



Semesterheft für das Wintersemester 2021/2022

1. Semester

Studiengang Humanmedizin



Hygiene-Grundregeln für Studierende im Rahmen der SARS-CoV-2-Pandemie

Bitte beachten und befolgen Sie zu jeder Zeit die **folgenden Grundregeln** im Rahmen Ihrer Tätigkeit an der UMG:

- Sie dürfen das Krankenhaus nur mit ihrem Studierendenausweis betreten. Führen Sie diesen immer mit sich.
- Führen Sie täglich das Symptomtagebuch und messen Sie täglich Ihre Körpertemperatur. Führen Sie das Symptomtagebuch der jeweiligen Woche bitte mit sich.
- Betreten Sie das Krankenhaus/Ihre Arbeitsstelle nur, wenn Sie keine Krankheitssymptome haben.
- Bei neu auftretenden oder sich verschlechternden Symptomen beenden Sie unverzüglich Ihre Arbeit bzw. treten diese erst gar nicht an und setzen sich telefonisch mit der Corona- Ambulanz für Mitarbeitende in Verbindung (**86-84787**).
- Bei Kontakt zu Sekreten und Körperflüssigkeiten eines bestätigten Covid-19-Falles oder Covid-19-Verdachtsfalles nehmen Sie umgehen Kontakt zur Corona-Ambulanz auf.
- Bitte achten Sie auf eine regelmäßige und ausreichende Händedesinfektion.
- Tragen Sie den Mund-Nasen-Schutz während der gesamten Zeit Ihres Aufenthaltes im Klinikum bzw. im Zimmer des Patienten.
- Solange Sie sich in einem Patientenzimmer aufhalten sollte der Patient, wenn es vom Patienten toleriert wird, ebenfalls einen MNS zu tragen.
- Halten Sie bitte einen Abstand zum Patienten von mind. 1,5 Metern ein, wenn Sie nicht pflegerisch oder diagnostisch tätig werden müssen.
- Gemeinsame Pausen, Übergaben und Besprechungen sind auf ein Minimum zu reduzieren.

Komplexitätsstufen:

Praktika und Seminare (ohne Patientenkontakt)
<ul style="list-style-type: none"> - Abstandsregel 1,5 m wo immer möglich - Schachbrett wo immer möglich - chirurgischer MNS - 3G: Nachweis Impfung oder Genesung (Stichprobenprüfung) oder 3x Selbsttests (Mo, Mi, Fr, oder direkt vor der Lehrveranstaltung) in Verbindung mit eidesstattlicher Erklärung (Testbereitstellung UMG bis 15.11.)
U-Kurs, Bedside teaching, Blockpraktika (mit Patientenkontakt)
<ul style="list-style-type: none"> - Abstandsregel 1,5 m wo immer möglich - FFP2-Maske - 3G: Nachweis Impfung oder Genesung (Stichprobenprüfung) oder einmal wöchentlich PCR-Test (So) + Labor-Antigentest (Mi oder Do) - Patientenkontakt ausschließlich im weißen Bereich und Ambulanz - übliche klinische Schutzkleidung (Kasak und Hose)

Eine Nichtbeachtung dieser Grundregeln kann zum Verweis aus der jeweiligen Lehrveranstaltung führen!

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	3
Wichtige Kontakte und Adressen	3
Abkürzungen	6
Veranstaltungsräume	6
Vorlesungszeit	7
Haftpflichtversicherung, Unfallversicherung, Mutterschutzgesetz	7
Informationen zur Schutzkittelbekleidung	7
Elektronischer Informationsaustausch	8
eCampus	8
eLearning-Portal	8
elektronischer Leistungsnachweis (eLena)	8
Evaluation	8
Lernzielkataloge	9
An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen	9
Krankheit/ Säumnis	9
Studienberatung	10
Leistungsüberprüfungen	10
Veranstaltungspläne	11
Lehrveranstaltungen	25
Anatomie	25
Biologie für Mediziner	31
Chemie für Mediziner	34
Community Medicine -Der frühe Patientenkontakt*	35
Hygiene und Belehrung zur BioStoffV	38
Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie	38
Medizinische Terminologie	42
Physik für Mediziner	43
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	62

Die Universitätsmedizin



lädt alle

**Studentinnen und Studenten
des Studienganges Humanmedizin**

sehr herzlich zum

**traditionellen Begrüßungsabend
am Mittwoch, 13. Oktober 2021, ein.**

um 18.00 Uhr

Vorstellung der Universitätsmedizin
auf dem Berthold-Beits-Platz vor der Mensa

Prof. Dr. med. Karlhans Endlich
Stellv. Wissenschaftlicher Vorstand



Allgemeines

Wichtige Kontakte und Adressen

Fakultätsleitung & Beauftragte

Komm. Wissenschaftlicher Vorstand / Prodekan für Finanzen Prof. Dr. med. Karlhans Endlich	Dekanat der Universitätsmedizin, Fleischmannstraße 8 ☎ 86 50 00
Prodekane Prof. Dr. med. Agnes Flöel, Prof. Dr. med. Georgi Wassilew	
Studiendekan Prof. Dr. med. Hans J. Grabe	Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Ellernholzstr. 1-2, 17475 Greifswald ☎ 86 50 15, hans.grabe@med.uni-greifswald.de
Stellvertretender Studiendekan (ZM):	Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß
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 Medizin und Zahnmedizin

Studiendekanat der Universitätsmedizin	Fleischmannstr. 42, 17475 Greifswald https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/	
Sprechzeiten:	Mo: 14 – 16 Uhr Di: 10 – 12 u. 14 – 16 Uhr Do: 10 – 12 u. 14 – 16 Uhr <i>Aufgrund der aktuellen epidemischen Lage finden keine Sprechzeiten in Präsenz statt. Gerne sind wir per Telefon oder Email für Sie erreichbar. Studienberatungen bieten wir per zoom an.</i>	
Referentinnen:	Dörte Meiering , ☎ 86 50 11 doerte.meiering@med.uni-greifswald.de Leitende Referentin	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 14 studekan@med.uni-greifswald.de Büroassistentz	Hans-Dieter Hoster , ☎ 86 22 309 raumbuchung-umg@med.uni-greifswald.de Hörsaalassistent
	Jan.-T. Brinkmann , ☎ 86 50 92 studiendekanat-it@med.uni-greifswald.de Software-Entwickler und Administrator	Stephan Knuth , ☎ 86 6016 studiendekanat-it@med.uni-greifswald.de Software-Entwickler und Administrator
Stud. Hilfskraft:	Juliane Unkrig https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/studikids/ Beratung für Studierende mit Kind	

Lehr- und Lernzentrum „begreifbar“

Koordinatorin: **Christine Hackbarth**, ☎ 86 50 15
christine.hackbarth@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: <u>LPH Greifswald:</u> Sprechzeiten:	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 Lange Reihe 2, 17489 Greifswald Siehe Website: https://www.lagus.mv-regierung.de/LPH/Akademische-Berufe/ - Anrechnung von Studienzeiten und Prüfungen - Anrechnung von Studienleistungen aus anderen Fächern
International Office Dr. Hasmik Hunanyan Sprechzeiten: während der Vorlesungszeit: in der vorlesungsfreien Zeit:	Domstr. 8, ☎ 420 11 16, Fax: 420 11 20, international.office@uni-greifswald.de Di., Do.: 9.30 – 12 Uhr und 14 – 16 Uhr Di., Do.: 9.30 – 12 Uhr, Di. zusätzlich 14 – 16 Uhr - 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 56 70, 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 42, ☎ 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	Rubenowstr. 2, ☎ 420 12 96, Fax 420 12 90 Sprechzeiten: Mo., Di., Do., Fr. 9 – 12 Uhr, Di. zusätzlich 14 – 16 Uhr Informationen zu organisatorischen Fragen wie Bewerbung, Zulassung, Immatrikulation, Beurlaubung, Rückmeldung, Studiengangs- und/oder Hochschulwechsel, Exmatrikulation, Zweitstudium, Losverfahren, Studienplatztausch Die persönlichen Zuständigkeiten regeln sich nach dem Alphabet: (A – Gk) Susanne Rathjen ☎ 420 12 87 (Gl – K) Stefanie Lubenow ☎ 420 12 25 (L – Sb) Christine Köhnke ☎ 420 12 89 (Sch – Z) Kerstin Rose ☎ 420 12 91

Beauftragte für behinderte Studierende

Prof. Dr. Christine Stöhr

Münterstr. 1; ☎ 420 - 4140, 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 / Liane Krüger

Studierendenwerk, Am Schießwall 1 – 4, ☎ 86 1710, beratung@stw-greifswald.de

Aufgrund der Covid-19-Pandemie finden die sonst üblichen offenen Sprechzeiten aktuell nicht statt. Beratungen finden nur per Telefon, E-Mail oder Videosprechstunde statt.

- 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, bafoeg@stw-greifswald.de

Aktuell keine Sprechzeiten – die Sachbearbeiter*innen sind telefonisch oder per E-Mail erreichbar.

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, Mikroskopierraum	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
SR P 01.53	Frauenklinik, Klinikum, Sauerbruchstr. 1

Vorlesungszeit

	Wintersemester 2021 / 2022	Sommersemester 2022
Vorlesungszeit	11.10.2021-29.01.2022	04.04.2022-16.07.2022
vorlesungsfreie Tage	20.12.2021-01.01.2022	15.04., 18.04., 26.05.22
Zusätzliche Praktikumszeit	01.02.22 - 11.02.22	
Rückmeldefristen	17.01.2022-11.02.2022	11.07.2022-02.09.2022

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 Krankenpflege-dienst 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 ist Ihr Online-Portal zur sicheren Information rund um Ihr Studium. 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.

Mit Ihren Login-Daten (Username und Passwort) können Sie sich 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://www.elearning.medizin.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 elearning-umg@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.

Nach Abschluss des Wintersemesters können Sie über Ihre persönliche Seite im eCampus Einsicht in Ihre im WS 2019/20 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 Wintersemesters 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 – 31. März 2022

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.

Lernzielkataloge

Bitte beachten Sie die Lernzielkataloge der einzelnen Fachgebiete im eCampus. Die Kataloge definieren die prüfungsrelevanten Lehrinhalte der Veranstaltungen und sind Inhalt der Leistungsüberprüfungen.

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
<ol style="list-style-type: none">vor Beginn des Studiums zum 1. Fachsemester (Erster Abschnitt): erfolgt automatisch mit der Einschreibung in die Gruppenlisten online über den eCampusvor Beginn des 1. klinischen Jahres (Zweiter Abschnitt): erfolgt automatisch mit der Einschreibung in die Gruppenlisten online über den eCampus	<ol style="list-style-type: none">Lehrveranstaltungen müssen wiederholt oder aus anderen Semestern erstmalig belegt werden (frühestens am Ende des 2. Semesters nötig)Unterbrechung des Studiums aufgrund von Urlaubs- oder Promotionssemestern <p>Fristen:</p> <ul style="list-style-type: none">für Veranstaltungen, die im SoSe beginnen: bis spätestens 15. Januar des jeweiligen Jahresfür 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 vertretenden 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. Bitte senden Sie einen Scan Ihres Attestes per Mail an studekan@med.uni-greifswald.de unter Nennung der Leistungsüberprüfung(en), für die das Attest gelten soll.

Unverzüglich bedeutet, dass das Attest direkt nach Erhalt eingereicht wird, auch wenn die Leistungsüberprüfung erst zu einem späteren Zeitpunkt der Krankschreibung stattfindet. Das Original ist von Ihnen aufzubewahren und auf Verlangen vorzulegen.

Bei der jeweils zweiten Wiederholungsprüfung ist ein amtsärztliches Attest im Studiendekanat vorzulegen.

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.

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., 15.11.21		Testklausur ePrüfung Einteilung beachten*	16:00	Zoom
Mo., 22.11.21	Anatomie	ePrüfung Einteilung beachten*	13:00	HS Nord / Süd
Mo., 22.11.21	Anatomie	ePrüfung Einteilung beachten*	16:00	HS Nord / Süd
Mo., 13.12.21	Biologie	elektronische Prüfung	14:00	HS Nord / Süd
Mo., 13.12.21	Med. Terminologie	Papierklausur	14:00	HS Nord / Süd
Mo., 03.01.22	Chemie	Eingangstestat	13:00	Moodle
Di., 11.01.22	Biologie	1. Wiederholungsklausur	9:00	HS Nord / Süd
Di., 18.01.22	Anatomie	1. Wiederholungsklausur eP Anatomie	14:00	HS Süd / Nord
Mi., 19.01.22	Anatomie	Testat Allg. Histologie/ Embryologie	12:15	Anatomie
Do., 20.01.22	Anatomie	Testat Allg. Histologie/ Embryologie	11:15	Anatomie
Mo., 24.01.22	Med. Terminologie	1. Wiederholungsklausur	10:00	HS Nord / Süd
Mi., 26.01.22	Anatomie	Testat Extremitäten, Rumpfwände	12:15	Anatomie
Do., 27.01.22	Anatomie	Testat Extremitäten, Rumpfwände	11:15	Anatomie
Fr., 28.01.22	Med. Psychologie + Med. Soziologie	elektronische Prüfung	10:00	HS Nord / Süd
Mo., 31.01.22	Anatomie	Wiederholung Testat Allg. Histologie/ Embryologie	8:00	Anatomie
Di., 01.02.22	Anatomie	Wiederholung Testat Extremitäten, Rumpfwände	8:00	Anatomie

* wird noch bekannt gegeben.

Änderungen vorbehalten!

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

Veranstaltungsplan - 1. Semester Medizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeit 31.01. - 18.02.22

	Montag, 11. Oktober 2021	Dienstag, 12. Oktober 2021	Mittwoch, 13. Oktober 2021	Donnerstag, 14. Oktober 2021	Freitag, 15. Oktober 2021
7:00 - 7:14					
7:15 - 7:29					
7:30 - 7:44					
7:45 - 7:59					
8:00 - 8:14	Ökumenischer Gottesdienst! Dom St. Nikola Präsenz				
8:15 - 8:29			Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 7-20 Metzer, A., Schweikhard, L., Livestream		
8:30 - 8:44				Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 1-6 Metzer, A., Schweikhard, L., Livestream	
8:45 - 8:59					
9:00 - 9:14					
9:15 - 9:29					
9:30 - 9:44		Med. Terminologie(V) Zoom Bettin, H., Einführungsvorlesung, alle Gruppen,			
9:45 - 9:59					
10:00 - 10:14			Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 1-6 Metzer, A., Schweikhard, L., Livestream	Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 7-20 Metzer, A., Schweikhard, L., Livestream	
10:15 - 10:29	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I Endlich, K., Allg. Anatomie - Einführung, Hybrid				
10:30 - 10:44					
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14					
11:15 - 11:29		Biologie(V) HS Anatomie Zoom II Endlich, N., Zellbiologie 1 - Einführung, Zella, Hybrid		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I Endlich, K., Allg. Anatomie - Nervensystem, Hybrid	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom II Endlich, K., Allg. Anatomie - Nervensystem, Hybrid
11:30 - 11:44					
11:45 - 11:59					
12:00 - 12:14			Biologie(V) HS Anatomie Zoom III Endlich, N., Zellbiologie 1 - Biochemische Grundlagen, Hybrid		
12:15 - 12:29					
12:30 - 12:44					
12:45 - 12:59					
13:00 - 13:14					
13:15 - 13:29		Med. Psychologie(V) Zoom Bergel, C., Wum, S., Einführung in die Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie, Livestream			
13:30 - 13:44					
13:45 - 13:59					
14:00 - 14:14	Festliche Inneaktuation! Dom St. Nikola Präsenz		Med. Soziologie(V) Zoom alle Wum, S., Ubricht, S., Meyer/Steinbrücker/Gürler/Bauer/Voigt/Blasing/Möhning/Blawert, Einführung Kurs, Einführung Kur, und Gruppenbildung, Onlineseminar	Hygiene(V) Zoom Kamer, A., Infektionssaken in medizinischen Einrichtungen & Belehrung zur Biostrafverordnung, Livestream	
14:15 - 14:29					
14:30 - 14:44					
14:45 - 14:59					
15:00 - 15:14			Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 1-4 Meyer, C., Steinbrücker, M. Modul 1, Onlineseminar		
15:15 - 15:29			Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 5-8 Möhning, A., Blawert, A., Modul 1, Onlineseminar		
15:30 - 15:44			Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 9-12 Gürler, D., Bauer, J., Modul 1, Onlineseminar		
15:45 - 15:59			Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 13-16 Voigt, L., Blasing, D., Modul 1, Onlineseminar	Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 17-20 Wum, S., Ubricht, S., Modul 1, Onlineseminar	
16:00 - 16:14		Informationsveranstaltung(V) Zoom Gabe, H., Psychische Gesundheit im Studium, Livestream			
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			Erstsemesterbegrüßung Beitzplatz, Vorstellung der Einrichtungen der Universitätsmedizin Greifswald		
18:30 - 18:44					
18:45 - 18:59					
19:00 - 19:14					
19:15 - 19:29					
19:30 - 19:44					
19:45 - 19:59					
20:00 - 20:14					
20:15 - 20:29					
20:30 - 20:44					
20:45 - 20:59					
21:00 - 21:14					
21:15 - 21:29					
21:30 - 21:44					
21:45 - 21:59					

 Leistungsüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im eLearning-Portal
 Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)
 V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UK=Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, eP=Prüfung=elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Hinweis zur Hybrid-Vorlesung Anatomie:
 Auf dem eCampus ist eine Liste eingestellt, welche Studierende die Vorlesung an welchen Tagen im Hörsaal besuchen können. Alle anderen Studierenden und Studierende höherer Semester weichen bitte auf das Zoommeeting aus.

Seminargruppe	Klinggruppen	Seminargruppe	Klinggruppen
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	

Die Teilnahme an Präsenzveranstaltung ist nur unter Einhaltung der 3G-Regel gestattet. Beachten Sie bitte das Hygienekonzept der Universitätsmedizin.

Veranstaltungsplan - 1. Semester Medizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeit 31.01. - 18.02.22

	Montag, 18. Oktober 2021	Dienstag, 19. Oktober 2021	Mittwoch, 20. Oktober 2021	Donnerstag, 21. Oktober 2021	Freitag, 22. Oktober 2021
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) Zoom Lak, M. Erscheinungsformen der Materie, Livestream	Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 1-4 Siedler, A.-H. Grammatik Latein, OnlineSeminar	Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 13-16 Siedler, A.-H. Grammatik Latein, OnlineSeminar	
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	Biologie(V) HS Anatomie Zoom III Siegerst, F., Zellbiologie 1 - Zellmembran, Membrantransport, Hybrid	Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 1-6 Metzer, A., Schweikhard, L., Livestream	Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 7-20 Metzer, A., Schweikhard, L., Livestream	
10:30	10:44				
10:45	10:59				
11:00	11:14				
11:15	11:29	Biologie(V) HS Anatomie Zoom I Siegerst, F., Zellbiologie 1 - Zellkern, Hybrid			
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) Zoom Lak, M. Chemische Elemente und Verbindungen I, Livestream	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 17-18 Modul 2 Block I, OnlineSeminar	Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 13-14, 15-16 Möhning, A., Blawert, A., Modul 1, OnlineSeminar	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 9+10 Modul 2 Block I, OnlineSeminar
13:30	13:44				
13:45	13:59				
14:00	14:14				
14:15	14:29				
14:30	14:44	Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 17-20 Bettin, H., Grammatik Latein, OnlineSeminar	Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 9+10, 11+12 Gürler, D., Bauer, J., Modul 1, OnlineSeminar	Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 17-18, 19-20 Voigt, L., Blasing, D., Modul 2 Block I, OnlineSeminar	Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 5-8 Bettin, H., Grammatik Latein, OnlineSeminar
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	Community Medicine(V) Zoom Schwick, C.D., Koradi, S., Community Medicine - Grundlagen COVID-19 in epidemiologischer Perspektive, Livestream			
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				
20:00	20:14				
20:15	20:29				
20:30	20:44				
20:45	20:59				
21:00	21:14				
21:15	21:29				
21:30	21:44				
21:45	21:59				

Leistungsüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im eLearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UK=Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, eP=Prüfung-elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Hinweis zur Hybrid-Vorlesung Anatomie:
 Auf dem eCampus ist eine Liste eingestellt, welche Studierende die Vorlesung an welchen Tagen im Hörsaal besuchen können. Alle anderen Studierenden und Studierende höherer Semester weichen bitte auf das Zoommeeting aus.

Seminargruppe	Klinggruppen	Seminargruppe	Klinggruppen
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

Die Teilnahme an Präsenzveranstaltung ist nur unter Einhaltung der 3G-Regel gestattet. Beachten Sie bitte das Hygienekonzept der Universitätsmedizin.

Veranstaltungsplan - 1. Semester Medizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeit 31.01. - 18.02.22

	Montag, 25. Oktober 2021	Dienstag, 26. Oktober 2021	Mittwoch, 27. Oktober 2021	Donnerstag, 28. Oktober 2021	Freitag, 29. Oktober 2021
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) Zoom Lak, M. Chemische Elemente und Verbindungen II, Livestream		Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 1-4 Sieders, A.-H. Grammatik Latein, OnlineSeminar	Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 13-16 Sieders, A.-H. Grammatik Latein, OnlineSeminar	Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 13-16 Sieders, A.-H. Grammatik Latein, OnlineSeminar
8:45-8:59			Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 7-20 Metzer, A. Schweghard, L. Livestream	Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 1-6 Metzer, A. Schweghard, L. Livestream	
9:00-9:14					
9:15-9:29					
9:30-9:44					
9:45-9:59					
10:00-10:14			Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 1-6 Metzer, A. Schweghard, L. Livestream	Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 7-20 Metzer, A. Schweghard, L. Livestream	
10:15-10:29	Biologie(V) HS Anatomie Zoom II Klewe, F., Zellbiologie 1 - Mitose, Meiose, Hybrid		Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 9-12 Bettin, H. Grammatik Latein, OnlineSeminar		
10:30-10:44					
10:45-10:59					
11:00-11:14					
11:15-11:29	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom II Klewe, F., Zellbiologie 2 - Transkription, Hybrid			Anatomie(V) HS Anatomie Zoom II Klewe, F., Zellbiologie 2 - Ribosomen, Endoplasmatisches Retikulum, Hybrid	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom II Segerist, F., Passiver Bewegungsapparat - Wirbelkule, Hybrid
11:30-11:44					
11:45-11:59					
12:00-12:14					
12:15-12:29			Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I Klewe, F., Zellbiologie 2 - Translation, Hybrid		
12:30-12:44					
12:45-12:59					
13:00-13:14					
13:15-13:29	Chemie(V) Zoom Lak, M. Grundlagen der Stöchiometrie I, Livestream				
13:30-13:44		Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 1-4 Gürler, D., Basse, J., Présentation, OnlineSeminar	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 7-8 Modul 2 Block I, OnlineSeminar	Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 5-8 Meyer, C., Steinbrücker, M., Présentation, OnlineSeminar	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 11-12 Modul 2 Block I, OnlineSeminar
13:45-13:59		Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 9-12 Wilm, S., Ubrich, S., Présentation, OnlineSeminar	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 19-20 Modul 2 Block I, OnlineSeminar	Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 13-16 Möhring, A., Blawert, A., Présentation, OnlineSeminar	
14:00-14:14				Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 17-20 Vogel, L., Blasing, D., Présentation, OnlineSeminar	
14:15-14:29				Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 3-4 Modul 2 Block I, OnlineSeminar	
14:30-14:44	Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 17-20 Bettin, H. Grammatik Latein, OnlineSeminar				Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 5-8 Bettin, H. Grammatik Latein, OnlineSeminar
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	Med. Terminologie(T) Zoom Gr. 17-20 NV, Tutorium, OnlineSeminar		Med. Terminologie(T) Zoom Gr. 1-4 NV, Tutorium, OnlineSeminar	Med. Terminologie(T) Zoom Gr. 13-16 NV, Tutorium, OnlineSeminar	
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					
20:00-20:14					
20:15-20:29					
20:30-20:44					
20:45-20:59					
21:00-21:14					
21:15-21:29					
21:30-21:44					
21:45-21:59					

Leistungsüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im eLearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UK=Unterricht am Krankenbett, U=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, eP=ePrüfung=elektronische Prüfung, PQL=Problemorientiertes Lernen

Hinweis zur Hybrid-Vorlesung Anatomie:
 Auf dem eCampus ist eine Liste eingestellt, welche Studierende die Vorlesung an welchen Tagen im Hörsaal besuchen können. Alle anderen Studierenden und Studierende höherer Semester weichen bitte auf das Zoommeeting aus.

Seminargruppe	Klinggruppen	Seminargruppe	Klinggruppen
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		

Die Teilnahme an Präsenzveranstaltung ist nur unter Einhaltung der 3G-Regel gestattet. Beachten Sie bitte das Hygienekonzept der Universitätsmedizin.

Veranstaltungsplan - 1. Semester Medizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeit 31.01. - 18.02.22

	Montag, 1. November 2021	Dienstag, 2. November 2021	Mittwoch, 3. November 2021	Donnerstag, 4. November 2021	Freitag, 5. November 2021
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) Zoom Lak, M. Grundlagen der Stöchiometrie II, Livestream	Med. Soziologie(V) Zoom Übriech, S. Livestream	Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 1-4 Seiden, A.-H. Grammatik Latein, OnlineSeminar	Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 13-16 Sedien, A.-H. Terminologie und Geschichte, OnlineSeminar	Biologie(V) HS Nord Zoom Rath, M., Humangenetik - Organisation und Funktion von Genen, Hybrid
8:45 - 8:59			Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 7-20 Metzer, A., Schwekhart, L., Livestream	Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 1-6 Metzer, A., Schwekhart, L., Livestream	
9:00 - 9:14					
9:15 - 9:29					
9:30 - 9:44					
9:45 - 9:59					
10:00 - 10:14	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 13-14 Modul 2 Block I, OnlineSeminar		Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 1-6 Metzer, A., Schwekhart, L., Livestream	Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 7-20 Metzer, A., Schwekhart, L., Livestream	
10:15 - 10:29		Biologie(V) HS Süd Zoom Felber, U., Humangenetik - Die Chromosomen des Menschen: Autosomen, Gonosomen, Geschlechtsbestimmung und -differenzierung, Hybrid HS Anatomie möglich		Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 9-12 Bettin, H., Grammatik Latein, OnlineSeminar	
10:30 - 10:44					
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14					
11:15 - 11:29		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I Segeritz, F., Passiver Bewegungsapparat - Thorax, Becken, Hybrid		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom III Endlich, N., Zellbiologie 2 - Zytoskelett, Hybrid	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I Endlich, N., Passiver Bewegungsapparat - Ober-, Unterschenkel, Hybrid
11:30 - 11:44					
11:45 - 11:59					
12:00 - 12:14					
12:15 - 12:29			Anatomie(V) HS Anatomie Zoom II Lange, T., Zellbiologie 2 - Golgi, Vesikel, Hybrid		
12:30 - 12:44					
12:45 - 12:59					
13:00 - 13:14					
13:15 - 13:29	Chemie(V) Zoom Lak, M. Atombau und Elektronenhülle, Livestream	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 5-6 Modul 2 Block II, OnlineSeminar	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 17-18 Modul 2 Block II, OnlineSeminar	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 1-2 Modul 2 Block II, OnlineSeminar	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 9-10 Modul 2 Block II, OnlineSeminar
13:30 - 13:44					
13:45 - 13:59					
14:00 - 14:14					
14:15 - 14:29					
14:30 - 14:44	Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 17-20 Bettin, H., Grammatik Latein, OnlineSeminar				Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 5-8 Bettin, H., Grammatik Latein, OnlineSeminar
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	Community Medicine(V) Zoom Groschler, A., Transfusionsmedizin, Blutspende, Blutversorgung in der Region, Livestream	Med. Terminologie(T) Zoom Gr. 9-12 NV, Tutorium, OnlineSeminar	Med. Terminologie(T) Zoom Gr. 5-8 NV, Tutorium, OnlineSeminar		
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					
20:00 - 20:14					
20:15 - 20:29					
20:30 - 20:44					
20:45 - 20:59					
21:00 - 21:14					
21:15 - 21:29					
21:30 - 21:44					
21:45 - 21:59					

Leistungsüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im eLearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UK=Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, eP=Prüfung-elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Hinweis zur Hybrid-Vorlesung Anatomie:
 Auf dem eCampus ist eine Liste eingestellt, welche Studierende die Vorlesung an welchen Tagen im Hörsaal besuchen können. Alle anderen Studierenden und Studierende höherer Semester weichen bitte auf das Zoommeeting aus.

Seminargruppe	Klinggruppen	Seminargruppe	Klinggruppen
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	

Die Teilnahme an Präsenzveranstaltung ist nur unter Einhaltung der 3G-Regel gestattet. Beachten Sie bitte das Hygienekonzept der Universitätsmedizin.

Veranstaltungsplan - 1. Semester Medizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeit 31.01. - 18.02.22

	Montag, 8. November 2021	Dienstag, 9. November 2021	Mittwoch, 10. November 2021	Donnerstag, 11. November 2021	Freitag, 12. November 2021
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) Zoom Lak, M., Elektronenkonfiguration und Periodensystem, Livestream				
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) Zoom Gr. 15-16 Modul 2 Block I, Onlineseminar				
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) Zoom Lak, M., Die Arten der chemischen Bindung I, Livestream				
13:30 - 13:44					
13:45 - 13:59					
14:00 - 14:14					
14:15 - 14:29					
14:30 - 14:44	Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 17-20 Bettin, H., Terminologie und Geschichte, Onlineseminar				
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					
20:00 - 20:14					
20:15 - 20:29					
20:30 - 20:44					
20:45 - 20:59					
21:00 - 21:14					
21:15 - 21:29					
21:30 - 21:44					
21:45 - 21:59					

■ Leistungsbewertung
 ■ Pflichtveranstaltung
 ■ Materialupload im eLearning-Portal
 Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)
 V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UA=Unterricht am Krankenbett, U=Übung, LD=Leistungsbewertung, eP=Prüfung-elektronische Prüfung, PQL=Problemorientiertes Lernen

Hinweis zur Hybrid-Vorlesung Anatomie:
 Auf dem eCampus ist eine Liste eingestellt, welche Studierende die Vorlesung an welchen Tagen im Hörsaal besuchen können. Alle anderen Studierenden und Studierende höherer Semester weichen bitte auf das Zoommeeting aus.

Seminargruppe	Klinggruppen	Seminargruppe	Klinggruppen
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	

Die Teilnahme an Präsenzveranstaltung ist nur unter Einhaltung der 3G-Regel gestattet. Beachten Sie bitte das Hygienekonzept der Universitätsmedizin.

Veranstaltungsplan - 1. Semester Medizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeit 31.01. - 18.02.22

	Montag, 15. November 2021	Dienstag, 16. November 2021	Mittwoch, 17. November 2021	Donnerstag, 18. November 2021	Freitag, 19. November 2021
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) Zoom Lak, M. Die Arten der chemischen Bindung II. Livestream				
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) Zoom Gr. 13-14 Modul 2 Block II. Onlineseminar				
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) Zoom Lak, M. Thermodynamik und Kinetik / Katalyse. Livestream				
13:30 - 13:44					
13:45 - 13:59					
14:00 - 14:14					
14:15 - 14:29					
14:30 - 14:44	Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 17-20 Bettin, H. Terminologie und Geschichte, Onlineseminar				
14:45 - 14:59					
15:00 - 15:14					
15:15 - 15:29					
15:30 - 15:44					
15:45 - 15:59					
16:00 - 16:14	Anatomie(U) Zoom Trennklausur ePrüfung Erstellung wird noch bekannt gegeben., moodle@home mehrere Durchgänge				
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 Meyer, C. Tabak und Alkoholkonsum aus der Perspektive der GM. Livestream				
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					
20:00 - 20:14					
20:15 - 20:29					
20:30 - 20:44					
20:45 - 20:59					
21:00 - 21:14					
21:15 - 21:29					
21:30 - 21:44					
21:45 - 21:59					

Leistungsüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im eLearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UA=Unterricht am Krankenbett, U=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung, PCL=Problemlorientiertes Lernen

Hinweis zur Hybrid-Vorlesung Anatomie:
 Auf dem eCampus ist eine Liste eingestellt, welche Studierende die Vorlesung an welchen Tagen im Hörsaal besuchen können. Alle anderen Studierenden und Studierende höherer Semester weichen bitte auf das Zoommeeting aus.

Seminargruppe	Klinggruppen	Seminargruppe	Klinggruppen
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	

Die Teilnahme an Präsenzveranstaltung ist nur unter Einhaltung der 3G-Regel gestattet. Beachten Sie bitte das Hygienekonzept der Universitätsmedizin.

Veranstaltungsplan - 1. Semester Medizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeit 31.01. - 18.02.22

	Montag, 22. November 2021	Dienstag, 23. November 2021	Mittwoch, 24. November 2021	Donnerstag, 25. November 2021	Freitag, 26. November 2021
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) Zoom Leik, M. Massenwirkungsgesetz und Löslichkeit, Livestream		Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 1-4 Seiden, A.-H. Terminologie und Geschichte, OnlineSeminar	Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 13-16 Seiden, A.-H. Terminologie und Geschichte, OnlineSeminar	Biologie(V) Zoom Seifert, U. Mikrobiologie & Ökologie - Grundlagen der Immunologie, Livestream
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) Zoom Gr. 15-16 Modul 2 Block II, OnlineSeminar		Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 1-6 Metzer, A., Schweikhard, L., Livestream	Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 1-6 Metzer, A., Schweikhard, L., Livestream	
10:15 - 10:29		Biologie(V) Zoom Kohler, Ch., Mikrobiologie & Ökologie - Grundlagen der Infektion, Epidemiologie, Livestream			
10:30 - 10:44					
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14					
11:15 - 11:29					
11:30 - 11:44	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I Koppe, Th., Einführung in den Präparierkurs, Hybrid		Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 9-12 Bettin, H., Terminologie und Geschichte, OnlineSeminar	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom III Wengler, J., Freie Zellen des Bindegewebes, Hybrid	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I Lange, T., Oberflächliche Rückenmuskulatur, Hybrid
11:45 - 11:59					
12:00 - 12:14					
12:15 - 12:29					
12:30 - 12:44					
12:45 - 12:59					
13:00 - 13:14	Anatomie, U/HS Nord/Süd ePrüfung				
13:15 - 13:29	Erläuterung beachten (wird noch bekannt gegeben), Präsenz mehrere Durchgänge	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 7-8 Modul 2 Block III, OnlineSeminar	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 19-20 Modul 2 Block III, OnlineSeminar	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 3-4 Modul 2 Block III, OnlineSeminar	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 11-12 Modul 2 Block III, OnlineSeminar
13:30 - 13:44					
13:45 - 13:59					
14:00 - 14:14					
14:15 - 14:29					
14:30 - 14:44	Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 17-20 Bettin, H., Terminologie und Geschichte, OnlineSeminar		Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 11-16 Mikroskopierkurs Mehle, B., Epithelgewebe, Hybrid Mittwochskurs	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 11-16 Mikroskopierkurs Mehle, B., Epithelgewebe, Hybrid Mittwochskurs	Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 5-8 Bettin, H., Terminologie und Geschichte, OnlineSeminar
14:45 - 14:59					
15:00 - 15:14					
15:15 - 15:29					
15:30 - 15:44					
15:45 - 15:59					
16:00 - 16:14	Anatomie, U/HS Nord/Süd ePrüfung				
16:15 - 16:29	Erläuterung beachten (wird noch bekannt gegeben), Präsenz mehrere Durchgänge				
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					
20:00 - 20:14					
20:15 - 20:29					
20:30 - 20:44					
20:45 - 20:59					
21:00 - 21:14					
21:15 - 21:29					
21:30 - 21:44					
21:45 - 21:59					

■ Leistungsüberprüfung
 ■ Pflichtveranstaltung
 ■ Materialupload im eLearning-Portal
 Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)
 V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UA=Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung, POL=Problemorientiertes Lernen

Hinweis zur Hybrid-Vorlesung Anatomie:
 Auf dem eCampus ist eine Liste eingestellt, welche Studierende die Vorlesung an welchen Tagen im Hörsaal besuchen können. Alle anderen Studierenden und Studierende höherer Semester weichen bitte auf das Zoommeeting aus.

Seminargruppe	KWingruppen	Seminargruppe	KWingruppen
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	

Die Teilnahme an Präsenzveranstaltung ist nur unter Einhaltung der 3G-Regel gestattet. Beachten Sie bitte das Hygienekonzept der Universitätsmedizin.

Veranstaltungsplan - 1. Semester Medizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeit 31.01. - 18.02.22

	Montag, 29. November 2021	Dienstag, 30. November 2021	Mittwoch, 1. Dezember 2021	Donnerstag, 2. Dezember 2021	Freitag, 3. Dezember 2021
7:00-7:14					
7:15-7:29					
7:30-7:44					
7:45-7:59					
8:00-8:14					
8:15-8:29					Biologie(V) Zoom Zimmernann, K., Mikrobiologie & Ökologie - Humanpathogene Erreger Teil I: Viren, Bakterien, Pilze, Parasiten, Livestream
8:30-8:44	Chemie(V) Zoom Lak, M., Chemische Gleichgewichte / Säuren und Basen, Livestream	Med. Soziologie(V) Zoom Ubricht, S., Livestream	Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 1-4 Seifert, A.-H., Terminologie und Geschichte, Onlineseminar	Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 7-20 Meizer, A., Schweghard, L., Livestream	
8:45-8:59				Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 1-6 Meizer, A., Schweghard, L., Livestream	
9:00-9:14					
9:15-9:29					
9:30-9:44					
9:45-9:59					
10:00-10:14	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 13-14 Modul 2 Block III, Onlineseminar		Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 1-6 Meizer, A., Schweghard, L., Livestream	Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 7-20 Meizer, A., Schweghard, L., Livestream	
10:15-10:29		Biologie(V) Zoom Seifert, U., Mikrobiologie & Ökologie - Immunologische Abwehrmechanismen, Impfung, Livestream		Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 9-12 Bettin, H., Terminologie und Geschichte, Onlineseminar	
10:30-10:44					
10:45-10:59					
11:00-11:14					
11:15-11:29		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom II Endlich, N., Autochthone Rückenmuskeln, Regio glutea, Hybrid		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I Wenzelberger, J., Asten des Bindegewebes, Hybrid	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I Koppa, Th., Ober- und Unterschenkel, Leittungsbahnen, Hybrid
11:30-11:44					
11:45-11:59					
12:00-12:14					
12:15-12:29			Anatomie(V) HS Anatomie Zoom III Endlich, N., Extrazelluläre Matrix, Hybrid		
12:30-12:44					
12:45-12:59					
13:00-13:14					
13:15-13:29	Chemie(V) Zoom Lak, M., pH-Wert und Puffersysteme / Titrationsen, Livestream	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 5-6 Modul 2 Block IV, Onlineseminar	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 17-18 Modul 2 Block IV, Onlineseminar	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 1-2 Modul 2 Block IV, Onlineseminar	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 5-10 Modul 2 Block IV, Onlineseminar
13:30-13:44					
13:45-13:59					
14:00-14:14			Mikroskopische Anatomie(K) Zoom Mikroskopiersaal Gr. 11-16 Mehle, B., Drüsengewebe, Hybrid Mittwochskurs		
14:15-14:29					
14:30-14:44	Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 17-20 Bettin, H., Terminologie und Geschichte, Onlineseminar			Makroskopische Anatomie(K) Präpariersaal Donnerstagkurs Koppa, Th., Extremitäten/RW 2, Präsenz Gr. 1-10	Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 5-8 Bettin, H., Terminologie und Geschichte, Onlineseminar
14:45-14:59					
15:00-15:14					
15:15-15:29					
15:30-15:44		Mikroskopische Anatomie(K) Zoom Mikroskopiersaal Gr. 9/10, 17-19 Wanglmeier, J., Drüsengewebe, Hybrid Donnerstagskurs			Mikroskopische Anatomie(K) Zoom Mikroskopiersaal Gr. 14, 20 von Bötten u. Hellbach, O., Giebel, J., Drüsengewebe, Hybrid Freitagkurs
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	Community Medicine(V) Zoom Vösch, H., CMI relevante Aspekte in der Kardiologie, Livestream				
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					
20:00-20:14					
20:15-20:29					
20:30-20:44					
20:45-20:59					
21:00-21:14					
21:15-21:29					
21:30-21:44					
21:45-21:59					

■ Leistungsüberprüfung
 ■ Pflichtveranstaltung
 ■ Materialupload im eLearning-Portal
 Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)
 V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UA=Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, eP=ePrüfung=elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Hinweis zur Hybrid-Vorlesung Anatomie:
 Auf dem eCampus ist eine Liste eingestellt, welche Studierende die Vorlesung an welchen Tagen im Hörsaal besuchen können. Alle anderen Studierenden und Studierende höherer Semester weichen bitte auf das Zoommeeting aus.

Seminargruppe	Klinggruppen	Seminargruppe	Klinggruppen
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	

Die Teilnahme an Präsenzveranstaltung ist nur unter Einhaltung der 3G-Regel gestattet. Beachten Sie bitte das Hygienekonzept der Universitätsmedizin.

Veranstaltungsplan - 1. Semester Medizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeit 31.01. - 18.02.22

	Montag, 6. Dezember 2021	Dienstag, 7. Dezember 2021	Mittwoch, 8. Dezember 2021	Donnerstag, 9. Dezember 2021	Freitag, 10. Dezember 2021
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		Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 7-20 Meizer, A., Schweikhard, L., Livestream		Biologie(V) Zoom Zimmermann, K., Humanpathogene Erreger Teil II: Viren, Bakterien, Pilze, Parasiten, Livestream
8:45	8:59			Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 1-6 Meizer, A., Schweikhard, L., Livestream	
9:00	9:14				
9:15	9:29				
9:30	9:44				
9:45	9:59				
10:00	10:14		Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 1-6 Meizer, A., Schweikhard, L., Livestream	Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 7-20 Meizer, A., Schweikhard, L., Livestream	
10:15	10:29	Biologie(V) Zoom Zimmermann, K., Mikrobiologie & Ökologie - Humanpathogene Erreger Teil II: Viren, Bakterien, Pilze, Parasiten, Livestream			
10:30	10:44				
10:45	10:59				
11:00	11:14				
11:15	11:29	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom III Koppa, Th., Tüd, Hybrid wegen Vollversammlung nur bis 12:00		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom II Mehle, B., Muskelgewebe, Hybrid	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom II Wengler, J., Vertebrae RW, Brustkorb, Rektus abdominis, Hybrid
11:30	11:44				
11:45	11:59				
12:00	12:14	Vollversammlung der Studierenden (ASA) alle parallel stattfindenden Lehrveranstaltungen entfallen			
12:15	12:29		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I Endlich, N., Knorpelgewebe, Hybrid		
12:30	12:44				
12:45	12:59				
13:00	13:14				
13:15	13:29	Chemie(V) Zoom Lak, M., Komplexe Verbindungen, Livestream		Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 3-4 Modul 2 Block IV, Onlineseminar	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 11-12 Modul 2 Block IV, Onlineseminar
13:30	13:44		Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 19-20 Modul 2 Block IV, Onlineseminar		
13:45	13:59				
14:00	14:14		Mikroskopische Anatomie(K) Zoom Mikroskopiersaal Gr. 11-16 Mehle, B., Binde- und Stützgewebe, Hybrid Mittwochskurs	Mikroskopische Anatomie(K) Zoom Mikroskopiersaal Gr. 11-20 Mehle, B., Binde- und Stützgewebe, Hybrid Donnerstagskurs	Mikroskopische Anatomie(K) Zoom Mikroskopiersaal Gr. 1-4, 20 von Böhlen u. Hallbach, O., Gebel, J., Binde- und Stützgewebe, Hybrid Freitagkurs
14:15	14:29				
14:30	14:44				
14:45	14:59				
15:00	15:14				
15:15	15:29	Mikroskopische Anatomie(K) Zoom Mikroskopiersaal Gr. 9/10, 17-19 Wengler, J., Binde- und Stützgewebe, Hybrid Verlegung wegen Vollversammlung			
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	Community Medicine(V) Zoom Schmoeckel, J., Risikoprävention: eine wissenschaftliche und soziale Erfolgsgeschichte, Livestream			
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				
20:00	20:14				
20:15	20:29				
20:30	20:44				
20:45	20:59				
21:00	21:14				
21:15	21:29				
21:30	21:44				
21:45	21:59				

■ Leistungsüberprüfung
 ■ Pflichtveranstaltung
 ■ Materialupload im eLearning-Portal
 Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)
 V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UK=Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, eP=Prüfung=elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Hinweis zur Hybrid-Vorlesung Anatomie:
 Auf dem eCampus ist eine Liste eingestellt, welche Studierende die Vorlesung an welchen Tagen im Hörsaal besuchen können. Alle anderen Studierenden und Studierende höherer Semester weichen bitte auf das Zoommeeting aus.

Seminargruppe	Klinggruppen	Seminargruppe	Klinggruppen
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	

Die Teilnahme an Präsenzveranstaltung ist nur unter Einhaltung der 3G-Regel gestattet. Beachten Sie bitte das Hygienekonzept der Universitätsmedizin.

Veranstaltungsplan - 1. Semester Medizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeit 31.01. - 18.02.22

	Montag, 13. Dezember 2021	Dienstag, 14. Dezember 2021	Mittwoch, 15. Dezember 2021	Donnerstag, 16. Dezember 2021	Freitag, 17. Dezember 2021
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 Übriecht S., Livestream	Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 7-20 Meizer, A., Schweikhard, L., Livestream		
8:30 - 8:44				Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 1-6 Meizer, A., Schweikhard, L., Livestream	
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) Zoom Gr. 13-14 Modul 2 Block IV, Onlineseminar		Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 1-6 Meizer, A., Schweikhard, L., Livestream	Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 7-20 Meizer, A., Schweikhard, L., Livestream	
10:15 - 10:29					
10:30 - 10:44					
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14					
11:15 - 11:29		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I Koppe, Th., Lasterkanal, Hernien, Laktionen, Hybrid		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom III Mahe, B., Knochenentwicklung, Hybrid	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I Koppe, Th., Fossa axillaris, Ober-/Unterearm, Leitungsbahnen, Hybrid
11:30 - 11:44					
11:45 - 11:59					
12:00 - 12:14					
12:15 - 12:29			Anatomie(V) HS Anatomie Zoom II Mahe, B., Knochengewebe, Hybrid		
12:30 - 12:44					
12:45 - 12:59					
13:00 - 13:14					
13:15 - 13:29					
13:30 - 13:44		Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 7-8 Modul 2 Block IV, Onlineseminar	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 17-18 Modul 2 Block V, Onlineseminar	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 1-2 Modul 2 Block V, Onlineseminar	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 9-10 Modul 2 Block V, Onlineseminar
13:45 - 13:59					
14:00 - 14:14	Biologie/LU/HS Nord/Süd Praktische Prüfung, Präsenz 2 Durchgänge		Mikroskopische Anatomie(K) Zoom Mikroskopieraal Gr. 11-16 Mahe, B., Muskelgewebe, Hybrid Mittwochskurs	Makroskopische Anatomie(K) Präsenieraal Mikroskopieraal Giebel, J., Extremitäten/RW 4, Präsenz Gr. 1-10	Mikroskopische Anatomie(K) Zoom Mikroskopieraal Gr. 1-4, 20 von Böhlen u. Hattbach, O., Giebel, J., Muskelgewebe, Hybrid Freitagkurs
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	Chemie(V) Zoom Lat, M., Wehrachsvorlesung, Livestream ggf. in Präsenz				
18:30 - 18:44					
18:45 - 18:59					
19:00 - 19:14					
19:15 - 19:29					
19:30 - 19:44					
19:45 - 19:59					
20:00 - 20:14					
20:15 - 20:29					
20:30 - 20:44					
20:45 - 20:59					
21:00 - 21:14					
21:15 - 21:29					
21:30 - 21:44					
21:45 - 21:59					

■ Leistungsüberprüfung
 ■ Pflichtveranstaltung
 ■ Materialupload im eLearning-Portal
 Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)
 V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UK=Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, eP=Prüfung=elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Hinweis zur Hybrid-Vorlesung Anatomie:
 Auf dem eCampus ist eine Liste eingestellt, welche Studierende die Vorlesung an welchen Tagen im Hörsaal besuchen können. Alle anderen Studierenden und Studierende höherer Semester weichen bitte auf das Zoommeeting aus.

Seminargruppe	Klinggruppen	Seminargruppe	Klinggruppen
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		

Die Teilnahme an Präsenzveranstaltung ist nur unter Einhaltung der 3G-Regel gestattet. Beachten Sie bitte das Hygienekonzept der Universitätsmedizin.

Veranstaltungsplan - 1. Semester Medizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeit 31.01. - 18.02.22

	Montag, 3. Januar 2022	Dienstag, 4. Januar 2022	Mittwoch, 5. Januar 2022	Donnerstag, 6. Januar 2022	Freitag, 7. Januar 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		Med. Soziologie(V) Zoom Übriecht S., Livestream	Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 7-20 Metzer, A., Schweghard, L., Livestream		Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1112 Stahl, A./Antonenko, D., Modul 1, Präsenz
8:30 - 8:44				Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 1-6 Metzer, A., Schweghard, L., Livestream	Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1920 Hoffmann, Modul 1, Präsenz
8:45 - 8:59					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 304 Kaderali, L., Modul 1, Präsenz
9:00 - 9:14					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 506 Busch, C./Dör, M., Modul 1, Präsenz
9:15 - 9:29					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 101 Schmidt, C.O. Heidel, F., Modul 1, Präsenz
9:30 - 9:44					
9:45 - 9:59					
10:00 - 10:14	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 15-16 Modul 2 Block IV, OnlineSeminar		Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 1-6 Metzer, A., Schweghard, L., Livestream	Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 7-20 Metzer, A., Schweghard, L., Livestream	
10:15 - 10:29					
10:30 - 10:44					
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14					
11:15 - 11:29		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom II Koppe, Th., Hand, Logen, Leitungsbahnen, Hybrid		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I von Bohlen u. Halbach, O., Nervengewebe, Hybrid	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I Wenglinger, J., Embryologie - Gametogenese, Hybrid
11:30 - 11:44					
11:45 - 11:59					
12:00 - 12:14					
12:15 - 12:29			Anatomie(V) HS Anatomie Zoom III von Bohlen u. Halbach, O., Nervengewebe, Gliazellen, Hybrid		
12:30 - 12:44					
12:45 - 12:59					
13:00 - 13:14	Chemie(L) Moodle Eingangsklausur, Onlineklausur 3 Durchgänge à 30 Minuten				
13:15 - 13:29					
13:30 - 13:44		Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 5-6 Modul 2 Block V, OnlineSeminar	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 19-20 Modul 2 Block V, OnlineSeminar	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 3-4 Modul 2 Block V, OnlineSeminar	Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1314 Stahl, A./Antonenko, D., Modul 1, Präsenz
13:45 - 13:59					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1718 Hoffmann, Modul 1, Präsenz
14:00 - 14:14					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1112 Stahl, A./Antonenko, D., Modul 1, Präsenz
14:15 - 14:29					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1718 Hoffmann, Modul 1, Präsenz
14:30 - 14:44					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1112 Stahl, A./Antonenko, D., Modul 1, Präsenz
14:45 - 14:59					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1718 Hoffmann, Modul 1, Präsenz
15:00 - 15:14					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1112 Stahl, A./Antonenko, D., Modul 1, Präsenz
15:15 - 15:29					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1718 Hoffmann, Modul 1, Präsenz
15:30 - 15:44					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1112 Stahl, A./Antonenko, D., Modul 1, Präsenz
15:45 - 15:59					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1718 Hoffmann, Modul 1, Präsenz
16:00 - 16:14					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1112 Stahl, A./Antonenko, D., Modul 1, Präsenz
16:15 - 16:29					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1718 Hoffmann, Modul 1, Präsenz
16:30 - 16:44					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1112 Stahl, A./Antonenko, D., Modul 1, Präsenz
16:45 - 16:59					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1718 Hoffmann, Modul 1, Präsenz
17:00 - 17:14					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1112 Stahl, A./Antonenko, D., Modul 1, Präsenz
17:15 - 17:29					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1718 Hoffmann, Modul 1, Präsenz
17:30 - 17:44					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1112 Stahl, A./Antonenko, D., Modul 1, Präsenz
17:45 - 17:59					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1718 Hoffmann, Modul 1, Präsenz
18:00 - 18:14					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1112 Stahl, A./Antonenko, D., Modul 1, Präsenz
18:15 - 18:29					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1718 Hoffmann, Modul 1, Präsenz
18:30 - 18:44					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1112 Stahl, A./Antonenko, D., Modul 1, Präsenz
18:45 - 18:59					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1718 Hoffmann, Modul 1, Präsenz
19:00 - 19:14					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1112 Stahl, A./Antonenko, D., Modul 1, Präsenz
19:15 - 19:29					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1718 Hoffmann, Modul 1, Präsenz
19:30 - 19:44					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1112 Stahl, A./Antonenko, D., Modul 1, Präsenz
19:45 - 19:59					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1718 Hoffmann, Modul 1, Präsenz
20:00 - 20:14					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1112 Stahl, A./Antonenko, D., Modul 1, Präsenz
20:15 - 20:29					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1718 Hoffmann, Modul 1, Präsenz
20:30 - 20:44					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1112 Stahl, A./Antonenko, D., Modul 1, Präsenz
20:45 - 20:59					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1718 Hoffmann, Modul 1, Präsenz
21:00 - 21:14					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1112 Stahl, A./Antonenko, D., Modul 1, Präsenz
21:15 - 21:29					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1718 Hoffmann, Modul 1, Präsenz
21:30 - 21:44					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1112 Stahl, A./Antonenko, D., Modul 1, Präsenz
21:45 - 21:59					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1718 Hoffmann, Modul 1, Präsenz

 Leistungsüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im eLearning-Portal
 Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)
 V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UK=Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung, PCL=Problemlernorientiertes Lernen

Hinweis zur Hybrid-Vorlesung Anatomie:
 Auf dem eCampus ist eine Liste eingestellt, welche Studierende die Vorlesung an welchen Tagen im Hörsaal besuchen können. Alle anderen Studierenden und Studierende höherer Semester weichen bitte auf das Zoommeeting aus.

Seminargruppe	Klinggruppen	Seminargruppe	Klinggruppen
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		

Die Teilnahme an Präsenzveranstaltung ist nur unter Einhaltung der 3G-Regel gestattet. Beachten Sie bitte das Hygienekonzept der Universitätsmedizin.

Veranstaltungsplan - 1. Semester Medizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeit 31.01. - 18.02.22

	Montag, 10. Januar 2022	Dienstag, 11. Januar 2022	Mittwoch, 12. Januar 2022	Donnerstag, 13. Januar 2022	Freitag, 14. Januar 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	Chemie(V) Zoom Lak, M. Organische Chemie - Bindungen am Kohlenstoff, Livestream		Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 7-20 Metzer, A., Schweikhard, L., Livestream		
8:45 - 8:59					
9:00 - 9:14		Biologie(LU) HS Nord/Süd F. Wiederholungsklausur, Präsenz		Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 1-6 Metzer, A., Schweikhard, L., Livestream	
9:15 - 9:29					
9:30 - 9:44					
9:45 - 9:59					
10:00 - 10:14	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 13-14 Modul 2 Block V, OnlineSeminar		Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 1-6 Metzer, A., Schweikhard, L., Livestream	Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 7-20 Metzer, A., Schweikhard, L., Livestream	
10:15 - 10:29					
10:30 - 10:44					
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14					
11:15 - 11:29		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom III Wengler, J., Embryologie - Ovarialer Zyklus, Menstruationszyklus, Besamung, Befruchtung, Hybrid		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom II Wengler, J., Embryologie - Bildung der 2- und 3-blättrigen Keimscheibe, Hybrid	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom III Koppe, Th., Embryologie - Wachstum, Ableitungen, Zwillinge, Hybrid
11:30 - 11:44					
11:45 - 11:59					
12:00 - 12:14					
12:15 - 12:29			Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I Wengler, J., Embryologie - Blastogenese, Implantation, Hybrid		
12:30 - 12:44					
12:45 - 12:59					
13:00 - 13:14					
13:15 - 13:29	Chemie(V) Zoom Lak, M. Nomenklatur in der organischen Chemie, Livestream	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 7-8 Modul 2 Block V, OnlineSeminar			
13:30 - 13:44					
13:45 - 13:59					
14:00 - 14:14			Mikroskopische Anatomie(K) Zoom Mikroskopierraum Gr. 11-16 Mehe, B., Nervengewebe, Hybrid Mittwochstagskurs	Makroskopische Anatomie(K) Präsenzausgang Mittwochstagskurs Gabel, J., Extremitäten/RW 6, Präsenz Gr. 1-10	Makroskopische Anatomie(K) Zoom Mikroskopierraum Gr. 14, 20 von Bohlen u. Halbach, O. Gabel, J., Nervengewebe, Hybrid Freitagstagskurs
14:15 - 14:29	Biologie(P) Zoom Kohler, Ch., Mikrobiologie/Ökologie Praktikumvorlesung I, Livestream			Makroskopische Anatomie(K) Präsenzausgang Donnerstagskurs Koppe, Th., Extremitäten/RW 6, Präsenz Gr. 1-20	
14:30 - 14:44					
14:45 - 14:59					
15:00 - 15:14					
15:15 - 15:29		Mikroskopische Anatomie(K) Zoom Mikroskopierraum Gr. 9/10, 17-19 Wengler, J., Nervengewebe, Hybrid Dienstagskurs		Mikroskopische Anatomie(K) Zoom Mikroskopierraum Gr. 5-8 Erdlich, N., Nervengewebe, Hybrid Donnerstagskurs	
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	Community Medicine(V) Zoom Wum, S., Die Bedeutung von Altersbildern für ein gesundes und langes Leben, Livestream				
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					
20:00 - 20:14					
20:15 - 20:29					
20:30 - 20:44					
20:45 - 20:59					
21:00 - 21:14					
21:15 - 21:29					
21:30 - 21:44					
21:45 - 21:59					

■ Leistungsbewertung
 ■ Pflichtveranstaltung
 ■ Materialupload im eLearning-Portal
 Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)
 V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UA=Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LD=Leistungsbewertung, eP=Prüfung-elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Hinweis zur Hybrid-Vorlesung Anatomie:
 Auf dem eCampus ist eine Liste eingestellt, welche Studierende die Vorlesung an welchen Tagen im Hörsaal besuchen können. Alle anderen Studierenden und Studierende höherer Semester weichen bitte auf das Zoommeeting aus.

Seminargruppe	Klinggruppen	Seminargruppe	Klinggruppen
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		

Die Teilnahme an Präsenzveranstaltung ist nur unter Einhaltung der 3G-Regel gestattet. Beachten Sie bitte das Hygienekonzept der Universitätsmedizin.

Veranstaltungsplan - 1. Semester Medizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeit 31.01. - 18.02.22

	Montag, 17. Januar 2022	Dienstag, 18. Januar 2022	Mittwoch, 19. Januar 2022	Donnerstag, 20. Januar 2022	Freitag, 21. Januar 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	Chemie(V) Zoom Lok. M., Isomerie und Stereochemie, Livestream	Med. Soziologie(V) Zoom Übriecht, S., Livestream	Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 7-20 Metzer, A., Schweikhard, L., Livestream		Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 13/14 Stark, A./Jontenko, D., Modul 3, Präsenz
8:45 - 8:59					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 17/18 Gr. 17/18 Hoffmann, Modul 3, Präsenz
9:00 - 9:14					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 3/4 Kaderali, L., Modul 3, Präsenz
9:15 - 9:29				Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 1-6 Metzer, A., Schweikhard, L., Livestream	Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 5/6 Büsch, C./Dör, M., Modul 3, Präsenz
9:30 - 9:44					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG SR KIM C Gr. 1 Schmidt, C.O. Heidel, F., Modul 3, Präsenz
9:45 - 9:59					
10:00 - 10:14	Med. Psychologie(K) Zoom Gr. 15-16 Modul 2 Block V, Onlineseminar	Biologie(P) Zoom Kohler, Ch., Mikrobiologie/Ökologie Praktikumsvorlesung II, Livestream	Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 1-6 Metzer, A., Schweikhard, L., Livestream	Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 7-20 Metzer, A., Schweikhard, L., Livestream	
10:15 - 10:29					
10:30 - 10:44					
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14					
11:15 - 11:29					
11:30 - 11:44				Anatomie(L) Anatomie Donnerstagskurs Testat Allg. Histologie/Embryologie, Präsenz Gr. 11-20	
11:45 - 11:59					
12:00 - 12:14					
12:15 - 12:29			Anatomie(L) Anatomie Miwochskurs Testat Allg. Histologie/Embryologie, Präsenz Gr. 1-10		
12:30 - 12:44					
12:45 - 12:59					
13:00 - 13:14					
13:15 - 13:29	Chemie(V) Zoom Lok. M., Funktionelle Gruppen und Stoffklassen, Livestream				
13:30 - 13:44					
13:45 - 13:59					
14:00 - 14:14		Anatomie(L) VS Süd Nord 1. Wiederholungsklausur # Anatomie, Präsenz			Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 15/16 Chenot, J.F./Herle, J., Modul 3, Präsenz
14:15 - 14:29					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 19/20 Hoffmann, W./Menzer, M., Modul 3, Präsenz
14:30 - 14:44					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 7/8 Greinacher, A./Erbstein, F., Modul 3, Präsenz
14:45 - 14:59					Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 9-10 11+12 Rau, A./Kronenbüler, M./Stahl, A./Jontenko, D., Modul 3, Präsenz
15:00 - 15:14	Wissenschaftlichkeit (SV) Zoom Sametz, S., Modul 2 - Literaturrecherche Literaturverwaltung, Livestream				
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					
20:00 - 20:14					
20:15 - 20:29					
20:30 - 20:44					
20:45 - 20:59					
21:00 - 21:14					
21:15 - 21:29					
21:30 - 21:44					
21:45 - 21:59					

■ Leistungsüberprüfung
 ■ Pflichtveranstaltung
 ■ Materialupload im eLearning-Portal
 Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)
 V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UK=Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, eP=Prüfung=elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Hinweis zur Hybrid-Vorlesung Anatomie:
 Auf dem eCampus ist eine Liste eingestellt, welche Studierende die Vorlesung an welchen Tagen im Hörsaal besuchen können. Alle anderen Studierenden und Studierende höherer Semester weichen bitte auf das Zoommeeting aus.

Seminargruppe	Klinggruppen	Seminargruppe	Klinggruppen
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		

Die Teilnahme an Präsenzveranstaltung ist nur unter Einhaltung der 3G-Regel gestattet. Beachten Sie bitte das Hygienekonzept der Universitätsmedizin.

Veranstaltungsplan - 1. Semester Medizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeit 31.01. - 18.02.22

	Montag, 24. Januar 2022	Dienstag, 25. Januar 2022	Mittwoch, 26. Januar 2022	Donnerstag, 27. Januar 2022	Freitag, 28. Januar 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	Chemie(V) Zoom Läk. M. Reaktionstypen in der organischen Chemie, Livestream		Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 7-20 Metzer, A., Schweikhard, L., Livestream		
8:45 - 8:59					
9:00 - 9:14		Wissenschaftlichkeit (ES) SR UMG Gr. 13/14 Sahli, A./Antonenko, D., Modul 4, Präsenz	Wissenschaftlichkeit (ES) SR UMG Gr. 15/16 Cherod, J.F./Hertel, J., Modul 4, Präsenz	Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 1-6 Metzer, A., Schweikhard, L., Livestream	
9:15 - 9:29			Wissenschaftlichkeit (ES) SR UMG Gr. 19/20 Hoffmann, W./Meinzer, M., Modul 4, Präsenz		
9:30 - 9:44					
9:45 - 9:59					
10:00 - 10:14	Med. Terminologie(LU) HS Nord/Süd I. Wiederholungsklausur, Präsenz		Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 1-6 Metzer, A., Schweikhard, L., Livestream	Physik/Biophysik(V) Zoom Gr. 7-20 Metzer, A., Schweikhard, L., Livestream	Med. Psychologie + Med. Soziologie(LU) HS Nord/Süd elektronische Prüfung, Präsenz Ü Durchgänge
10:15 - 10:29					
10:30 - 10:44		Wissenschaftlichkeit (ES) SR KIM C Gr. 2 Heidel, F., Modul 4, Präsenz			
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14					
11:15 - 11:29		Wissenschaftlichkeit (ES) SR UMG Gr. 5/6 Busch, C./Dorr, M., Modul 4, Präsenz	Wissenschaftlichkeit (ES) SR UMG Gr. 7/8 Greinacher, A./Ebelein, F., Modul 4, Präsenz	Anatomie(LU) Anatomie Donnerstagkurs Testat Extremitäten, Rumpfméride, Präsenz Gr. 11-20	
11:30 - 11:44					
11:45 - 11:59					
12:00 - 12:14					
12:15 - 12:29			Anatomie(LU) Anatomie Mittwochkurs Testat Extremitäten, Rumpfméride, Präsenz Gr. 1-10		
12:30 - 12:44					
12:45 - 12:59					
13:00 - 13:14		Wissenschaftlichkeit (ES) SR UMG Gr. 1 Schmid, C.O., Modul 4, Präsenz	Wissenschaftlichkeit (ES) SR UMG Gr. 11/12 Sahli, A./Antonenko, D., Modul 4, Präsenz	Wissenschaftlichkeit (ES) SR UMG Gr. 17/18 Hoffmann, W./Meinzer, M., Modul 4, Präsenz	Wissenschaftlichkeit (ES) SR UMG Gr. 3/4 Kaderli, L./Scherer, C./Baumann, S., Modul 4, Präsenz
13:15 - 13:29	Chemie(V) Zoom Läk. M. Kohlenwasserstoffe und deren Reaktionen, Livestream				
13:30 - 13:44					
13:45 - 13:59					
14:00 - 14:14					
14:15 - 14:29					
14:30 - 14:44	Informationsveranstaltung(V) Zoom Vorstellung der Wahllicher des Ersten Abschnittes, Livestream				
14:45 - 14:59					
15:00 - 15:14		Wissenschaftlichkeit (ES) SR UMG Gr. 9/10 Rau, A./Kronenbürger, M., Modul 4, Präsenz			
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	Community Medicine(V) Zoom Schmid, C.O., Mehr-Diagnostik = mehr klinisches verwerbares Wissen?, Livestream				
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					
20:00 - 20:14					
20:15 - 20:29					
20:30 - 20:44					
20:45 - 20:59					
21:00 - 21:14					
21:15 - 21:29					
21:30 - 21:44					
21:45 - 21:59					

■ Leistungsbefreiung
 ■ Pflichtveranstaltung
 ■ Materialupload im eLearning-Portal
 Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)
 V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UK=Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LD=Leistungsbefreiung, eP=Prüfung=elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Hinweis zur Hybrid-Vorlesung Anatomie:
 Auf dem eCampus ist eine Liste eingestellt, welche Studierende die Vorlesung an welchen Tagen im Hörsaal besuchen können. Alle anderen Studierenden und Studierende höherer Semester weichen bitte auf das Zoommeeting aus.

Seminargruppe	Klinggruppen	Seminargruppe	Klinggruppen
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		

Die Teilnahme an Präsenzveranstaltung ist nur unter Einhaltung der 3G-Regel gestattet. Beachten Sie bitte das Hygienekonzept der Universitätsmedizin.

Veranstaltungsplan - 1. Semester Medizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeit 31.01. - 18.02.22

	Montag, 31. Januar 2022	Dienstag, 1. Februar 2022	Mittwoch, 2. Februar 2022	Donnerstag, 3. Februar 2022	Freitag, 4. Februar 2022
7:00-7:14					
7:15-7:29					
7:30-7:44					
7:45-7:59					
8:00-8:14	Biologie(P) SR 5 PG Gr. 1-2 Fabor, U., Rath, M., Schwefel, K., Genetik, Präsenz	Anatomie(U) Anatomie (alle Wiederholung Testat Allg. Histologie/ Embryologie, Präsenz)	Biologie(P) SR 5 PG Gr. 5-8 Fabor, U., Rath, M., Schwefel, K., Genetik, Präsenz	Biologie(P) SR 5 PG Gr. 13-14 Fabor, U., Rath, M., Schwefel, K., Genetik, Präsenz	Biologie(P) SR 5 PG Gr. 11-18 Fabor, U., Rath, M., Schwefel, K., Genetik, Präsenz
8:15-8:29					
8:30-8:44					
8:45-8:59					
9:00-9:14					
9:15-9:29				Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 9-10(11-12)15-18 Rau, A./Kronenbürger, M./Stahl, A./Antonenko, D./Cherot, J.F./Hertel, J., Modul 6, Präsenz	Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 9-10(11-12)15-18 Rau, A./Kronenbürger, M./Stahl, A./Antonenko, D./Cherot, J.F./Hertel, J., Modul 7, Präsenz
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				Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 3-4(13-14)19-20 Busch, C./Dör, M./Greinacher, A./Ebselen, F./Hoffmann, W./Meinzer, M., Modul 6, Präsenz	Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 3-4(13-14)19-20 Kaderali, L., Scheer, C./Baumann, S./Stahl, A./Antonenko, D./Hoffmann, W./Meinzer, M., Modul 7, Präsenz
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 5 PG Gr. 3-4 Fabor, U., Rath, M., Schwefel, K., Genetik, Präsenz	Biologie(P) SR 5 PG Gr. 7-8 Fabor, U., Rath, M., Schwefel, K., Genetik, Präsenz	Biologie(P) SR 5 PG Gr. 11-12 Fabor, U., Rath, M., Schwefel, K., Genetik, Präsenz	Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 12(5/6)7(8)17(18) H2(3)4(13)14(17)18 Schmidt, C.O./Heddel, F./Kaderali, L., Scheer, C./Baumann, S./Stahl, A./Antonenko, D./Hoffmann, W./Meinzer, M., Modul 6, Präsenz	Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 12(5/6)7(8)17(18) Schmidt, C.O./Heddel, F./Busch, C./Dör, M./Greinacher, A./Ebselen, F./Hoffmann, W./Meinzer, M., Modul 7, Präsenz
13:15-13:29				Biologie(P) SR 5 PG Gr. 15-16 Fabor, U., Rath, M., Schwefel, K., Genetik, Präsenz	Biologie(P) SR 5 PG Gr. 19-20 Fabor, U., Rath, M., Schwefel, K., Genetik, Präsenz
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			Wissenschaftlichkeit (SV) Zoom Kaderali, L., Modul 5 - Biostatistik, Livestream		
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					
20:00-20:14					
20:15-20:29					
20:30-20:44					
20:45-20:59					
21:00-21:14					
21:15-21:29					
21:30-21:44					
21:45-21:59					

Leistungsbewertung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im eLearning-Portal
 Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)
 V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UK=Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LD=Leistungsbewertung, ePrüfung=elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Hinweis zur Hybrid-Vorlesung Anatomie:
 Auf dem eCampus ist eine Liste eingestellt, welche Studierende die Vorlesung an welchen Tagen im Hörsaal besuchen können. Alle anderen Studierenden und Studierende höherer Semester weichen bitte auf das Zoommeeting aus.

Seminargruppe	Klinggruppen	Seminargruppe	Klinggruppen
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	

Die Teilnahme an Präsenzveranstaltung ist nur unter Einhaltung der 3G-Regel gestattet. Beachten Sie bitte das Hygienekonzept der Universitätsmedizin.

Veranstaltungsplan - 1. Semester Medizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeit 31.01. - 18.02.22

	Montag, 7. Februar 2022	Dienstag, 8. Februar 2022	Mittwoch, 9. Februar 2022	Donnerstag, 10. Februar 2022	Freitag, 11. Februar 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	Wissenschaftlichkeit (SV) HS Süd Gr. 13-16 Kotzik, J., Modul 6 - Präsentationstechniken, Präsenz	Wissenschaftlichkeit (SV) HS Süd Gr. 9-12 Kotzik, J., Modul 6 - Präsentationstechniken, Präsenz	Wissenschaftlichkeit (SV) HS Süd Gr. 5-8 Kotzik, J., Modul 6 - Präsentationstechniken, Präsenz	Wissenschaftlichkeit (SV) HS Süd Gr. 1-4 Kotzik, J., Modul 6 - Präsentationstechniken, Präsenz
9:15	9:29				
9:30	9:44	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 11-20 Pompe, B., Präsenz	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 13-16 Pompe, B., Präsenz		Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 9-12 Pompe, B., Präsenz
9:45	9:59				
10:00	10:14	Physik/Biophysik(V) Zoom Einführungsveranstaltung, Livestream			
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	Wissenschaftlichkeit (SV) HS Süd Gr. 17-20 Kotzik, J., Modul 6 - Präsentationstechniken, Präsenz	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 14 Pompe, B., Präsenz	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 17-20 Pompe, B., Präsenz	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 13-16 Pompe, B., Präsenz
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		Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 9-12 Pompe, B., Präsenz	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 5-8 Pompe, B., Präsenz	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 14 Pompe, B., Präsenz
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				
20:00	20:14				
20:15	20:29				
20:30	20:44				
20:45	20:59				
21:00	21:14				
21:15	21:29				
21:30	21:44				
21:45	21:59				

■ Leistungsüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im eLearning-Portal
 Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)
 V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UA=Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, eP=Prüfung=elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Hinweis zur Hybrid-Vorlesung Anatomie:
 Auf dem eCampus ist eine Liste eingestellt, welche Studierende die Vorlesung an welchen Tagen im Hörsaal besuchen können. Alle anderen Studierenden und Studierende höherer Semester weichen bitte auf das Zoommeeting aus.

Seminargruppe	Klinggruppen	Seminargruppe	Klinggruppen
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	

Die Teilnahme an Präsenzveranstaltung ist nur unter Einhaltung der 3G-Regel gestattet. Beachten Sie bitte das Hygienekonzept der Universitätsmedizin.

Veranstaltungsplan - 1. Semester Medizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeit 31.01. - 18.02.22

	Montag, 14. Februar 2022	Dienstag, 15. Februar 2022	Mittwoch, 16. Februar 2022	Donnerstag, 17. Februar 2022	Freitag, 18. Februar 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	Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1516 Chenot, J.F./Hertel, J., Modul 9, Präsenz			Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1516 Chenot, J.F./Hertel, J., Modul 10, Präsenz
9:15	9:29	Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1718 Hoffmann, W./Menzer, M., Modul 9, Präsenz			Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1920 Hoffmann, W./Menzer, M., Modul 10, Präsenz
9:30	9:44	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 5-8 Pompe, B., Präsenz	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 1-4 Pompe, B., Präsenz	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 13-16 Pompe, B., Präsenz	Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 58 Bauch, C./Dör, M., Modul 10, Präsenz
9:45	9:59				
10:00	10:14				
10:15	10:29				
10:30	10:44				
10:45	10:59				
11:00	11:14	Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 34 Kaderali, L., Scheer, C./Baumann, S., Modul 9, Präsenz			Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1718 Hoffmann, W./Menzer, M., Modul 10, Präsenz
11:15	11:29	Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1 Schmidt, C.O., Modul 9, Präsenz			Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 34 Kaderali, L., Scheer, C./Baumann, S., Modul 10, Präsenz
11:30	11:44	Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 13/14 Stahl, A./Antonenko, D., Modul 9, Präsenz			
11:45	11:59				
12:00	12:14				
12:15	12:29				
12:30	12:44				
12:45	12:59				
13:00	13:14	Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1112 Stahl, A./Antonenko, D., Modul 9, Präsenz	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 9-12 Pompe, B., Präsenz	Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 13/14 Stahl, A./Antonenko, D., Modul 10, Präsenz	Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1112 Stahl, A./Antonenko, D., Modul 10, Präsenz
13:15	13:29	Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 5/6 Bauch, C./Dör, M., Modul 9, Präsenz		Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 5-8 Pompe, B., Präsenz	Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 5/10 Grenacher, A./Ehlers, F., Modul 10, Präsenz
13:30	13:44				Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 5/10 Grenacher, A./Ehlers, F., Modul 10, Präsenz
13:45	13:59				Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 5/10 Grenacher, A./Ehlers, F., Modul 10, Präsenz
14:00	14:14				Wissenschaftlichkeit (S) SR UMG Gr. 1 2 Schmidt, C.O./Hertel, F., Modul 10, Präsenz
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. 17-20 Pompe, B., Präsenz	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 13-16 Pompe, B., Präsenz	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 9-12 Pompe, B., Präsenz	Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Gr. 5-8 Pompe, B., Präsenz
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				
20:00	20:14				
20:15	20:29				
20:30	20:44				
20:45	20:59				
21:00	21:14				
21:15	21:29				
21:30	21:44				
21:45	21:59				

Leistungsüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im eLearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, U&K=Unterricht am Krankenbett, U=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung, PCL=Problemlernorientiertes Lernen

Hinweis zur Hybrid-Vorlesung Anatomie:
 Auf dem eCampus ist eine Liste eingestellt, welche Studierende die Vorlesung an welchen Tagen im Hörsaal besuchen können. Alle anderen Studierenden und Studierende höherer Semester weichen bitte auf das Zoommeeting aus.

Seminargruppe	Klinggruppen	Seminargruppe	Klinggruppen
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	

Die Teilnahme an Präsenzveranstaltung ist nur unter Einhaltung der 3G-Regel gestattet. Beachten Sie bitte das Hygienekonzept der Universitätsmedizin.

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

Detailplan 1. Semester Humanmedizin Wintersemester 2021/2022

Vorlesungen

Kurse

Woche	Mo 10:15-11:45	Di 11:15-12:45	Mi 12:15-13:00	Do 11:15-12:45	Fr 11:15-12:45	Präp. Mi, Do 14:15- 17:30	Histo Di, Do 15:15- 17:15 Mi, Fr 14:00- 16:00
1. (11.10.- 15.10.)	Einführung KE	Einführung, Zelle NE	Bioch. Grundlagen NE	Nervensystem KE	Nervensystem KE		
2. (18.10.- 22.10.)	Zellmembran, Membrantransp. FS	Zellkern FS	Replikation FK	Kreislaufsystem KE	Bewegungs- apparat KE		
3. (25.10.- 29.10.)	Mitose, Meiose FK	Transkription FK	Translation FK	Ribosomen, Endo- plasmatisches Retikulum FK	Wirbelsäule FS		
4. (01.11.- 05.11.)		Thorax, Becken FS	Golgi, Vesikel TL	Zytoskelett NE	Ober-, Unterschen- kel KE		
5. (08.11.- 12.11.)		Zytoskelett FK	Fuß KE	Schulter, Oberarm KE	Unterarm, Hand KE	Knochen 1	Einf. Zellbio 1
6. (15.11.- 19.11.)	Testklausur 15.00 Uhr	Zell-Zell-Kontakte NE	Mitochondrien NE	Epithelgewebe JW	Drüsen JW	Knochen 2	Zellbio 2
7. (22.11.- 26.11.)	E-Klausur 13.00 Uhr	Einführung Präparierkurs TK	Fixe Zellen des Bindegew. JW	Freie Zellen des Bindegew. JW	Oberflächliche Rückenmusk. TL	Extr./RW 1	Epithel- gewebe
8. (29.11.- 03.12.)		Autocht. RM Regio glutea NE	Extrazelluläre Matrix NE	Arten des Bindegewebes JW	Ober- und Unterschenkel, Leitungsab. TK	2	Drüsen- gewebe
9. (06.12.- 10.12.)		Fuß TK Vollvers. der Studierenden	Knorpelgewebe NE	Muskelgewebe BM	Ventr. RW Brust- drüse Rektussch. JW	3	Binde- u. Stützgew.
10. (13.12.- 17.12.)		Leistenkanal, Hernien, Lakunen TK	Knochengewebe BM	Knochenentw. BM	Fossa axillaris, Ober-Unterarm, Leitungsab. TK	4	Muskel- gewebe
20.12.2021 – 01.01.2022 Weihnachten/Jahreswechsel							
11. (03.01.- 07.01.)		Hand, Logen, Leitungsbahnen TK	Nervengewebe, Gliazellen OvB	Nervengewebe OvB	Allg. Embryologie JW	5	Knorpel Knochen
12. (10.01.- 14.01.)		Allg. Embryologie JW	Allg. Embryologie JW	Allg. Embryologie JW	Allg. Embryologie TK	6	Nerven- gewebe
13. (17.01.- 21.01.)		Klausur Wdhlg. Klausur Wdhlg.	Testat Allg. Histo- logie/Embr. Kurs A	Testat Allg. Histo- logie/Embr. Kurs B			
14. (24.01.- 28.01.)			Testat Extr. RW Kurs A	Testat Extr. RW Kurs B			
31.01.- 04.02.	W-Testate Allg. Histologie Embryologie	W-Testate Extr. Rumpfwände					

KE – Prof. K. Endlich, OvB – Prof. Dr. O. von Bohlen und Halbach, NE-Prof. Dr. N. Endlich, TK – Prof. Dr. T. Koppe,

BM-OÄ Dr. B. Miehe, JW-Dr. J. Weingärtner, FK – Dr. F. Kliewe, FS – Dr. F. Siegerist, TL – Dr. T. Lange

Vorlesungen: HS Anatomie und Zoom-Videokonferenz

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 11.10.21	10:15	11:45	Endlich, K.	Allg. Anatomie - Einführung	HS Anatomie Zoom
Do., 14.10.21	11:15	12:45	Endlich, K.	Allg. Anatomie - Nervensystem	HS Anatomie Zoom
Fr., 15.10.21	11:15	12:45	Endlich, K.	Allg. Anatomie - Nervensystem	HS Anatomie Zoom
Mo., 18.10.21	10:15	11:45	Endlich, K.	Allg. Anatomie - Kreislaufsystem	HS Anatomie Zoom
Do., 21.10.21	11:15	12:45	Endlich, K.	Allg. Anatomie - Passiver Bewegungsapparat	HS Anatomie Zoom
Fr., 22.10.21	11:15	12:45	Kliewe, F.	Zellbiologie 2 - Transkription	HS Anatomie Zoom
Mi., 27.10.21	12:15	13:00	Kliewe, F.	Zellbiologie 2 - Translation	HS Anatomie Zoom
Do., 28.10.21	11:15	12:45	Kliewe, F.	Zellbiologie 2 - Ribosomen, Endoplasmatisches Retikulum	HS Anatomie Zoom
Fr., 29.10.21	11:15	12:45	Siegerist, F.	Passiver Bewegungsapparat - Wirbelsäule	HS Anatomie Zoom
Di., 02.11.21	11:15	12:45	Siegerist, F.	Passiver Bewegungsapparat - Thorax, Becken	HS Anatomie Zoom
Mi., 03.11.21	12:15	13:00	Lange, T.	Zellbiologie 2 - Golgi, Vesikel	HS Anatomie Zoom
Do., 04.11.21	11:15	12:45	Endlich, N.	Zellbiologie 2 - Zytoskelett	HS Anatomie Zoom
Fr., 05.11.21	11:15	12:45	Endlich, K.	Passiver Bewegungsapparat - Ober-, Unterschenkel	HS Anatomie Zoom
Di., 09.11.21	11:15	12:45	Kliewe, F.	Zellbiologie 2 - Zytoskelett	HS Anatomie Zoom
Mi., 10.11.21	12:15	13:00	Endlich, K.	Passiver Bewegungsapparat - Fuß	HS Anatomie Zoom
Do., 11.11.21	11:15	12:45	Endlich, K.	Passiver Bewegungsapparat - Schulter, Oberarm	HS Anatomie Zoom
Fr., 12.11.21	11:15	12:45	Endlich, K.	Passiver Bewegungsapparat - Unterarm, Hand	HS Anatomie Zoom
Di., 16.11.21	11:15	12:45	Endlich, N.	Zellbiologie 2 - Zytoskelett, Zell-Zell-Kontakte	HS Anatomie Zoom
Mi., 17.11.21	12:15	13:00	Endlich, N.	Zellbiologie 2 - Mitochondrien	HS Anatomie Zoom
Do., 18.11.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Epithelgewebe	HS Anatomie Zoom
Fr., 19.11.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Drüsen	HS Anatomie Zoom
Di., 23.11.21	11:15	12:00	Koppe, Th.	Einführung in den Präparierkurs	HS Anatomie Zoom
Mi., 24.11.21	12:15	13:00	Weingärtner, J.	Fixe Zellen des Bindegewebes	HS Anatomie Zoom
Do., 25.11.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Freie Zellen des Bindegewebes	HS Anatomie Zoom
Fr., 26.11.21	11:15	12:45	Lange, T.	Oberflächliche Rückenmuskulatur	HS Anatomie Zoom
Di., 30.11.21	11:15	12:45	Endlich, N.	Autochtone Rückenmuskeln, Regio glutea	HS Anatomie Zoom
Mi., 01.12.21	12:15	13:00	Endlich, N.	Extrazelluläre Matrix	HS Anatomie Zoom
Do., 02.12.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Arten des Bindegewebes	HS Anatomie Zoom
Fr., 03.12.21	11:15	12:45	Koppe, Th.	Ober- und Unterschenkel, Leitungsbahnen	HS Anatomie Zoom
Di., 07.12.21	11:15	12:00	Koppe, Th.	Fuß	HS Anatomie Zoom
Mi., 08.12.21	12:15	13:00	Endlich, N.	Knorpelgewebe	HS Anatomie Zoom
Do., 09.12.21	11:15	12:45	Miehe, B.	Muskelgewebe	HS Anatomie Zoom
Fr., 10.12.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Ventrale RW, Brustdrüse, Rektus-scheide	HS Anatomie Zoom
Di., 14.12.21	11:15	12:45	Koppe, Th.	Leistenkanal, Hernien, Lakunen	HS Anatomie Zoom
Mi., 15.12.21	12:15	13:00	Miehe, B.	Knochengewebe	HS Anatomie Zoom
Do., 16.12.21	11:15	12:45	Miehe, B.	Knochenentwicklung	HS Anatomie Zoom
Fr., 17.12.21	11:15	12:45	Koppe, Th.	Fossa axillaris, Ober-Unterarm, Leitungsbahnen	HS Anatomie Zoom
Di., 04.01.22	11:15	12:45	Koppe, Th.	Hand, Logen, Leitungsbahnen	HS Anatomie Zoom
Mi., 05.01.22	12:15	13:00	von Bohlen u. Halbacht, O.	Nervengewebe, Gliazellen	HS Anatomie Zoom
Do., 06.01.22	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbacht, O.	Nervengewebe	HS Anatomie Zoom

Fortsetzung Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Fr., 07.01.22	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Embryologie - Gametogenese	HS Anatomie Zoom
Di., 11.01.22	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Embryologie - Ovarieller Zyklus, Menstruationszyklus, Besamung, Befruchtung	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., 10.11.21	14:15	17:30	Koppe, Th.	Knochen 1	Präpariersaal
	Mi., 17.11.21	14:15	17:30	Koppe, Th.	Knochen 2	Präpariersaal
	Mi., 24.11.21	14:15	17:30	Koppe, Th.	Extremitäten/RW 1	Präpariersaal
	Mi., 01.12.21	14:15	17:30	Koppe, Th.	Extremitäten/RW 2	Präpariersaal
	Mi., 08.12.21	14:15	17:30	Koppe, Th.	Extremitäten/RW 3	Präpariersaal
	Mi., 15.12.21	14:15	17:30	Koppe, Th.	Extremitäten/RW 4	Präpariersaal
	Mi., 05.01.22	14:15	17:30	Koppe, Th.	Extremitäten/RW 5	Präpariersaal
	Mi., 12.01.22	14:15	17:30	Koppe, Th.	Extremitäten/RW 6	Präpariersaal
Donnerstags-kurs	Do., 11.11.21	14:15	17:30	Koppe, Th.	Knochen 1	Präpariersaal
	Do., 18.11.21	14:15	17:30	Koppe, Th.	Knochen 2	Präpariersaal
	Do., 25.11.21	14:15	17:30	Koppe, Th.	Extremitäten/RW 1	Präpariersaal
	Do., 02.12.21	14:15	17:30	Koppe, Th.	Extremitäten/RW 2	Präpariersaal
	Do., 09.12.21	14:15	17:30	Koppe, Th.	Extremitäten/RW 3	Präpariersaal
	Do., 16.12.21	14:15	17:30	Koppe, Th.	Extremitäten/RW 4	Präpariersaal
	Do., 06.01.22	14:15	17:30	Koppe, Th.	Extremitäten/RW 5	Präpariersaal
	Do., 13.01.22	14:15	17:30	Koppe, Th.	Extremitäten/RW 6	Präpariersaal

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung	Beginn	Ort
Mo., 22.11.21	Klausur Einführung in die Anatomie (ePrüfung)	16:00 Uhr	HS Nord/Süd
Di, 18.01.22	1. Wiederholungsklausur Mikroskopische, Makroskopische Anatomie (ePrüfung)	14:00 Uhr	HS Nord / Süd
Mittwochs-kurs: Mi, 26.01.2022	Testat Rumpfwände / Extremitäten	12:15 Uhr	Institut für Anatomie
Donnerstagskurs: Do, 27.01.2022	Testat Rumpfwände / Extremitäten	11:15 Uhr	Institut für Anatomie
Di., 01.02.22	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 erfolgt die Durchführung des Präparierkurses entsprechend eines spezifischen Hygienekonzeptes. Alle Teilnehmenden am Kurs sind zur Einhaltung der Bestimmungen dieses Hygienekonzeptes aufgefordert und verpflichtet. Das Hygienekonzept wird allen Teilnehmenden vor Kursbeginn erläutert und ist darüber hinaus jederzeit auf der Website des Instituts nachlesbar.

(2) Im Sommersemester 2022 erfolgt eine Aufteilung der beiden Kurse auf drei Teilkurse Dienstagskurs, Mittwochskurs und Donnerstagskurs. Diese Aufteilung gewährleistet eine aktive 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 2021/22. Zu Beginn der 5. Vorlesungswoche des Wintersemesters 2021/22 wird dazu eine Einführungsvorlesung auf dem eLearning Server des Studiendekanats zur Verfügung gestellt.
 - Am 22.11.2021 findet um 11.15 Uhr die Einführungsveranstaltung für beide Präparierkurse (Mittwochs- und Donnerstagskurs) als Livestream-Vorlesung statt.
 - Die eigentlichen Präparierkurse beginnen in der 7. Vorlesungswoche des Wintersemesters 2021. Für jeden Kurstag werden spezifische Einführungsvorlesungen vorbereitet und auf dem eLearning Server zur Verfügung gestellt. Alle teilnehmenden Studierenden sind angehalten, sich diese Einführungsvorlesungen rechtzeitig anschauen, um vorbereitet mit den Präparierübungen beginnen zu können.
 - 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. Mieke

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
08.11. – 12.11.21	Einführung in die Mikroskopie, Zellkern und Zellteilung
15.11. – 19.11.21	Zellorganellen, Zytoskelett, Zellkontakte, Stoffwechsel
22.11. – 26.11.21	Epithelgewebe
29.11. – 03.12.21	Arten der Extrusion, Drüsen als Epithelabkömmlinge/
06.12. – 10.12.21	Binde- und Stützgewebe
13.12. – 17.12.21	Muskelgewebe
03.01. – 07.01.22	Knorpel, Knochen, Knochenentwicklung
10.01. – 14.01.22	Nervengewebe

Gruppe	Termin	Von	Bis	Thema	Ort
Dienstagskurs (Gr. 9, 10, 17,18,19)	Di., 23.11.21	15:15	17:00	Epithelgewebe	Zoom Mikroskopierraum
	Di., 30.11.21	15:15	17:00	Drüsengewebe	Zoom Mikroskopierraum
Kursleitung: Dr. J. Weingärtner	Mo., 06.12.21	15:15	17:00	Binde- und Stützgewebe	Zoom Mikroskopierraum
	Di., 14.12.21	15:15	17:00	Muskelgewebe	Zoom Mikroskopierraum
	Di., 04.01.22	15:15	17:00	Knorpel, Knochen	Zoom Mikroskopierraum
	Di., 11.01.22	15:15	17:00	Nervengewebe	Zoom Mikroskopierraum
Mittwochsкурс (Gr. 11-16)	Mi., 24.11.21	14:00	15:45	Epithelgewebe	Zoom Mikroskopierraum
	Mi., 01.12.21	14:00	15:45	Drüsengewebe	Zoom Mikroskopierraum
	Mi., 08.12.21	14:00	15:45	Binde- und Stützgewebe	Zoom Mikroskopierraum
	Mi., 15.12.21	14:00	15:45	Muskelgewebe	Zoom Mikroskopierraum
	Mi., 05.01.22	14:00	15:45	Knorpel, Knochen	Zoom Mikroskopierraum
OÄ Dr. B. Mieke	Mi., 12.01.22	14:00	15:45	Nervengewebe	Zoom Mikroskopierraum

Gruppe	Termin	Von	Bis	Thema	Ort
Donnerstagskurs (Gr. 5-8) Kursleitung: Prof. Dr. N. Endlich	Do., 25.11.21	15:15	17:00	Epithelgewebe	Zoom Mikroskopiersaal
	Do., 02.12.21	15:15	17:00	Drüsengewebe	Zoom Mikroskopiersaal
	Do., 09.12.21	15:15	17:00	Binde- und Stützgewebe	Zoom Mikroskopiersaal
	Do., 16.12.21	15:15	17:00	Muskelgewebe	Zoom Mikroskopiersaal
	Do., 06.01.22	15:15	17:00	Knorpel, Knochen	Zoom Mikroskopiersaal
Freitagskurs (Gr. 1-4, 20) Kursleitung: Prof. Dr. O. von Bohlen u. Halbach	Do., 13.01.22	15:15	17:00	Nervengewebe	Zoom Mikroskopiersaal
	Fr., 26.11.21	14:00	15:45	Epithelgewebe	Zoom Mikroskopiersaal
	Fr., 03.12.21	14:00	15:45	Drüsengewebe	Zoom Mikroskopiersaal
	Fr., 10.12.21	14:00	15:45	Binde- und Stützgewebe	Zoom Mikroskopiersaal
	Fr., 17.12.21	14:00	15:45	Muskelgewebe	Zoom Mikroskopiersaal
Fr., 07.01.22	14:00	15:45	Knorpel, Knochen	Zoom Mikroskopiersaal	
Fr., 14.01.22	14:00	15:45	Nervengewebe	Zoom Mikroskopiersaal	

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung	Beginn	Ort
Mo., 22.11.21	Klausur Einführung in die Anatomie (ePrüfung)	16:00 Uhr	HS Nord/Süd
Di., 18.01.22	1. Wiederholungsklausur Mikroskopische, Makroskopische Anatomie (ePrüfung)	14:00 Uhr	HS Nord / Süd
Mittwochskurs: Mi., 19.01.2022	Mündliches Testat Allgemeine Histologie und Embryologie	12:15 Uhr	Institut für Anatomie
Donnerstagskurs: Do., 20.01.2022	Mündliches Testat Allgemeine Histologie und Embryologie	11:15 Uhr	Institut für Anatomie
Mo., 31.01.2022	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		22.11. – 26.11.21
	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		29.11. – 03.12.21
(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		06.12. – 10.12.21
(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)	Lockerer Bindegewebe Oberschenkel Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
(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		13.12.-17.12.21
(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		03.01. – 07.01.22
(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		10.01. – 14.01.22
(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

<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., 12.10.21	11:15	12:45	Endlich, N.	Einführung, Zelle	HS Anatomie Zoom
Mi., 13.10.21	12:15	13:00	Endlich, N.	Biochemische Grundlagen	HS Anatomie Zoom
Di., 19.10.21	11:15	12:45	Kliewe, F.	Zellmembran	HS Anatomie Zoom
Mi., 20.10.21	12:15	13:00	Endlich, N.	Membrantransport	HS Anatomie Zoom
Mo., 25.10.21	10:15	11:45	Kliewe, F.	Zellkern	HS Anatomie Zoom
Di., 26.10.21	11:15	12:45	Kliewe, F.	Replikation, Mitose, Meiose	HS Anatomie Zoom

Humangenetik

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 02.11.21	10:15	11:00	Felbor, U.	Die Chromosomen des Menschen: Autosomen, Gonosomen, Geschlechtsbestimmung und -differenzierung	HS Süd Zoom
Fr., 05.11.21	08:00	09:30	Rath, M.	Organisation und Funktion von Genen	HS Nord Zoom
Di., 09.11.21	10:15	11:00	Felbor, U.	Chromosomenstörungen und angeborene Fehlbildungssyndrome	HS Süd Zoom
Fr., 12.11.21	08:00	09:30	Rath, M.	Formale Genetik I: Auswirkungen von autosomal vererbten Mutationen auf das klinische Erscheinungsbild am Beispiel von Tumordispositionssyndromen	HS Nord Zoom
Di., 16.11.21	10:15	11:00	Felbor, U.	Formale Genetik II: Autosomal rezessive Vererbung und Populationsgenetik	HS Süd Zoom
Fr., 19.11.21	08:00	09:30	Rath, M.	Formale Genetik III: Auswirkungen von X-chromosomal vererbten Mutationen auf das klinische Erscheinungsbild und Therapiestrategien mittels CRISPR/Cas9-Genomeditierungen	HS Nord Zoom

Mikrobiologie & Ökologie

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 10.01.22	14:15	15:45	Kohler, Ch.	Mikrobiologie/Ökologie Praktikumsvorlesung I	Zoom
Di., 18.01.22	10:00	11:30	Kohler, Ch.	Mikrobiologie/Ökologie Praktikumsvorlesung II	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., 09.11.21	15:00	17:00	Weingärtner, J.	Zoom Mikroskopierraum
	Di., 16.11.21	15:00	17:00	Weingärtner, J.	Zoom Mikroskopierraum
Mittwochsкурс (Gr. 11-16)	Mi., 10.11.21	14:00	15:45	Miehe, B.	Zoom Mikroskopierraum
	Mi., 17.11.21	14:00	15:45	Miehe, B.	Zoom Mikroskopierraum
Donnerstagskurs (Gr. 5-8)	Do., 11.11.21	15:15	17:00	Endlich, N.	Zoom Mikroskopierraum
	Do., 18.11.21	15:15	17:00	Endlich, N.	Zoom Mikroskopierraum
Freitagskurs (Gr. 1-4, 20)	Fr., 12.11.21	14:00	15:45	von Bohlen u. Halbach, O., Giebel, J.	Zoom Mikroskopierraum
	Fr., 19.11.21	14:00	15:45	von Bohlen u. Halbach, O., Giebel, J.	Zoom Mikroskopierraum

Kursplan Teil Zellbiologie

Zytologie I: Zelle/Zellkern/ Zellteilung		
	Zelle	TEM-Bild
	Plasmazelle	TEM-Bild
	Mitochondrien	TEM-Bild
(K.-Nr.40)	Zellkernformen am Blutausschlag	Färbung nach May- Grünwald
	Euchromatin, Nucleolus	
(K.-Nr. 37)	Pseudounipolare Nervenzellen, Spinalganglion	Färbung: Azan
	Fixierung: Susa	
	Zellteilung, Salamanderlarve	
(K.-Nr. 1)	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
	Golgi-Apparat	
(K.-Nr. 54)	Nebenhoden, Maus:: s-β-Galaktosidase Fixierung; Formalin, flüssiger Stickstoff	Enzymhistochemie Kernfärbung: Kernechtrot
	Lysosomen	
(K.-Nr. 95)	Niere, Ratte, saure Phosphatase gefriergetrockneter, zelloidierter Kryostatschnitt	Enzymhistochemie Kernfärbung: Hämalaun
	Mitochondrien	
(K.-Nr.94)	Leber, Ratte, Succinatdehydrogenase Unfixierter Kryostatschnitt	Enzymhistochemie Kernfärbung: Kernechtrot
	Zytoskelett (Aktin)	
(K.-Nr. 48)	Podozytenzellkultur, Phalloidin	Immunhistochemie Kernfärbung: Hämalaun
	Zellkontakte (tight junctions)	
(K.-Nr. 48)	Podozytenzellkultur, ZO1	Immunhistochemie Kernfärbung: Hämalaun
	Glykogen	
(K.-Nr.93)	Leber, Affe Fixierung: Formalin	Substrathistochemie, PAS-Reaktion Kernfärbung: Hämalaun
	Eisen, dreiwertig	
(K.-Nr. 22)	Milz, Mensch Fixierung: SUSa	Substrathistochemie Berliner-Blau- Methode Kernfärbung: Kernechtrot

Grundlagen der Humangenetik

Gruppe	Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Ort
Gr. 1+2	Mo., 31.01.22	08:00	11:00	Felbor, U., Rath, M., Schwefel, K.	SR 5 PG
Gr. 3+4	Mo., 31.01.22	13:00	16:00	Felbor, U., Rath, M., Schwefel, K.	SR 5 PG
Gr. 5+6	Di., 01.02.22	08:00	11:00	Felbor, U., Rath, M., Schwefel, K.	SR 5 PG
Gr. 7+8	Di., 01.02.22	13:00	16:00	Felbor, U., Rath, M., Schwefel, K.	SR 5 PG
Gr. 9+10	Mi., 02.02.22	08:00	11:00	Felbor, U., Rath, M., Schwefel, K.	SR 5 PG
Gr. 11+12	Mi., 02.02.22	13:00	16:00	Felbor, U., Rath, M., Schwefel, K.	SR 5 PG
Gr. 13+14	Do., 03.02.22	08:00	11:00	Felbor, U., Rath, M., Schwefel, K.	SR 5 PG
Gr. 15+16	Do., 03.02.22	13:00	16:00	Felbor, U., Rath, M., Schwefel, K.	SR 5 PG
Gr. 17+18	Fr., 04.02.22	08:00	11:00	Felbor, U., Rath, M., Schwefel, K.	SR 5 PG
Gr. 19+20	Fr., 04.02.22	13:00	16:00	Felbor, U., Rath, M., Schwefel, K.	SR 5 PG

Themen des Praktikums:

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

Grundlagen der Mikrobiologie und Ökologie

Gruppen	Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Gr. 1-4	Di., 01.02.22	08:00	11:00	Kohler, Ch.	Mikrobiologie/Ökologie Praktikum I	PR 3 PG
Gr. 1-4	Do., 03.02.22	08:00	11:00	Kohler, Ch.	Mikrobiologie/Ökologie Praktikum II	PR 3 PG
Gr. 5-8	Mi., 02.02.22	08:00	11:00	Kohler, Ch.	Mikrobiologie/Ökologie Praktikum I	PR 3 PG
Gr. 5-8	Fr., 04.02.22	08:00	11:00	Kohler, Ch.	Mikrobiologie/Ökologie Praktikum II	PR 3 PG
Gr. 9-12	Mo., 31.01.22	08:00	11:00	Kohler, Ch.	Mikrobiologie/Ökologie Praktikum I	PR 3 PG
Gr. 9-12	Do., 03.02.22	11:30	14:30	Kohler, Ch.	Mikrobiologie/Ökologie Praktikum II	PR 3 PG
Gr. 13-16	Di., 01.02.22	11:30	14:30	Kohler, Ch.	Mikrobiologie/Ökologie Praktikum I	PR 3 PG
Gr. 13-16	Fr., 04.02.22	11:30	14:30	Kohler, Ch.	Mikrobiologie/Ökologie Praktikum II	PR 3 PG
Gr. 17-20	Mo., 31.01.22	11:30	14:30	Kohler, Ch.	Mikrobiologie/Ökologie Praktikum I	PR 3 PG
Gr. 17-20	Mi., 02.02.22	11:30	14:30	Kohler, Ch.	Mikrobiologie/Ökologie Praktikum II	PR 3 PG

Die Studierenden bereiten sich gemäß Praktikumsheft vor (eCampus – bitte ausgedruckt mitbringen).

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung	Beginn	Ort
Mo., 13.12.21	Elektronische Prüfung	14:00	HS Nord / Süd
Di., 11.01.22	1. Wiederholungsklausur	09:00	HS Nord / Süd
NN	2. Wiederholungsklausur	NN	NN

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., 18.10.21	08:30	09:45	Lalk, M.	Erscheinungsformen der Materie	Zoom
Mo., 18.10.21	13:15	14:00	Lalk, M.	Chemische Elemente und Verbindungen I	Zoom
Mo., 25.10.21	08:30	09:45	Lalk, M.	Chemische Elemente und Verbindungen II	Zoom
Mo., 25.10.21	13:15	14:00	Lalk, M.	Grundlagen der Stöchiometrie I	Zoom
Mo., 01.11.21	08:30	09:45	Lalk, M.	Grundlagen der Stöchiometrie II	Zoom
Mo., 01.11.21	13:15	14:00	Lalk, M.	Atombau und Elektronenhülle	Zoom
Mo., 08.11.21	08:30	09:45	Lalk, M.	Elektronenkonfiguration und Periodensystem	Zoom
Mo., 08.11.21	13:15	14:00	Lalk, M.	Die Arten der chemischen Bindung I	Zoom
Mo., 15.11.21	08:30	09:45	Lalk, M.	Die Arten der chemischen Bindung II	Zoom
Mo., 15.11.21	13:15	14:00	Lalk, M.	Thermodynamik und Kinetik / Katalyse	Zoom
Mo., 22.11.21	08:30	09:45	Lalk, M.	Massenwirkungsgesetz und Löslichkeit	Zoom
Mo., 29.11.21	08:30	09:45	Lalk, M.	Chemische Gleichgewichte / Säuren und Basen	Zoom
Mo., 29.11.21	13:15	14:00	Lalk, M.	pH-Wert und Puffersysteme / Titrationsen	Zoom
Mo., 06.12.21	08:30	09:45	Lalk, M.	Redox-Reaktionen und Oxidationszahlen	Zoom
Mo., 06.12.21	13:15	14:00	Lalk, M.	Komplexe Verbindungen	Zoom
Mo., 13.12.21	18:15	20:00	Lalk, M.	Weihnachtsvorlesung	Zoom
Mo., 10.01.22	08:30	09:45	Lalk, M.	Organische Chemie - Bindungen am Kohlenstoff	Zoom

Praktikum

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

Das Praktikum findet im Sommersemester 2022 statt. Das Eingangstestat mit fachlichem Teil (Allgemeine und Anorganische Chemie) und Sicherheitsteil findet bereits im Januar 2022 statt:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung	Zeit	Ort
Mo., 03.01.22	Eingangstestat	13:00 Uhr	moodle
Februar 2022	1. Wiederholung Eingangstestat		moodle
Ende März 2022	2. Wiederholung Eingangstestat		moodle

Community Medicine -Der frühe Patientenkontakt*

*Entspricht dem „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 (Präsenz)
2	Literaturrecherche Literaturverwaltung	V (online)
3	„Wie lese ich wissenschaftliche Publikationen? “ (Paper oder Review vorab ausgeben und gemeinsam lesen)	S (Präsenz)
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 (Präsenz)
5	Biostatistik	V (online)
6+7	Erarbeitung erster Aspekte und Diskussion (Zusammentragen erster Ergebnisse, Einfließen der Kenntnisse aus 3.)	S (Präsenz)
8	Präsentationstechniken Exkurs in PowerPoint	V (Präsenz)
9	Präsentationen vorbereiten	S (Präsenz)
10	Präsentation halten + Feedback (5 Gruppen á 15 min.) (Vortrag oder Postervorstellung)	S (Präsenz)

Termine Vorlesungsmodule

Modul-Nr.	Datum	Uhrzeit	Ort	Dozent
2	Mo., 17.01.22	15:00 - 16:30	Zoom	Dr. Samietz
5	Mi., 02.02.22	16:30 - 18 Uhr	Zoom	Prof. Kaderali
8	07. - 11.02.22	Je nach Gruppe	HS Süd	Dr. Julia Kozlik

Termine Seminarmodule

Gruppe Dozent*in Thema	Termin	Beginn	Ende	Ort
Gruppe 1 Prof. C.O. Schmidt				
– Modul 1	Fr., 07.01.22	08:30	10:00	SR PG
– Modul 3	Fr., 21.01.22	08:30	10:00	SR PG
– Modul 4	Di., 25.01.22	13:00	14:30	SR PG
– Modul 6	Do., 03.02.22	13:00	14:30	SR UMG
– Modul 7	Fr., 04.02.22	13:00	14:30	SR UMG
– Modul 8	Fr., 11.02.22	09:00	12:00	HS Süd
– Modul 9	Mo., 14.02.22	11:00	12:30	SR PG/ Zoom
– Modul 10 - Prüfung	Fr., 18.02.22	13:00	14:30	SR PG / Zoom

Gruppe Dozent*in Thema	Termin	Beginn	Ende	Ort
Gruppe 2 Prof. F. Heidel				
– Modul 1	Fr., 07.01.22	08:30	10:00	SR INC Haus J, 0.37
– Modul 3	Fr., 21.01.22	08:30	10:00	SR INC
– Modul 4	Di., 25.01.22	13:00	14:30	SR INC
– Modul 6	Do., 03.02.22	13:00	14:30	Zoom
– Modul 7	Fr., 04.02.22	13:00	14:30	Zoom
– Modul 8	Fr., 11.02.22	13:00	14:30	Zoom
– Modul 9	Mo., 14.02.22	13:00	14:30	Zoom
– Modul 10 - Prüfung	Fr., 18.02.22	13:00	14:30	Zoom
Gruppe 3/4 Prof. L. Kaderali, Dr. Ch. Scheer / Prof. S. Baumann				
– Modul 1	Fr., 07.01.22	08:30	10:00	SR PG
– Modul 3	Fr., 21.01.22	08:30	10:00	SR PG
– Modul 4	Di., 25.01.22	13:00	14:30	SR PG
– Modul 6	Do., 03.02.22	13:00	14:30	SR UMG
– Modul 7	Fr., 04.02.22	11:00	12:30	SR UMG
– Modul 8	Fr., 11.02.22	09:00	12:00	HS Süd
– Modul 9	Mo., 14.02.22	11:00	12:30	SR PG
– Modul 10 - Prüfung	Fr., 18.02.22	11:00	12:30	SR PG
Gruppe 5/6 Prof. C.Busch / Prof. M.Dörr				
– Modul 1	Fr., 07.01.22	08:30	10:00	SR PG
– Modul 3	Fr., 21.01.22	08:30	10:00	SR PG
– Modul 4	Di., 25.01.22	11:00	12:30	SR PG
– Modul 6	Do., 03.02.22	11:00	12:30	SR UMG
– Modul 7	Fr., 04.02.22	13:00	14:30	SR UMG
– Modul 8	Do., 10.02.22	09:00	12:00	HS Süd
– Modul 9	Mo., 14.02.22	13:00	14:30	SR PG
– Modul 10 - Prüfung	Fr., 18.02.22	09:00	10:30	SR PG
Gruppe 7/8 Prof. A.Greinacher / PD F. Ebstein				
– Modul 1	Fr., 07.01.22	13:30	15:00	SR UMG
– Modul 3	Fr., 21.01.22	13:30	15:00	SR PG
– Modul 4	Di., 25.01.22	11:00	12:30	SR PG
– Modul 6	Do., 03.02.22	11:00	12:30	SR UMG
– Modul 7	Fr., 04.02.22	13:00	14:30	SR UMG
– Modul 8	Do., 10.02.22	09:00	12:00	HS Süd
– Modul 9	Mo., 14.02.22	13:00	14:30	SR PG
– Modul 10 - Prüfung	Fr., 18.02.22	13:00	14:30	SR PG
Gruppe 9/10 Prof. A.Rau / PD M. Kronenbürger				
– Modul 1	Fr., 07.01.22	15:00	16:30	SR UMG
– Modul 3	Fr., 21.01.22	13:30	15:00	SR PG
– Modul 4	Di., 25.01.22	15:00	16:30	SR PG
– Modul 6	Do., 03.02.22	09:00	10:30	SR UMG
– Modul 7	Fr., 04.02.22	09:00	10:30	SR UMG
– Modul 8	Mi., 09.02.22	09:00	12:00	HS Süd
– Modul 9	Mo., 14.02.22	13:00	14:30	SR PG
– Modul 10 - Prüfung	Fr., 18.02.22	13:00	14:30	SR PG

Gruppe Dozent*in Thema	Termin	Beginn	Ende	Ort
Gruppe 11/12 Prof. A. Stahl / Dr. D. Antonenko				
– Modul 1	Fr., 07.01.22	08:30	10:00	SR PG
– Modul 3	Fr., 21.01.22	13:30	15:00	SR PG
– Modul 4	Di., 25.01.22	13:00	14:30	SR PG
– Modul 6	Do., 03.02.22	09:00	10:30	SR UMG
– Modul 7	Fr., 04.02.22	09:00	10:30	SR UMG
– Modul 8	Mi., 09.02.22	09:00	12:00	HS Süd
– Modul 9	Mo., 14.02.22	13:00	14:30	SR PG
– Modul 10 - Prüfung	Fr., 18.02.22	13:00	14:30	SR PG
Gruppe 13/14 PD N. Friedrich / PD T. Schulze				
– Modul 1	Fr., 07.01.22	13:30	15:00	SR PG
– Modul 3	Fr., 21.01.22	08:30	10:00	SR PG
– Modul 4	Di., 25.01.22	09:00	10:30	SR PG
– Modul 6	Do., 03.02.22	13:00	14:30	SR UMG
– Modul 7	Fr., 04.02.22	11:00	12:30	SR UMG
– Modul 8	Di., 08.02.22	09:00	12:00	HS Süd
– Modul 9	Mo., 14.02.22	11:00	12:30	SR PG
– Modul 10 - Prüfung	Mi., 16.02.22	13:00	14:30	SR PG
Gruppe 15/16 Prof. J-F.Chenot / Prof. J. Härtel				
– Modul 1	Fr., 07.01.22	15:15	16:45	SR UMG
– Modul 3	Fr., 21.01.22	13:30	15:00	SR PG
– Modul 4	Di., 25.01.22	09:00	10:30	SR PG
– Modul 6	Do., 03.02.22	09:00	10:30	SR UMG
– Modul 7	Fr., 04.02.22	09:00	10:30	SR UMG
– Modul 8	Di., 08.02.22	09:00	12:00	HS Süd
– Modul 9	Mo., 14.02.22	09:00	10:30	SR PG
– Modul 10 - Prüfung	Fr., 18.02.22	09:00	10:30	SR PG
Gruppe 17/18 Prof. W. Hoffmann / Dr. M. Meinzer				
– Modul 1	Fr., 07.01.22	13:30	15:00	SR UMG
– Modul 3	Fr., 21.01.22	08:30	10:00	SR PG
– Modul 4	Di., 25.01.22	13:00	14:30	SR PG
– Modul 6	Do., 03.02.22	13:00	14:30	SR UMG
– Modul 7	Fr., 04.02.22	13:00	14:30	SR UMG
– Modul 8	Mo., 07.02.22	09:00	12:00	HS Süd
– Modul 9	Mo., 14.02.22	09:00	10:30	SR PG
– Modul 10 - Prüfung	Fr., 18.02.22	11:00	12:30	SR PG
Gruppe 19/20 Prof. W. Hoffmann / Dr. S. Bakir, Dr. S. Kim				
– Modul 1	Fr., 07.01.22	08:30	10:00	SR PG
– Modul 3	Fr., 21.01.22	13:30	15:00	SR PG
– Modul 4	Di., 25.01.22	09:00	10:30	SR PG
– Modul 6	Do., 03.02.22	11:00	12:30	SR UMG
– Modul 7	Fr., 04.02.22	11:00	12:30	SR UMG
– Modul 8	Mo., 07.02.22	09:00	12:00	HS Süd
– Modul 9	Mo., 14.02.22	11:00	12:30	SR PG
– Modul 10 - Prüfung	Fr., 18.02.22	09:00	10:30	SR PG

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., 18.10.21	18:00	19:30	Schmidt, C.O., Kordaß, B.	Community Medicine - Grundlagen COVID-19 in epidemiologischer Perspektive	Zoom
Mo., 01.11.21	18:00	19:30	Greinacher, A.	Transfusionsmedizin, Blutspende, Blutversorgung in der Region	Zoom
Mo., 15.11.21	18:00	19:30	Meyer, C.	Tabak- und Alkoholkonsum aus der Perspektive der CM	Zoom
Mo., 29.11.21	18:00	19:30	Völzke, H.	CM relevante Aspekte in der Kardiologie	Zoom
Mo., 06.12.21	18:00	19:30	Schmoeckel, J.	Kariesprävention: eine wissenschaftliche und soziale Erfolgsgeschichte	Zoom
Mo., 10.01.22	18:00	19:30	Wurm, S.	Die Bedeutung von Altersbildern für ein gesundes und langes Leben	Zoom
Mo., 24.01.22	18:00	19:30	Schmidt, C.O.	Mehr Diagnostik = mehr klinisches verwertbares Wissen?	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. Axel Kramer, ☎ 86 4820, axel.kramer@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 14.10.21	13:00	14:30	Kramer, A.	„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., 19.10.21	08:15	09:45	Ulbricht, S.	Theoretische Ansätze der Medizinsoziologie Teil 1	Zoom
Di., 02.11.21	08:15	09:45	Ulbricht, S.	Theoretische Ansätze der Medizinsoziologie Teil 2	Zoom
Di., 16.11.21	08:15	09:45	Wurm, S.	Soziodemografische Grundlagen	Zoom
Di., 30.11.21	08:15	09:45	Ulbricht, S.	Migration / kulturelle Diversität und Gesundheit	Zoom
Di., 14.12.21	08:15	09:45	Ulbricht, S.	Prävention, Gesundheitsförderung und Rehabilitation	Zoom
Di., 04.01.22	08:15	09:45	Ulbricht, S.	Medizinsoziologische Aspekte der Digitalisierung im Gesundheitssystem	Zoom
Di., 18.01.22	08:15	09:45	Ulbricht, S.	Forschungsmethoden der Medizinsoziologie	Zoom

Kurs der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 12.10.21	13:15	14:45	Bergelt, C., Wurm, S.	Einführung in die Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie	Zoom

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., 13.10.21	14:00	14:45	Meyer / Steinbrückner; Gürtler / Bauer; Voigt / Bläsing; Möhring / Blawert; Ulbricht / Wurm	Einführung Kurs und Gruppenbildung	Zoom

Gruppen	Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
1 - 4	Mi., 13.10.21	14:45	15:30	Wurm, S., Ulbricht, S.	Organisation und Anleitung der Gruppenarbeit	Zoom
	Di., 19.10.21	14:00	15:30	Wurm, S., Ulbricht, S.	Gruppenarbeit	Zoom
	Di., 26.10.21	13:30	15:00	Wurm, S., Ulbricht, S.	Präsentation und Diskussion der Ergebnisse	Zoom
5 - 8	Mi., 13.10.21	14:45	15:30	Meyer, C., Steinbrückner, M.	Organisation und Anleitung der Gruppenarbeit	Zoom
	Do., 21.10.21	14:00	15:30	Meyer, C., Steinbrückner, M.	Gruppenarbeit	Zoom
	Do., 28.10.21	13:30	15:00	Meyer, C., Steinbrückner, M.	Präsentation und Diskussion der Ergebnisse	Zoom
9-12	Mi., 13.10.21	14:45	15:30	Gürtler, D., Bauer, J.	Organisation und Anleitung der Gruppenarbeit	Zoom
	Di., 19.10.21	14:00	15:30	Gürtler, D., Bauer, J.	Gruppenarbeit	Zoom
	Di., 26.10.21	13:30	15:00	Gürtler, D., Bauer, J.	Präsentation und Diskussion der Ergebnisse	Zoom
13-16	Mi., 13.10.21	14:45	15:30	Möhring, A., Blawert, A.	Organisation und Anleitung der Gruppenarbeit	Zoom
	Do., 21.10.21	13:30	15:00	Möhring, A., Blawert, A.	Gruppenarbeit	Zoom
	Do., 28.10.21	13:30	15:00	Möhring, A., Blawert, A.	Präsentation und Diskussion der Ergebnisse	Zoom
17 -20	Mi., 13.10.21	14:45	15:30	Voigt, L., Bläsing, D.	Organisation und Anleitung der Gruppenarbeit	Zoom
	Do., 21.10.21	13:30	15:00	Voigt, L., Bläsing, D.	Gruppenarbeit	Zoom
	Do., 28.10.21	13:30	15:00	Voigt, L., Bläsing, 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	Thema	Ort
1+2	Do., 21.10.21	13:30	16:30	Block I Krankheitsverarbeitung: Theorie & Übung	Zoom
	Do., 04.11.21	13:30	16:30	Block II Krankheitsverarbeitung: Patienten*innenvorstellung	Zoom
	Do., 18.11.21	13:30	16:30	Block III Kommunikation und Gesprächsführung: Theorie & Übung	Zoom
	Do., 02.12.21	13:30	16:30	Block IV Kommunikation und Gesprächsführung: Haltung & Fertigkeiten	SR LLZ
	Do., 16.12.21	13:30	16:30	Block V Kommunikation und Gesprächsführung: Rollenspiele	Zoom
3+4	Do., 28.10.21	13:30	16:30	Block I Krankheitsverarbeitung: Theorie & Übung	Zoom
	Do., 11.11.21	13:30	16:30	Block II Krankheitsverarbeitung: Patienten*innenvorstellung	Zoom
	Do., 25.11.21	13:30	16:30	Block III Kommunikation und Gesprächsführung: Theorie & Übung	Zoom
	Do., 09.12.21	13:30	16:30	Block IV Kommunikation und Gesprächsführung: Haltung & Fertigkeiten	ÜR1,2 LLZ
	Do., 06.01.22	13:30	16:30	Block V Kommunikation und Gesprächsführung: Rollenspiele	Zoom
5+6	Di., 19.10.21	13:30	16:30	Block I Krankheitsverarbeitung: Theorie & Übung	Zoom
	Di., 02.11.21	13:30	16:30	Block II Krankheitsverarbeitung: Patienten*innenvorstellung	Zoom
	Di., 16.11.21	13:30	16:30	Block III Kommunikation und Gesprächsführung: Theorie & Übung	Zoom
	Di., 30.11.21	13:30	16:30	Block IV Kommunikation und Gesprächsführung: Haltung & Fertigkeiten	SR LLZ
	Di., 04.01.22	13:30	16:30	Block V Kommunikation und Gesprächsführung: Rollenspiele	Zoom
7+8	Di., 26.10.21	13:30	16:30	Block I Krankheitsverarbeitung: Theorie & Übung	Zoom
	Di., 09.11.21	13:30	16:30	Block II Krankheitsverarbeitung: Patienten*innenvorstellung	Zoom
	Di., 23.11.21	13:30	16:30	Block III Kommunikation und Gesprächsführung: Theorie & Übung	Zoom
	Di., 14.12.21	13:30	16:30	Block IV Kommunikation und Gesprächsführung: Haltung & Fertigkeiten	UR2 LLZ
	Di., 11.01.22	13:30	16:30	Block V Kommunikation und Gesprächsführung: Rollenspiele	Zoom
9+10	Fr., 22.10.21	13:30	16:30	Block I Krankheitsverarbeitung: Theorie & Übung	Zoom
	Fr., 05.11.21	13:30	16:30	Block II Krankheitsverarbeitung: Patienten*innenvorstellung	Zoom
	Fr., 19.11.21	13:30	16:30	Block III Kommunikation und Gesprächsführung: Theorie & Übung	Zoom
	Fr., 03.12.21	13:30	16:30	Block IV Kommunikation und Gesprächsführung: Haltung & Fertigkeiten	SR LLZ
	Fr., 17.12.21	13:30	16:30	Block V Kommunikation und Gesprächsführung: Rollenspiele	Zoom

Gruppe	Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
11+12	Fr., 29.10.21	13:30	16:30	Block I Krankheitsverarbeitung: Theorie & Übung	Zoom
	Fr., 12.11.21	13:30	16:30	Block II Krankheitsverarbeitung: Patienten*innenvorstellung	Zoom
	Fr., 26.11.21	13:30	16:30	Block III Kommunikation und Gesprächsführung: Theorie & Übung	Zoom
	Fr., 10.12.21	13:30	16:30	Block IV Kommunikation und Gesprächsführung: Haltung & Fertigkeiten	ÜR1,2 LLZ
	Fr., 07.01.22	13:30	16:30	Block V Kommunikation und Gesprächsführung: Rollenspiele	Zoom
13+14	Mo., 01.11.21	10:00	13:00	Block I Krankheitsverarbeitung: Theorie & Übung	Zoom
	Mo., 15.11.21	10:00	13:00	Block II Krankheitsverarbeitung: Patienten*innenvorstellung	Zoom
	Mo., 29.11.21	10:00	13:00	Block III Kommunikation und Gesprächsführung: Theorie & Übung	Zoom
	Mo., 13.12.21	10:00	13:00	Block IV Kommunikation und Gesprächsführung: Haltung & Fertigkeiten	ÜR1,2 LLZ
	Mo., 10.01.22	10:00	13:00	Block V Kommunikation und Gesprächsführung: Rollenspiele	Zoom
15+16	Mo., 08.11.21	10:00	13:00	Block I Krankheitsverarbeitung: Theorie & Übung	Zoom
	Mo., 22.11.21	10:00	13:00	Block II Krankheitsverarbeitung: Patienten*innenvorstellung	Zoom
	Mo., 06.12.21	10:00	13:00	Block III Kommunikation und Gesprächsführung: Theorie & Übung	Zoom
	Mo., 03.01.22	10:00	13:00	Block IV Kommunikation und Gesprächsführung: Haltung & Fertigkeiten	SR LLZ
	Mo., 17.01.22	10:00	13:00	Block V Kommunikation und Gesprächsführung: Rollenspiele	Zoom
17+18	Mi., 20.10.21	13:30	16:30	Block I Krankheitsverarbeitung: Theorie & Übung	Zoom
	Mi., 03.11.21	13:30	16:30	Block II Krankheitsverarbeitung: Patienten*innenvorstellung	Zoom
	Mi., 17.11.21	13:30	16:30	Block III Kommunikation und Gesprächsführung: Theorie & Übung	Zoom
	Mi., 01.12.21	13:30	16:30	Block IV Kommunikation und Gesprächsführung: Haltung & Fertigkeiten	SR LLZ
	Mi., 15.12.21	13:30	16:30	Block V Kommunikation und Gesprächsführung: Rollenspiele	Zoom
19+20	Mi., 27.10.21	13:30	16:30	Block I Krankheitsverarbeitung: Theorie & Übung	Zoom
	Mi., 10.11.21	13:30	16:30	Block II Krankheitsverarbeitung: Patienten*innenvorstellung	Zoom
	Mi., 24.11.21	13:30	16:30	Block III Kommunikation und Gesprächsführung: Theorie & Übung	Zoom
	Mi., 08.12.21	13:30	16:30	Block IV Kommunikation und Gesprächsführung: Haltung & Fertigkeiten	SR LLZ
	Mi., 05.01.22	13:30	16:30	Block V Kommunikation und Gesprächsführung: Rollenspiele	Zoom

Leistungsüberprüfungen:

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

Termin	Art der Leistungsüberprüfung	Zeit	Ort
Fr. 28.01.22	Elektronische Prüfung	10:00 Uhr	HS Nord + HS Süd
März / April 2022	1. Wiederholung		
Mai 2022	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, 12.10.2021 um 09:30 Uhr per Zoom

Seminar

Gruppe Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Gruppen 1-4					
Mi., 20.10.21	08:15	09:45	Seidlein, A.-H.	Grammatik Latein	Zoom
Mi., 27.10.21	08:15	09:45	Seidlein, A.-H.	Grammatik Latein	Zoom
Mi., 03.11.21	08:15	09:45	Seidlein, A.-H.	Grammatik Latein	Zoom
Mi., 10.11.21	08:15	09:45	Seidlein, A.-H.	Terminologie und Geschichte	Zoom
Mi., 17.11.21	08:15	09:45	Seidlein, A.-H.	Terminologie und Geschichte	Zoom
Mi., 24.11.21	08:15	09:45	Seidlein, A.-H.	Terminologie und Geschichte	Zoom
Mi., 01.12.21	08:15	09:45	Seidlein, A.-H.	Terminologie und Geschichte	Zoom
Gruppen 5-8					
Fr., 22.10.21	14:00	15:30	Bettin, H.	Grammatik Latein	Zoom
Fr., 29.10.21	14:00	15:30	Bettin, H.	Grammatik Latein	Zoom
Fr., 05.11.21	14:00	15:30	Bettin, H.	Grammatik Latein	Zoom
Fr., 12.11.21	14:00	15:30	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	Zoom
Fr., 19.11.21	14:00	15:30	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	Zoom
Fr., 26.11.21	14:00	15:30	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	Zoom
Fr., 03.12.21	14:00	15:30	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	Zoom
Gruppen 9-12					
Mi., 20.10.21	10:15	11:45	Bettin, H.	Grammatik Latein	Zoom
Mi., 27.10.21	10:15	11:45	Bettin, H.	Grammatik Latein	Zoom
Di., 02.11.21	10:15	11:45	Bettin, H.	Grammatik Latein	Zoom
Mi., 03.11.21	10:15	11:45	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	Zoom
Mi., 10.11.21	10:15	11:45	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	Zoom
Mi., 17.11.21	10:15	11:45	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	Zoom
Mi., 24.11.21	10:15	11:45	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	Zoom
Gruppen 13-16					
Do., 21.10.21	08:00	09:30	Seidlein, A.-H.	Grammatik Latein	Zoom
Do., 28.10.21	08:00	09:30	Seidlein, A.-H.	Grammatik Latein	Zoom
Fr., 29.10.21	08:00	09:30	Seidlein, A.-H.	Grammatik Latein	Zoom
Do., 04.11.21	08:00	09:30	Seidlein, A.-H.	Terminologie und Geschichte	Zoom
Do., 11.11.21	08:00	09:30	Seidlein, A.-H.	Terminologie und Geschichte	Zoom
Do., 18.11.21	08:00	09:30	Seidlein, A.-H.	Terminologie und Geschichte	Zoom
Do., 25.11.21	08:00	09:30	Seidlein, A.-H.	Terminologie und Geschichte	Zoom
Gruppen 17-20					
Mo., 18.10.21	14:30	16:00	Bettin, H.	Grammatik Latein	Zoom
Mo., 25.10.21	14:30	16:00	Bettin, H.	Grammatik Latein	Zoom
Mo., 01.11.21	14:30	16:00	Bettin, H.	Grammatik Latein	Zoom
Mo., 08.11.21	14:30	16:00	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	Zoom
Mo., 15.11.21	14:30	16:00	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	Zoom
Mo., 22.11.21	14:30	16:00	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	Zoom
Mo., 29.11.21	14:30	16:00	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	Zoom

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

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung	Ort
Mo., 13.12.21, 14 Uhr	Papierklausur	HS Süd, HS Nord
Mo., 24.01.22, 10 Uhr	1. Wiederholung	HS Süd, HS Nord
NN	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.	moodle
	Donnerstags	09:00	09:45	Schweikhard, L.	moodle
7-20	Mittwochs	08:15	09:45	Melzer, A.	Zoom
	Donnerstags	10:00	11:00	Melzer, A.	Zoom

Themen:

Grundlagen der/des 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.

Termine werden gesondert bekanntgegeben

Verantwortlich: PD Dr. Bernd Pompe, Dr. G Marx

Einführungsveranstaltung am Mo, 07.02.2022 um 10:00 Uhr per Zoom

Es sind alle Praktikumsaufgaben positiv testiert zu absolvieren

Gruppe	Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Gruppen 1-4						
Mi., 09.02.22		13:00	16:00	Pompe, B., Marx, G.		Institut für Physik
Fr., 11.02.22		16:30	19:30	Pompe, B., Marx, G.		Institut für Physik
Di., 15.02.22		09:30	12:30	Pompe, B., Marx, G.		Institut für Physik
Do., 17.02.22		13:00	16:00	Pompe, B., Marx, G.		Institut für Physik
Gruppen 5-8						
Di., 08.02.22		13:00	16:00	Pompe, B., Marx, G.		Institut für Physik
Do., 10.02.22		16:30	19:30	Pompe, B., Marx, G.		Institut für Physik
Mo., 14.02.22		09:30	12:30	Pompe, B., Marx, G.		Institut für Physik
Mi., 16.02.22		13:00	16:00	Pompe, B., Marx, G.		Institut für Physik
Fr., 18.02.22		16:30	19:30	Pompe, B., Marx, G.		Institut für Physik
Gruppen 9-12						
Mi., 09.02.22		16:30	19:30	Pompe, B., Marx, G.		Institut für Physik
Fr., 11.02.22		09:30	12:30	Pompe, B., Marx, G.		Institut für Physik
Di., 15.02.22		13:00	16:00	Pompe, B., Marx, G.		Institut für Physik
Do., 17.02.22		16:30	19:30	Pompe, B., Marx, G.		Institut für Physik
Gruppen 13-16						
Mi., 09.02.22		09:30	12:30	Pompe, B., Marx, G.		Institut für Physik
Fr., 11.02.22		13:00	16:00	Pompe, B., Marx, G.		Institut für Physik
Di., 15.02.22		16:30	19:30	Pompe, B., Marx, G.		Institut für Physik
Do., 17.02.22		09:30	12:30	Pompe, B., Marx, G.		Institut für Physik

Gruppen 17-20				
Di., 08.02.22	09:30	12:30	Pompe, B., Marx, G.	Institut für Physik
Do., 10.02.22	13:00	16:00	Pompe, B., Marx, G.	Institut für Physik
Mo., 14.02.22	16:30	19:30	Pompe, B., Marx, G.	Institut für Physik
Mi., 16.02.22	09:30	12:30	Pompe, B., Marx, G.	Institut für Physik
Fr., 18.02.22	13:00	16:00	Pompe, B., Marx, G.	Institut für Physik

Termin	Thema
07.02. – 18.02.22	<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 2022	<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
Juni 2021	Klausur
Oktober 2021	1. Wiederholung
Dezember 2021	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 Mediziner und Zahnmediziner

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

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Ort
Mittwochs	18:00	19:30	Marx, G.	Moodle/ Zoom
Donnerstags	17:30	19:00	Melzer, A.	Zoom

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

Das aktuelle Fortbildungsangebot des Universitätsrechenzentrum finden Sie auf der Internetseite:
<https://rz.uni-greifswald.de/rechenzentrum/aktuelles/kursangebot/>

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 2023).

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 2022 und zum 4. Semester bis 15. Januar 2023) 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., 24.01.22, 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 (StfH) 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*inem 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 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 Krankenpflegedienst 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 Studiendekanat*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 Gesamtpunktzahl 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 AAppO).
- (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 AAppO 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 Alters 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 Präpariersaal oder im Labor
- TK Teilklausur (Bestehensgrenze berechnet sich nach der Gesamtpunktzahl 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 Studiendekan*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 ganztägig 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 Fallkolloquien 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 Studiendekan*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

Veranstaltungsnr.	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	QB 2: Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin	4				10	
64	QB 3: Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliches Gesundheitswesen	20				4	
65	QB 4: Infektiologie, Immunologie	36	6				
66	QB 7: Medizin des Alterns und des alten Menschen	12				9	
67	QB 10: Prävention, Gesundheitsförderung	12	2				
68	QB 12: Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren	22					
69	QB 13: Palliativmedizin	14				6	
70	QB 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 mit Vorlesungsbeginn im eCampus.

Merkblatt zum Krankenpflagedienst

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 Krankenpflagedienst von drei Monaten.

Der Krankenpflagedienst 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 Studienanwärter oder Studierenden

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

II.

Der Krankenpflagedienst 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 Krankenpflagedienst kann in drei Abschnitten zu jeweils einem Monat abgeleistet werden. Im Falle einer Unterbrechung sind zusammenhängende **Mindestzeiträume von 30 Tagen** einzuhalten.

III.

Anerkennung von Krankenpflagedienst (§ 6 Abs. 2 ÄAppO)

Mit wie vielen Monaten bzw. Kalendertagen die krankenpflegerischen Tätigkeiten bzw. Ausbildungen auf den dreimonatigen Krankenpflagedienst anerkannt werden, hängt davon ab, inwieweit die den Krankenpflagedienst 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 Krankenpflagedienst 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 Krankenpflagedienstes ist durch die entsprechenden Bescheinigungen der Bundeswehr für die Sanitätslehrgänge I oder II zu erbringen.)
 - b) im Rahmen eines Sozialen Jahres gemäß des Gesetzes 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 Krankenpflagedienstes 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 Krankenpflagedienst ausgeübt wurde.

- erfolgreich abgeschlossener Ausbildung in folgenden Berufen:
 - 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) beigelegt 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.

Fachschaft ist ...

.... was du draus machst!

FACHSCHAFTSRAT MEDIZIN
UNIVERSITÄT GREIFSWALD



Die Fachschaft Medizin, das sind alle Medizinstudierenden an der Universität Greifswald. Der **Fachschaftsrat Medizin** (FSRmed) besteht aktuell aus etwa 20 engagierten Studierenden, die sich für die Belange ihrer KommilitonInnen einsetzen. Bei jeglichen Fragen oder Problemen könnt ihr an uns herantreten - denn wir verstehen uns als **Vermittler zwischen ProfessorInnen und Studierenden**.

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

Wir unterstützen euch mit verschiedenen Angeboten:

Klinik- und Bücherpakete

Aktuellen **Lehrbüchern** zur Rezension

eLearning und **Amboss-Lizenz**

Infos zu Fortbildungen, Kongressen und Workshops rund um die Medizin

Tutorien für Studierende mit Sprachbarriere

Verleih von **Veranstaltungstechnik**

Kittel für die Erstsemester und **Präpbesteck** für die Anatomie

..... und vielem mehr!

Diese Angebote sind zum größten Teil durch die Wohnsitzprämie finanziert.



Ihr wollt mitmachen?

Sitzungen jeden 2. Montag um 19 Uhr
(Anfrage zur Teilnahme an: info@fsrmed.de)

Schaut einfach vorbei, jede*r ist willkommen!

Bei Fragen stehen wir euch gerne zur Verfügung:

www.FSRmed.de

info@fsrmed.de

persönlich per Anfrage oder in den Sitzungszeiten



Siehst du den Clown in dir?

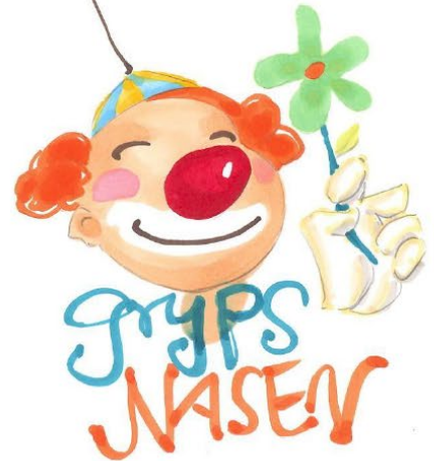
Wir sind die Grypsnasen: Ein Verein ehrenamtlicher Clowns, die die Kinderstationen des Greifswalder Uni-Klinikums besuchen, um Spaß und Fröhlichkeit zu verbreiten.



Trotz der aktuellen Lage treffen wir uns jede Woche (online oder im Freien) um uns auszutauschen und zu trainieren.

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 finden oder du schreibst uns eine E-Mail an info@grypsnasen.de.



Wir freuen uns auf dich!

STIRB NACHHALTIG!

neutrale Aufklärung:
nicht pro, nicht contra



AUFKLÄRUNG
ORGANSPENDE
Universität Greifswald

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



Diagnose Fernweh? – Kein Problem für uns!

Austausch im Medizinstudium

Die Welt zu Gast in Greifswald

Hast Du genug davon, immer die gleichen Gesichter zu sehen, möchtest Du Menschen anderer **Kulturen** kennen lernen und Deinen Freundeskreis auf **internationaler** Ebene erweitern? Dann bist Du bei uns genau richtig. Wir vom **bvmd-exchange** (AGX) betreuen jeden Sommer zehn bis zwanzig Medizinstudierende aus aller Welt, die hier bei uns am Uniklinikum Greifswald famulieren.

Wir als LEOs – Local-Exchange-Officers – sorgen dafür, dass unsere “Incomings” einen entspannten Aufenthalt an der Küste genießen können. Wir kümmern uns um Schlaf- und Famulaturplätze und natürlich auch um ein abwechslungsreiches Freizeitprogramm. Bei einem Segeltörn, entspanntem Grillen am Strand oder einem Ausflug in den Kletterpark lernt man sich besser kennen und kann abends bei einem Bier in verschiedenen Sprachen über Gott und die Welt philosophieren.

Hast Du Lust bekommen mitzumachen? Wir erzählen dir gerne mehr!

Du zu Gast in...

Mit unserem vom DAAD unterstützten **Austauschprogramm** kannst Du ohne größeren Aufwand medizinisch-praktische Erfahrungen in einem von ca. **100 verschiedenen Ländern** sammeln. Je nach Interesse und Wissensstand kannst Du am **Famulatur- bzw. Forschungsaustausch** teilnehmen oder ein **Public-Health-Projekt** unterstützen.

Fernweh-Attacke?

Dann schau doch gerne bei unserem **Infoabend** vorbei oder melde Dich per Mail bei uns: exchange.studmed@uni-greifswald.de



Auswärtiges Amt

DAAD

Deutscher Akademischer Austauschdienst
German Academic Exchange Service

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

Hygiene-Grundregeln für Studierende im Rahmen der SARS-CoV-2-Pandemie

Bitte beachten und befolgen Sie zu jeder Zeit die **folgenden Grundregeln** im Rahmen Ihrer Tätigkeit an der UMG:

- Sie dürfen das Krankenhaus nur mit ihrem Studierendenausweis betreten. Führen Sie diesen immer mit sich.
- Führen Sie täglich das Symptomtagebuch und messen Sie täglich Ihre Körpertemperatur. Führen Sie das Symptomtagebuch der jeweiligen Woche bitte mit sich.
- Betreten Sie das Krankenhaus/Ihre Arbeitsstelle nur, wenn Sie keine Krankheitssymptome haben.
- Bei neu auftretenden oder sich verschlechternden Symptomen beenden Sie unverzüglich Ihre Arbeit bzw. treten diese erst gar nicht an und setzen sich telefonisch mit der Corona- Ambulanz für Mitarbeitende in Verbindung (**86-84787**).
- Bei Kontakt zu Sekreten und Körperflüssigkeiten eines bestätigten Covid-19-Falles oder Covid-19-Verdachtsfalles nehmen Sie umgehen Kontakt zur Corona-Ambulanz auf.
- Bitte achten Sie auf eine regelmäßige und ausreichende Händedesinfektion.
- Tragen Sie den Mund-Nasen-Schutz während der gesamten Zeit Ihres Aufenthaltes im Klinikum bzw. im Zimmer des Patienten.
- Solange Sie sich in einem Patientenzimmer aufhalten sollte der Patient, wenn es vom Patienten toleriert wird, ebenfalls einen MNS zu tragen.
- Halten Sie bitte einen Abstand zum Patienten von mind. 1,5 Metern ein, wenn Sie nicht pflegerisch oder diagnostisch tätig werden müssen.
- Gemeinsame Pausen, Übergaben und Besprechungen sind auf ein Minimum zu reduzieren.

Komplexitätsstufen:

Praktika und Seminare (ohne Patientenkontakt)
<ul style="list-style-type: none"> - Abstandsregel 1,5 m wo immer möglich - Schachbrett wo immer möglich - chirurgischer MNS - 3G: Nachweis Impfung oder Genesung (Stichprobenprüfung) oder 3x Selbsttests (Mo, Mi, Fr, oder direkt vor der Lehrveranstaltung) in Verbindung mit eidesstattlicher Erklärung (Testbereitstellung UMG bis 15.11.)
U-Kurs, Bedside teaching, Blockpraktika (mit Patientenkontakt)
<ul style="list-style-type: none"> - Abstandsregel 1,5 m wo immer möglich - FFP2-Maske - 3G: Nachweis Impfung oder Genesung (Stichprobenprüfung) oder einmal wöchentlich PCR-Test (So) + Labor-Antigentest (Mi oder Do) - Patientenkontakt ausschließlich im weißen Bereich und Ambulanz - übliche klinische Schutzkleidung (Kasak und Hose)

Eine Nichtbeachtung dieser Grundregeln kann zum Verweis aus der jeweiligen Lehrveranstaltung führen!

Blut spenden ist kein Prüfungsfach,

... aber danach fühlt man sich,
als hätte man die volle
Punktzahl erreicht.



**Einfach anrufen
& Termin
vereinbaren!**

Nur mit Termin / Öffnungszeiten Vollblutspende & Plasmaspende
Mo-Do: 9-18 Uhr / Fr: 7-16 Uhr / Jeden 1. Sa im Monat: 8-12 Uhr