungsamt Mecklenburg-Vorpommern die Vorlage einer Bescheinigung entsprechend dem Zeugnis über den Krankenpflegedienst auf dem **Kopfbogen** des Krankenhauses bzw. der Rehabilitationsklinik in der Amtssprache des jeweiligen Landes, das neben den Angaben, die das Zeugnis nach dem Muster der Anlage 5 zur ÄAppO vorsieht (Angaben zur Person, Ausbildungsdauer, Unterbrechung), eine kurze Darstellung der ausgeführten krankenpflegerischen Tätigkeiten enthält.

Es muss eine amtliche Übersetzung des Zeugnisses (einschließlich einer Übersetzung des **Siegels/Stempels**) beigefügt werden.

Ausnahme: Sofern der Zeugnisvordruck gemäß ÄAppO bereits zweisprachig (Fremdsprache und Deutsch) vorgegeben ist, kann vorgenannte Übersetzung entfallen.

Es wird empfohlen, Zeugnisse über den Krankenpflegedienst, die im Ausland erworben wurden, vom Landesprüfungsamt für Heilberufe rechtzeitig vor der Meldung zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung **anrechnen** zu lassen.

Hierfür werden gemäß Tarifstelle 5.1.8 der Kostenverordnung für Amtshandlungen der Gesundheitsverwaltung (GesKostVO M-V) vom 26. April 2016 in der derzeit gültigen Fassung Gebühren in Höhe von 25,00 EUR bis 75,00 EUR erhoben.

Merkblatt zur Ausbildung in Erster Hilfe

I.

Gemäß § 1 Abs. 2 Nr. 2 in Verbindung mit § 5 der Approbationsordnung für Ärzte (ÄAppO) vom 27. Juni 2002 (BGBl. I S. 2405) in der geltenden Fassung umfasst die ärztliche Ausbildung u. a. eine Ausbildung in Erster Hilfe.

Die Ausbildung in Erster Hilfe ist vor der Meldung zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung zu erwerben. Sie soll durch theoretischen Unterricht und praktische Unterweisungen gründliches Wissen und praktisches Können in Erster Hilfe vermitteln.

II.

Die Ausbildung soll mindestens **acht Doppelstunden** umfassen.

(Die Ausbildung „Sofortmaßnahmen am Unfallort“ im Rahmen des Führerscheinerwerbs entspricht nicht der Ausbildung in Erster Hilfe gemäß § 5 ÄAppO.) Diese Ausbildung in Erster Hilfe darf in jedem Fall zum Zeitpunkt der Meldung zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nicht älter als vier Jahre sein.

Hinweis: Seit dem 01.04.2015 werden statt der acht Doppelstunden auch **9 Unterrichtsstunden** in den Erste-Hilfe-Kursen angeboten. Der Nachweis dieses 9-Stunden-Kurses wird als Erste-Hilfe-Nachweis im Sinne der ÄAppO anerkannt.

Diese Ausbildung in Erster Hilfe darf zum Zeitpunkt der Antragstellung zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nicht älter als zwei Jahre sein.

III.

Als vollständiger Nachweis über die Ausbildung in Erster Hilfe wird insbesondere anerkannt:

1. eine Bescheinigung des Arbeiter-Samariter-Bundes Deutschlands e.V., des Deutschen Roten Kreuzes, der Johanniter-Unfall-Hilfe oder des Malteser-Hilfsdienstes e. V.,
2. das **Zeugnis über eine abgeschlossene Ausbildung** in einem bundesgesetzlich geregelten Beruf im Gesundheitswesen, sofern die Ausbildung in Erster Hilfe in der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung vorgeschrieben ist und Gegenstand der Ausbildung war.

3. eine Bescheinigung über die Ausbildung als Schwesternhelferin oder Pflegediensthelfer oder über eine Sanitätsausbildung
4. eine Bescheinigung eines Trägers der öffentlichen Verwaltung, insbesondere der Bundeswehr, der Polizei oder des Bundesgrenzschutzes, über die Ausbildung in Erster Hilfe,
5. eine Bescheinigung einer vorab nicht genannten Stelle über die Ausbildung in Erster Hilfe, wenn die Eignung dieser Stelle für eine solche Ausbildung von der zuständigen obersten Landesbehörde oder einer von ihr beauftragten Behörde anerkannt worden ist.

Der Nachweis über die Ausbildung in Erster Hilfe ist bei der Meldung zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung im Original oder beglaubigter Kopie vorzulegen.

Sonstige Informationen

Vorlesungsreihe "Geschlechtsspezifische Medizin"

Uhrzeit: 18:00 Uhr c.t., Ort: HS 1 am Ernst-Lohmeyer-Platz 6 (auch im Livestream über Zoom)

Kontakt: greifswald.gendermedizin@gmail.com

Nr	Datum	Thema	Referent*in	Fach	Klinik/ Institut
1	01.11.22	Gender als Wissenskategorie. Zur Einführung in die Geschlechterforschung	Dr. habil. Volkening/ Prof. Ramsbrock	Gender Studies	Interdisziplinäres Zentrum für Geschlechterforschung
2	08.11.22	Gender als Determinante gesundheitlicher Ungleichheit	Prof. Ulbricht	Med. Soziologie	Institut für Medizinische Soziologie
3	15.11.22	Geschlechteraspekte in der Pharmakotherapie	Prof. Engeli	Pharmakologie	Institut für Pharmakologie
4	22.11.22	Hormontherapie bei Geschlechtsdysphorie	Dr. Steveling	Innere Medizin	Klinik und Poliklinik für Innere Medizin A Endokrinologie
5	29.11.22	Geschlechtsspezifische Nephrologie	Prof. Stracke		Klinik und Poliklinik für Innere Medizin A Nephrologie
6	06.12.22	Geschlecht im Kontext der Chirurgie	Dr. Katsari	Chirurgie	Klinik und Poliklinik für Unfall-, Wiederherstellungschirurgie und Rehabilitative Medizin
7	13.12.22	Psychische Erkrankungen und Geschlecht	Prof. Grabe	Psychiatrie	Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
9	03.01.23	Gendersensitive Hygiene	Prof. Hübner	Hygiene	Institut für Hygiene und Umweltmedizin
8	10.01.22	Gender in der Gesprächsführung	Prof. Bergelt	Med. Psychologie	Institut für Medizinische Psychologie
10	17.01.23	Genderaspekte in der Pflege (-wissenschaft)	Prof. Strupeit	Pflegewissenschaften	Institut für Pflegewissenschaften und interprofessionelles Lernen

Vortragsreihe: Aktuelle Probleme der Gesundheitswirtschaft

Uhrzeit: 18 Uhr s.t., Hörsaal Löffler-Straße, Friedrich-Loeffler-Straße 70

Lehrstuhl für Allgemeine Volkswirtschaftslehre und Finanzwissenschaft

Prof. Dr. Walter Ried

Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Gesundheitsmanagement

Prof. Dr. Steffen Fleßa

Datum	Vortragende(r)	Thema
27.10.22	Mikolaj Sekutowicz (One Health Research Centre)	Health is much more than doctors: the contribution of healthy living and live-style
10.11.22	Dagmar Braun (Braun Beteiligungs GmbH)	Hospital Braun in Togo – wie Vorpommern in Togo hilft
17.11.22	Jakob Svensson (Max-Planck-Institut für Plasmaphysik; Seed eScience Research Ltd)	Covid-19 Policy in Sweden: why is it so different?
08.12.22	Carsten Köhler (Kreiskrankenhaus Wolgast)	Nötig, aber nicht zu finanzieren? Das Beispiel Wolgast
	Zwei weitere Vorträge sind geplant!	



Lehr- und Lernzentrum begreifbar

Bei uns findest du alles für die Prüfungsvorbereitung: Von Mikroskopen und Histo-Kästen über Skelette und Knochen bis hin zu Modellen von Ohr, Gehirn und Auge halten wir alles für dich bereit. Dazu kannst du in unserer kleinen Lehrbuchsammlung stöbern und dich zum Lernen, ob alleine oder mit

Kommiliton*innen, in unsere Räume zurückziehen. Und

falls es mal eine Pause von den Büchern sein soll, kannst du dich im eCampus bereits in der Vorklinik für ein paar der angebotenen Kurse einschreiben.

Im Herbst findet traditionell der Bücherbasar bei uns statt, auf welchem die höheren Semester ihre Bücher verkaufen - den genauen Termin erfährst du bald!

Adresse: Fleischmannstr. 42-44, 2. OG (über dem Studiendekanat)

Öffnungszeiten: Montags bis Freitags, 17.00-22.00 Uhr

Kontakt:

Tel.: 03834 - 86 - 5095

Mail: llz-umg@med.uni-greifswald.de

Web: <https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/llz/>

Instagram: llz_hgw



LLZ_HGW

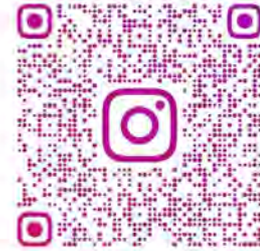
Moin ihr,

wir sind die AG Medizin und Menschenrechte, eine kleine aber aktive Gruppe in Greifswald. Wir organisieren verschiedene Vorträge und Workshops, aber auch Redebeiträge für Demos zu verschiedenen Themen wie Frauengesundheit, Schwangerschaftsabbrüche (Papaya-Workshops), Kritik am Gesundheitssystem, organisieren die Dolmetschendenliste für die UMG und setzen uns gegen Sexismus und Machtmissbrauch im Lehr- und Klinikkontext ein. Wir freuen uns immer über neue Mitstreiter*innen, Ideen und Initiativen.

Wir treffen uns unterm Semester jeden Montag um 18.30 in der Bibliothek der Straze (Kultur- und Initiativenhaus Greifswald e. V., Stralsunder Straße 10).

Schreibt uns gerne, wenn ihr mehr wissen wollt (info@mum-hgw.de) oder folgt uns auf Instagram.

Bis bald!



AG_MEDIZIN_MENSCHENRECHTE_HGW

STUDENTEN SPENDEN



Jetzt anrufen & Wunschtermin reservieren: T 03834 865478 oder direkt online reservieren – www.blutspende-hgw.de oder scan den QR-Code!
Mo-Do: 8- 18 Uhr / Fr: 7- 16 Uhr & jeden 1. Sa im Monat: 8- 12 Uhr



Siehst du den Clown in dir?

Wir sind die Grypsnasen: Ein Verein ehrenamtlicher Clowns, die die Kinderstationen des Greifswalder Uniklinikums besuchen, um Spaß und Fröhlichkeit zu verbreiten.



Wir treffen uns jede Woche (Dienstag, 19:00 Uhr) um zu trainieren und uns auszutauschen.

Wenn du Interesse hast und bei uns gerne mal reinschnuppern möchtest, bist du herzlich dazu eingeladen :o)

Für weitere Informationen kannst du uns auf unserer Website (www.grypsnasen.de) und auf Facebook und Instagram finden oder du schreibst uns eine E-Mail an info@grypsnasen.de.

Wir freuen uns auf dich!



Prüfungsstress? Verliebt? Einsam? Streit mit der besten Freundin oder Zoff mit den Eltern? Überfordert?

Wenn dein Kopf voll ist und dir keiner zuhört, **hören wir dir zu!**

Die **NIGHTLINE GREIFSWALD** ist ein studentisches Zuhörtelefon. Wir sind Studierende wie du und haben nachts ein offenes Ohr – anonym, vertraulich und auf Augenhöhe.

(03834) 863 016*

Dienstag, Donnerstag, Samstag und Sonntag: je 21 - 01 Uhr
(während der Vorlesungszeit)

*die Telefonkosten entsprechen den gewöhnlichen Gebühren deines Telefonanbieters

www.nightline-greifswald.de
Instagram: [nightline_greifswald](https://www.instagram.com/nightline_greifswald)

kontakt@nightline-greifswald.de

SCHENKST DU MIR DEIN HERZ?

neutrale Aufklärung:
nicht pro, nicht contra



Wer sind wir?

Die AG Aufklärung Organspende ist eine Initiative der BVMD. In unserer Lokalgruppe sind nicht nur Medizinstudierende, sondern z.B. auch Studierende der Humanbiologie und Psychologie.

Was machen wir?

- regelmäßige AG-Treffen
- Schulbesuche
- Organisation von Vortragsreihen
- öffentliche Aktionen



Meldet euch!

greifswald@aufklaerungorganspende.de



- ➔ Du bist Medizinstudierende/r?
- ➔ Du hast Spaß daran, mit Kindern zu arbeiten?
- ➔ Du kannst Teddys vom Schnupfen befreien und Kuschtierbeine verbinden?
- ➔ Du möchtest jetzt schon Arzt/Ärztin sein?



WIR BRAUCHEN DICH:
Voraussichtlich Im Mai 2023

WIR BIETEN DIR:
Flexible Arbeitseinteilung
Unbezahlbaren Lohn: viele glückliche Kinder!

Über 150 freie Stellen als
Facharzt/-ärztin
für
Stofftierheilkunde

INTERESSE?

Lerne uns und unsere Klinik in einem kurzen **Infoabend am 2.11. um 18.00 Uhr im Lerncafé** kennen!

Informationen: www.tbk-greifswald.de
www.facebook.com/tbkgreifswald

Fragen: info@tbk-greifswald.de

AG EH-MED e.V.

Erste Hilfe und Notfallkunde für Medizinstudierende e.V.



Spannende notfallmedizinische Fortbildungen mit Kommilitonen und Ärzten aus dem Klinikum



Jeden 1. & 3. Donnerstag im Monat im Klinikum



Infos zu Uhrzeit, Treffpunkt und Themen per Mail und über unser Instagram: [agehmed.greifswald](https://www.instagram.com/agehmed.greifswald)



Außerdem:
Praxisorientierte Erste-Hilfe-Kurse von und für Mediziner,
1x im Wintersemester auch in Greifswald

Anmeldung & weitere Infos unter: www.agehmed.org

Ihr erreicht uns auch jederzeit hier: ugl.agehmed.greifswald@gmail.com



AGEHMED.GREIFSWALD



Wer sind wir?

Eine Gruppe aus ca. 20 Studierenden, die sich für EUCH und eure Belange einsetzt. Wir **vermitteln** **zwischen Dozierenden/Professor*innen** und uns **Studierenden** und ihr könnt euch jederzeit **mit Fragen und Problemen an uns wenden!**

Was machen wir?

Wir organisieren **Informationsveranstaltungen**, die **Erstwoche**, Workshops, den Tag der Wissenschaft, **Partys** und vieles mehr...

Wir unterstützen euch mit folgenden Angeboten:

- **Klinik- und Bücherpakete**
- **Kittel und Präpbesteck** für das erste Semester
- **Amboss-Lizenz**
- **Tutorien** für Studierende mit Sprachbarriere
- und und und!

Diese Angebote sind zum größten Teil durch die Wohnsitzprämie finanziert.



Sitzungen jeden Montag um 19 Uhr

je nach pandemischer Lage präsenz oder hybrid via Zoom
(Anfrage zur Teilnahme an: info@fsrmed.de)

Schaut einfach vorbei, ihr seid jederzeit willkommen!

Bei Fragen stehen wir euch gerne zur Verfügung:

www.FSRmed.de info@fsrmed.de

persönlich per Anfrage oder in den Sitzungszeiten
Fleischmannstraße 42 – 17475 Greifswald
im 3. Obergeschoss

