

Semesterheft für das Sommersemester 2021

2. Semester

Studiengang Medizin

1. Studienjahr



Studiendekanat

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:

1. Kontakte zwischen Studierenden (Praktika)
<ul style="list-style-type: none"> – Abstandsregel 1,5 m – FFP-2 Maske – Max. Gruppengröße von 25 in Abhängigkeit der Raumgröße
2. Kontakte zwischen Studierenden und Lehrenden
<ul style="list-style-type: none"> – siehe 1.
3. Untersuchungskontakte zwischen Studierenden und Patienten Studiengang Humanmedizin
<ul style="list-style-type: none"> – Negativer PCR-Test an der UMG – Patientenkontakt ausschließlich im weißen Bereich und Ambulanz – max. 2 Studierende zeitgleich pro Patient und Patientenzimmer – Kontaktzeit bei klinischen Untersuchungen max. 60 min. – Kontaktzeit bei Anamneseerhebung/ Explorationen und Abstandswahrung von 1,5m max. 60 min. – Immer tragen einer FFP-2-Maske – Klinikzugang über Temperaturmessung (z. B. Wärmebildkamera) – übliche klinische Schutzkleidung (Kasack und Hose)

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	2
Wichtige Kontakte und Adressen	2
Abkürzungen	5
Veranstaltungsräume	5
Vorlesungszeit.....	6
Haftpflichtversicherung, Unfallversicherung, Mutterschutzgesetz	6
Informationen zur Schutzmittelbekleidung.....	6
Elektronischer Informationsaustausch	7
eCampus.....	7
eLearning-Portal.....	7
elektronischer Leistungsnachweis (eLena)	7
Evaluation	7
An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen	8
Anmeldung.....	8
Abmeldung.....	8
Krankheit/ Säumnis	8
Studienberatung.....	9
Leistungsüberprüfungen	9
Veranstaltungspläne	11
Lehrveranstaltungen	25
Anatomie.....	25
Chemie für Mediziner	34
Community Medicine -Der frühe Patientenkontakt*	35
Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie.....	37
Physik für Mediziner.....	41
Wahlfächer	42
Ordnungen und Regelungen	44
Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang Medizin an der Universität Greifswald vom 15. Juli 2019. 44	
Merkblätter des LPH M-V	56
Merkblatt zum Krankenpflagedienst.....	56
Merkblatt zur Ausbildung in Erster Hilfe	57
Sonstige Informationen	59

Allgemeines

Wichtige Kontakte und Adressen

Fakultätsleitung & Beauftragte

Komm. Wissenschaftlicher Vorstand / Prodekan für Finanzen Prof. Dr. med. Karlhans Endlich Prodekane Prof. Dr. med. Agnes Flöel, Prof. Dr. med. Georgi Wassilew	Dekanat der Universitätsmedizin, Fleischmannstraße 8 ☎ 86 50 00
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): Sprechzeiten:	Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß Termin nach Vereinbarung im Studiendekanat
Stellv. Ärztlicher Vorstand Prof. Dr. med. Klaus Hahnenkamp	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 Sprechzeiten: Mittwochs 10:00 – 11:00 Uhr
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 bitten wir Sie zu prüfen, ob Ihr Anliegen mit einem Telefonat oder per E-Mail gelöst werden kann. Gerne bieten wir Ihnen Studienberatungen 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 learning-umg@med.uni-greifswald.de Software-Entwickler	Stephan Knuth , ☎ ecampus-umg@med.uni-greifswald.de Software-Entwickler
Stud. Hilfskraft:	Juliane Unkrig https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/studikids/ studikids-umg@uni-greifswald.de Beratung für Studierende mit Kind	

Lehr- und Lernzentrum „begreifbar“

Koordinatorin: **Christine Hackbarth**, ☎ 86 53 51
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:	Erich-Schlesinger-Str. 35, 18059 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	Domstr. 8, ☎ 420 11 16, Fax: 420 11 20, international.office@uni-greifswald.de https://www.uni-greifswald.de/international/service-kontakt/international-office/ - 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 https://www.fsrmed.de Mo. 18:30 – 20 Uhr Studentische Vertretung der Studierenden der Humanmedizin
Gleichstellungsbeauftragte Prof. Dr. med. Sylvia Stracke	☎ 86 56 70, gleichstellungumg@med.uni-greifswald.de Gesprächstermine werden nach vorheriger Vereinbarung per E-Mail oder Telefon vergeben.
Promotions –und Habilitationsbüro Silke Schwarze / Sabine Hassler	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 Sprechzeiten:	Rubenowstr. 2, ☎ 420 12 96, Fax 420 12 90 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 (G1 – K) Stefanie Schult ☎ 420 12 25 (L – Sb) Maike Krüger ☎ 420 12 89 (Sch – Z) Kerstin Rose ☎ 420 12 91

Beauftragte für behinderte Studierende

Prof. Dr. Christine Stöhr

Münterstr. 1; ☎ 420 - 4140, stoehr@uni-greifswald.de

Betriebsärztlicher Dienst der Universität

Dipl.-Med. Christine Rutscher, Annika Schmidt-Bandelin

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 / N.N.

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

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

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

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

Amt für Ausbildungsförderung

Abteilungsleiter: Karl Schöppner

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

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

Hinweise zur Ausbildungsförderung nach BAföG

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

Abkürzungen

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

Veranstaltungsräume

Raumbezeichnung	Adresse
HS 5	Hörsaalgebäude Rubenowstraße („Audimax“)
HS Institut für Anatomie und Zellbiologie, Mikroskopiersaal	F.-Loeffler-Straße 23 c
HS Institut für Pathologie	F.-Loeffler-Straße 23 e
HS C-DAT Institut für Pharmakologie	F.-Hausdorff-Str. 3
HS 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)
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
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
Mensa	Berthold-Beitz-Platz

Vorlesungszeit

	Sommersemester 2021	Wintersemester 2021/22
Vorlesungszeit	06.04.21 – 10.07.21 (Leistungsüberprüfungen im Anschluss an die Vorlesungszeit beachten)	11.10.21 – 29.01.22
vorlesungsfreie Tage	13.05.21, 24.05.21	20.12.21. – 01.01.22
Rückmeldefristen	12.07. – 13.08.21	17.01. – 11.02.22

Weitere Informationen zu Terminen und Fristen der Universität Greifswald erhalten Sie unter folgendem Link:
<https://www.uni-greifswald.de/studium/vor-dem-studium/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 stellt Ihr Online-Portal zur schnellen, einfachen und sicheren Information rund um Ihr Studium dar.

Hier finden Sie über Ihren persönlichen und passwortgeschützten Bereich Zugang zu

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

Wie gelange ich auf den eCampus?

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

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

eLearning-Portal

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

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

- Lehrvideos
- Podcasts
- und vieles mehr

Sie erreichen die eLearning Plattform unter <https://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.

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

Evaluation

Welche Veranstaltungen werden evaluiert?

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

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

Wie wird evaluiert?

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

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

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

An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen

Anmeldung

Wann ist eine Anmeldung erforderlich?

wenn das Studium nach Studienplan verläuft



einmalige Anmeldung

1. vor Beginn des Studiums zum 1. Fachsemester (Erster Abschnitt):
erfolgt automatisch mit der Einschreibung in die Gruppenlisten online über den eCampus
2. vor Beginn des 1. klinischen Jahres (Zweiter Abschnitt):
erfolgt automatisch mit der Einschreibung in die Gruppenlisten online über den eCampus

wenn das Studium nicht nach Studienplan verläuft



Anmeldung nach Bedarf

1. Lehrveranstaltungen müssen wiederholt oder aus anderen Semestern erstmalig belegt werden (frühestens am Ende des 2. Semesters nötig)
 2. Unterbrechung des Studiums aufgrund von Urlaubs- oder Promotionssemestern
- Fristen:
- für **Veranstaltungen**, die **im SoSe** beginnen: bis spätestens **15. Januar** des jeweiligen Jahres
 - für **Veranstaltungen**, die **im WS** beginnen: bis spätestens **15. Juni** des jeweiligen Jahres

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

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

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

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

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

Abmeldung

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

Bei **Abbruch** einer bereits begonnenen Lehrveranstaltung gilt diese als nicht bestanden und kann nur noch entsprechend § 8 Abs. 13 der Studienordnung wiederholt werden. Studierende, die zu den angemeldeten Lehrveranstaltungen aus von ihnen zu 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 entschuldigtes Säumnis im Falle einer Krankheit hat gemäß § 8 SPO M die unverzügliche Vorlage eines ärztlichen Attestes im Studiendekanat zu erfolgen. Bei der jeweils zweiten Wiederholungsprüfung ist ein amtsärztliches Attest im Studiendekanat vorzulegen.

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

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

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

Anwesenheitspflichtige Veranstaltungen

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

Studienberatung

Eine Studienberatung wird empfohlen bei:

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

Leistungsüberprüfungen

Termin	Fachgebiet	Art	Beginn	Ort
Mo., 12.04.21	Med. Terminologie	2. Wiederholung Abschlussklausur	14:00	HS Ellernholzstr.
Mo., 19.04.21 Gr. 11-20	Med. Psychologie und Med. Soziologie	Abschlussklausur (Kurs)	16:00	Mensa + Cafeteria
Mo., 19.04.21 Gr. 1-10	Med. Psychologie und Med. Soziologie	Abschlussklausur (Kurs)	18:00	Mensa + Cafeteria
Mo., 26.04.21	Biologie	2. Wiederholung Abschlussklausur	17:00	Mensa
Di., 27.04.21*)	Makroskopische Anatomie	Testat Kopf / Hals	14:00	Zoom
Mi., 28.04.21*)	Makroskopische Anatomie	Testat Kopf / Hals	14:00	Zoom
Do., 29.04.21*)	Makroskopische Anatomie	Testat Kopf / Hals	14:00	Zoom
Di., 04.05.21*)	Makroskopische Anatomie	Wiederholung Testat Kopf / Hals	14:00	Zoom
Mi., 05.05.21*)	Makroskopische Anatomie	Wiederholung Testat Kopf / Hals	14:00	Zoom
Do., 06.05.21*)	Makroskopische Anatomie	Wiederholung Testat Kopf / Hals	14:00	Zoom
Mo., 10.05.21	Mikroskopische Anatomie	ePrüfung (mehrere Durchgänge)	15:30	Mensa
Di., 01.06.21*)	Makroskopische Anatomie	Testat ZNS / Sinnesorgane	14:00	Zoom
Mi., 02.06.21*)	Makroskopische Anatomie	Testat ZNS / Sinnesorgane	14:00	Zoom
Do., 03.06.21*)	Makroskopische Anatomie	Testat ZNS / Sinnesorgane	14:00	Zoom
Mi., 09.06.21*)	Makroskopische Anatomie	Wiederholung Testat ZNS / Sinnesorgane (Teil 1)	13:00	Zoom
Do., 10.06.21*)	Makroskopische Anatomie	Wiederholung Testat ZNS / Sinnesorgane (Teil 1)		Zoom
Mo., 14.06.21*)	Makroskopische Anatomie	Wiederholung Testat ZNS / Sinnesorgane (Teil 1+2)	13:00	Zoom
Mi., 16.06.21*)	Makroskopische Anatomie	Wiederholung Testat ZNS / Sinnesorgane (Teil 2)	13:00	Zoom
Do., 17.06.21*)	Makroskopische Anatomie	Wiederholung Testat ZNS / Sinnesorgane (Teil 2)		Zoom
Di., 13.07.21*)	Makroskopische Anatomie	Testat Siten	09:00	Zoom

Fortsetzung Leistungsüberprüfungen

Termin	Fachgebiet	Art	Beginn	Ort
Di., 13.07.21*)	Mikroskopische Anatomie	Testate	09:00	Zoom
Mi., 14.07.21*)	Makroskopische Anatomie	Testat Sites	09:00	Zoom
Mi., 14.07.21*)	Mikroskopische Anatomie	Testate	09:00	Zoom
Do., 15.07.21*)	Makroskopische Anatomie	Testat Sites		Zoom
Do., 15.07.21*)	Mikroskopische Anatomie	Testate		Zoom
Di., 20.07.21')	Physik	Abschlussklausur	16:00	Mensa + Cafeteria
Mi., 21.07.21')	Physik	Abschlussklausur	16:00	Mensa + Cafeteria
Di., 27.07.21')	Chemie	Abschlussklausur	16:00	Mensa + Cafeteria
Mi., 28.07.21')	Chemie	Abschlussklausur	16:00	Mensa + Cafeteria

*) Termine je Kurs

')

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

Veranstaltungsplan - 2. Semester Medizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2./5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 5. April 2021	Dienstag, 6. April 2021	Mittwoch, 7. April 2021	Donnerstag, 8. April 2021	Freitag, 9. April 2021		
7:00	7:14	vorlesungsfrei Ostermontag						
7:15	7:29							
7:30	7:44							
7:45	7:59							
8:00	8:14							
8:15	8:29		Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 13+14 Block I, Onlineseminar	Med. Soziologie(V) Zoom alle Wurm, S., Ulbricht, S., Meyer/Steinbrückner-Schäfer/Bauer-Voigt/Blasing Mörhing/Blawert-Ulbricht/Wurm Einführung Kurs und Gruppenbildung, Onlineseminar	Med. Psychologie(V) Zoom Wiesmann, U., Einführung in das Fach Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie, Livestream	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 11+12 Block I, Onlineseminar		
8:30	8:44							
8:45	8:59							
9:00	9:14							
9:15	9:29		Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 15+16 Block I, Onlineseminar	Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 1-4 Wurm, S.,	Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 5-8 Meyer, C.,	Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 9-12 Schäfer, S.,	Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 13-16 Voigt, L., Blasing	Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 17-20 Mörhing, A.,
9:30	9:44							
9:45	9:59							
10:00	10:14							
10:15	10:29					Berufsfelderkundung CMV Zoom van den Berg, N., Organisatorisches zur Lehrveranstaltung, Livestream		
10:30	10:44							
10:45	10:59							
11:00	11:14							
11:15	11:29	Anatomie(V) Zoom Koppe, Th., Gesicht, Mundhöhle, Zähne, Livestream	Anatomie(V) Zoom Weingärtner, J., Nasenhöhle, Nasennebenhöhlen, Livestream	Anatomie(V) Zoom Endlich, K., Blut, Blutgefäße, Livestream				
11:30	11:44							
11:45	11:59							
12:00	12:14							
12:15	12:29							
12:30	12:44							
12:45	12:59							
13:00	13:14							
13:15	13:29							
13:30	13:44							
13:45	13:59							
14:00	14:14	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 7+8 Block I, Onlineseminar	Makroskopische Anatomie(P) Zoom Dienstagskurs Koppe, Th., Giebel, J., Lange, T./Siegerist, F., Kopf / Hals 1, Onlineseminar Gr. 1-6+ZM	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 5+6 Block I, Onlineseminar	Makroskopische Anatomie(P) Zoom Mittwochskurs Koppe, Th., von Böhlen, O., Endlich, N./Lange, F./Siegerist, F., Kopf / Hals 1, Onlineseminar Gr. 14-20+ZM	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 1+2 Block I, Onlineseminar		
14:15	14:29							
14:30	14:44							
14:45	14:59							
15:00	15:14	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 19+20 Block I, Onlineseminar		Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 9+10 Block I, Onlineseminar	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 3+4 Block I, Onlineseminar			
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							

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht am Krankenbett, BST=Bedside teaching, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungüberprüfung Pflichtveranstaltung Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 2. Semester Medizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2./5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 12. April 2021	Dienstag, 13. April 2021	Mittwoch, 14. April 2021	Donnerstag, 15. April 2021	Freitag, 16. April 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 Laik, M., Organische Chemie - Bindung am Kohlenstoff			Med. Psychologie(V) Zoom Wiesmann, U., Gesundheits- und Krankheitsmodelle, Livestream	Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 13-16 Voigt, L., Bising, D., Präsentation, OnlineSeminar
8:45	8:59	Organische Chemie - Einteilung der Substanzklassen und Nomenklatur Livestream	Berufsfelderkundung CMV Zoom Hoffmann, W., Community Medicine, Livestream	Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 14 Wurm, S., Ulbricht, S., Präsentation,	Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 5-8 Meyer, C., Steinbrücker, M., Präsentation, OnlineSeminar	Med. Soziologie(K) Zoom Gr. 9-12 Schäfer, S., Bauer, J., Präsentation,
9:00	9:14		Berufsfelderkundung CMV Zoom Weidemeier, M., Neurochirurgie, Livestream			
9:15	9:29					
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29	Chemie(V) Zoom Palm, G., Konsultationstermin, Livestream			Chemie(P) moodle/Zoom alle Palm, G., Seminarüberprüfung 1, anschließend Konsultation, Onlineprüfung/Livestream	
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29	Anatomie(V) Zoom Endlich, K., Knochenmark, Livestream	Anatomie(V) Zoom Weingärtner, J., Pharynx, Livestream	Anatomie(V) Zoom Weingärtner, J., Hals, Logen und Spalräume, Livestream	Anatomie(V) Zoom Miehe, B., Larynx, Livestream	
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14	Med. Terminologie(LU) HS Eilenholzstr. 2. Wiederholung Abschlussklausur, Präsenz	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Dienstagskurs Weingärtner, J., Blutgefäße/ Blü/ Knochenmark, OnlineSeminar Gr. 11-15	Makroskopische Anatomie(P) Zoom Dienstagskurs Koppe, Th., Giebel, J., Lange, T./Siegerist, F., Kopf / Hals 2, OnlineSeminar Gr. 1-6+ZM	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Mittwochskurs Miehe, B., Blutgefäße/ Blü/ Knochenmark, OnlineSeminar Gr. 6-10	Makroskopische Anatomie(P) Zoom Mittwochskurs Koppe, Th., von Bohlen, O., Endlich, N./Lange, F./Siegerist, F., Kopf / Hals 2, OnlineSeminar Gr. 14-20+ZM
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	Molekulare Humangenetik(WF) Zoom Kuss, A., OnlineSeminar				
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					

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht am Krankenbett, BST=Bedside teaching, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungüberprüfung Pflichtveranstaltung Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 2. Semester Medizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2./5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 19. April 2021	Dienstag, 20. April 2021	Mittwoch, 21. April 2021	Donnerstag, 22. April 2021	Freitag, 23. April 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			Med. Psychologie(V) Zoom Wiesmann, U., Persönlichkeit, Livestream	
8:45	8:59	Lalk, M., Organische Chemie - Isomerie und Stereochemie Organische Chemie - Chemische Reaktionen, Livestream				
9:00	9:14		Berufsfelderkundung CM(V) Zoom Hinz, P., Unfallchirurgie, Livestream			
9:15	9:29					
9:30	9:44		Berufsfelderkundung CM(V) Zoom Salleng, S., Anästhesiologie, Livestream			
9:45	9:59					
10:00	10:14			Med. Soziologie(V) Zoom alle Wurm, S., Ulbricht, S., Einführung Seminar, Livestream		
10:15	10:29	Chemie(V) Zoom Palm, G., Konsultationstermin, Livestream				
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29	Anatomie(V) Zoom Koppe, Th., Kopf/Hals - Topographie und Hirnnerven, Livestream	Anatomie(V) Zoom Koppe, Th., Kopf/Hals - Topographie und Hirnnerven, Livestream	Anatomie(V) Zoom Giebel, J., Endokrine Organe, Livestream	Anatomie(V) Zoom Giebel, J., Endokrine Organe, Livestream	
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14					
14:15	14:29					
14:30	14:44					
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14	Med. Psychologie und Med. Soziologie(LU) Mensa + Cafeteria Gr. 11-20 Abschlussklausur (Kurs), 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	Med. Psychologie und Med. Soziologie(LU) Mensa + Cafeteria Gr. 1-10 Abschlussklausur (Kurs), Präsenz	Community Medicine(V) Zoom van den Berg, N., Regionale Versorgung, 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					

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht am Krankenbett, BST=Bedside teaching, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungüberprüfung
Pflichtveranstaltung
Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 2. Semester Medizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2./5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 26. April 2021	Dienstag, 27. April 2021	Mittwoch, 28. April 2021	Donnerstag, 29. April 2021	Freitag, 30. April 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. Psychologie(S) Zoom Gr. 9+10 Block II, OnlineSeminar	Med. Soziologie(S) Zoom Gr. 11,12,17,18 Voigt, L., Blawert, A., 1. Theorie: Entwicklung von Fragestellung und	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 15+16 Block II, OnlineSeminar	Med. Soziologie(S) Zoom Gr. 3,4,15,16
8:30	8:44	Chemie(V) Zoom Laik, M., Organische Chemie - Substanzklassen I Organische Chemie - Substanzklassen II, Livestream		Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 7,8,9,10 Voigt, L., Blawert, A., 1. Theorie: Entwicklung von Fragestellung und	Med. Psychologie(V) Zoom Krause, K., Methoden I, Livestream	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 11-12 Block II, OnlineSeminar
8:45	8:59					Med. Soziologie(S) Zoom Gr. 13,14,19,20
9:00	9:14					Physik(P) Institut für Physik Gr. 7/8 Versuch 1, Präsenz
9:15	9:29					
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29	Chemie(V) Zoom Palm, G., Konsultationstermin, Livestream		Med. Soziologie(S) Zoom Gr. 1,2,5,6 Voigt, L., Blawert, A., 1. Theorie: Entwicklung von Fragestellung und	Chemie(P) moodle/Zoom alle Palm, G., Seminarüberprüfung 2, anschließend Konsultation, Onlineprüfung/Livestream	
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29	Anatomie(V) Zoom Giebel, J., Haut, Livestream	Anatomie(V) Zoom Giebel, J., Lymphatische Organe, Livestream	Anatomie(V) Zoom Giebel, J., Lymphatische Organe, Livestream	Anatomie(V) Zoom von Bohlen u. Halbach, O., ZNS - Einführung, Livestream	
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14	Berufsfelderkundung CMV Zoom Völzke, H., SHIP-KEF, Livestream	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 19+20 Block II, OnlineSeminar	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 1+2 Block II, OnlineSeminar	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 3+4 Block II, OnlineSeminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Freitagskurs von Bohlen u. Halbach, O., Giebel, J., Endokrine Organe/ Haut, OnlineSeminar Gr. 1-5
14:15	14:29		Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Dienstagskurs Weingärtner, J., Endokrine Organe/ Haut, OnlineSeminar Gr. 11-15	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Mittwochskurs Wieland, B., Endokrine Organe/ Haut, OnlineSeminar Gr. 6-10	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Donnerstagkurs Endlich, N., Kiewe, F., Endokrine Organe/ Haut, OnlineSeminar Gr. 16-20	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 17+18 Block II, OnlineSeminar
14:30	14:44					
14:45	14:59	Berufsfelderkundung CMV Zoom Ruppel, T., Fachanwalt für Medizinrecht, Livestream				
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14	Molekulare Humangenetik(WF) Zoom Kuss, A., OnlineSeminar				
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					

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht am Krankenbett, BST=Bedside teaching, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungüberprüfung | Pflichtveranstaltung | Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 2. Semester Medizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2/5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 3. Mai 2021	Dienstag, 4. Mai 2021	Mittwoch, 5. Mai 2021	Donnerstag, 6. Mai 2021	Freitag, 7. Mai 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		Med. Soziologie(S) Zoom Gr. 11,12,17,18 Meyer, C., Bauer, J., 2. Methoden: Planung der Befragung Zielgruppe,	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 13+14 Block II, Onlineseminar	Med. Psychologie(V) Zoom Krause, K., Methoden I, Livestream
8:45	8:59	Laik, M., Naturstoffklassen – Aminosäuren Naturstoffklassen – Kohlenhydrate, Livestream	Berufsfelderkundung CM(V) Zoom Loitze, M., forschender Mediziner, Livestream			Med. Soziologie(S) Zoom Gr. 3,4,15,16 Meyer, C., Bauer, J., 2. Methoden: Planung der Befragung Zielgruppe, Erhebungsmodus, Rekrutierung, Onlineseminar
9:00	9:14			Med. Soziologie(S) Zoom Gr. 7,8,9,10 Meyer, C., Bauer, J., 2. Methoden: Planung der Befragung Zielgruppe,		
9:15	9:29		Berufsfelderkundung CM(V) Zoom Stahl, A., Augenheilkunde, Livestream			Med. Soziologie(S) Zoom Gr. 13,14,19,20
9:30	9:44			Med. Soziologie(S) Zoom Gr. 1,2,5,6 Meyer, C., Bauer, J., 2. Methoden: Planung der Befragung Zielgruppe,		Physik(P) Institut für Physik Gr. 9/10 Versuch 1, Präsenz
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29	Chemie(V) Zoom Palm, G., Konsultationstermin, Livestream	Anatomie(V) Zoom von Bohlen u. Halbach, O., ZNS, Livestream	Anatomie(V) Zoom von Bohlen u. Halbach, O., ZNS, Livestream	Anatomie(V) Zoom von Bohlen u. Halbach, O., ZNS, Livestream	
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29	Anatomie(V) Zoom von Bohlen u. Halbach, O., ZNS, Livestream				
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14	Berufsfelderkundung CM(V) Zoom Nommsen, B., Allgemeinmedizin, Livestream	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 11-15 Weingartner, J., Lymphatische Organe, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 11-15 Weingartner, J., Lymphatische Organe, Onlineseminar	Physik(P) Institut für Physik Gr. 11/12 Versuch 1, Präsenz
14:15	14:29			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
14:30	14:44			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
14:45	14:59	Berufsfelderkundung CM(V) Zoom Meinzer, M., Neurologie, Livestream		Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
15:00	15:14			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
15:15	15:29			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
15:30	15:44			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
15:45	15:59			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
16:00	16:14	Molekulare Humangenetik(WF) Zoom Kuss, A., Onlineseminar		Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
16:15	16:29			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
16:30	16:44			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
16:45	16:59			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
17:00	17:14			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
17:15	17:29			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
17:30	17:44			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
17:45	17:59			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
18:00	18:14	Community Medicine(V) Zoom Kordalß, B. / Krey, KF, Craniomandibuläre Dysfunktion / Kieferorthopädie, Livestream		Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
18:15	18:29			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
18:30	18:44			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
18:45	18:59			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
19:00	19:14			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
19:15	19:29			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
19:30	19:44			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
19:45	19:59			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
20:00	20:14			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
20:15	20:29			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
20:30	20:44			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
20:45	20:59			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
21:00	21:14			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
21:15	21:29			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
21:30	21:44			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	
21:45	21:59			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Gr. 7+8 Block II, Onlineseminar	

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht am Krankenbett, BST=Bedside teaching, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungüberprüfung | Pflichtveranstaltung | Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 2. Semester Medizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2./5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 10. Mai 2021	Dienstag, 11. Mai 2021	Mittwoch, 12. Mai 2021	Donnerstag, 13. Mai 2021	Freitag, 14. Mai 2021				
7:00	7:14				vorlesungsfrei Ch. Himmelfahrt					
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	Berufsfelderkundung CM(V) Zoom Schroeder, H., Neurochirurgie, Livestream	Berufsfelderkundung CM(V) Zoom Steinmetz, A., Schmerzmedizin, Livestream							
9:15	9:29									
9:30	9:44									
9:45	9:59	Berufsfelderkundung CM(V) Zoom Livestream	Berufsfelderkundung CM(V) Zoom Livestream							
10:00	10:14									
10:15	10:29									
10:30	10:44					Chemie(P) HS I / A1 Biochemie Gr. 6/14 Praktikum 1, Präsenz				
10:45	10:59									
11:00	11:14									
11:15	11:29	Anatomie(V) Zoom von Bohlen u. Halbach, O., ZNS, Livestream	Anatomie(V) Zoom von Bohlen u. Halbach, O., ZNS, Livestream	Anatomie(V) Zoom von Bohlen u. Halbach, O., ZNS, Livestream						
11:30	11:44									
11:45	11:59									
12:00	12:14									
12:15	12:29									
12:30	12:44									
12:45	12:59									
13:00	13:14									
13:15	13:29									
13:30	13:44									
13:45	13:59									
14:00	14:14		Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Dienstagskurs Koppe, Th., Giebel, J., Lange, T./Siegerist, F., ZNS / SO 1, Onlineseminar Gr. 1-6+ZM	Makroskopische Anatomie(P) Zoom Mittwochskurs Koppe, Th., von Bohlen, O., Endlich, N./Lange, T./Siegerist, F., ZNS / SO 1, Onlineseminar Gr. 14-20+ZM	Chemie(P) HS I / A1 Biochemie Gr. 1/2 Praktikum 1, Präsenz	Makroskopische Anatomie(P) Zoom Donnerstagskurs Giebel, J., Weingärtner, J., Endlich, K., ZNS / SO 1, Onlineseminar entfallt wegen Feiertag				
14:15	14:29									
14:30	14:44									
14:45	14:59									
15:00	15:14									
15:15	15:29									
15:30	15:44	Mikroskopische Anatomie(LU)Mensa Präsenz mehrere Durchgänge								
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									

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht am Krankenbett, BST=Bedside teaching, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungsüberprüfung Pflichtveranstaltung Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 2. Semester Medizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2./5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 17. Mai 2021	Dienstag, 18. Mai 2021	Mittwoch, 19. Mai 2021	Donnerstag, 20. Mai 2021	Freitag, 21. Mai 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						
8:45	8:59						
9:00	9:14	Berufsfelderkundung CMV Zoom Grabe, H., Psychiatrie und Psychotherapie, Livestream					
9:15	9:29						
9:30	9:44						
9:45	9:59	Berufsfelderkundung CMV Zoom Baldauf, J., Neurochirurgie, Livestream					
10:00	10:14						
10:15	10:29						
10:30	10:44						
10:45	10:59						
11:00	11:14						
11:15	11:29	Anatomie(V) Zoom von Bohlen u. Halbach, O., ZNS, Livestream					
11:30	11:44						
11:45	11:59						
12:00	12:14						
12:15	12:29						
12:30	12:44						
12:45	12:59						
13:00	13:14						
13:15	13:29						
13:30	13:44						
13:45	13:59						
14:00	14:14	Makroskopische Anatomie(P) Zoom Dienstagskurs Koppe, Th., Giebel, J., Lange, T./Siegerist, F., ZNS / SO 2, Onlineseminar Gr. 1-6+ZM					
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		Molekulare Humangenetik(WF) Zoom Kuss, A., Onlineseminar				
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						

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht am Krankenbett, BST=Bedside teaching, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungüberprüfung Pflichtveranstaltung Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 2. Semester Medizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2./5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 24. Mai 2021	Dienstag, 25. Mai 2021	Mittwoch, 26. Mai 2021	Donnerstag, 27. Mai 2021	Freitag, 28. Mai 2021	
7:00	7:14	vorlesungsfrei Pfingstmontag					
7:15	7:29						
7:30	7:44						
7:45	7:59						
8:00	8:14						
8:15	8:29				Med. Soziologie(S) Zoom Gr. 11,12,17,18 Bläsing, D., Junker, N., Steinbrückner, M., 4. Datenerhebung: Tipps und Hilfen bzgl. Interview und Programmierung.	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 13+14 Block III, Onlineseminar	Med. Psychologie(V) Zoom Freyer-Adam, J., Kognitive Funktionen, Livestream
8:30	8:44						Med. Soziologie(S) Zoom Gr. 3,4,15,16
8:45	8:59						Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 11-12 Block III, Onlineseminar
9:00	9:14			Berufsfelderkundung CM(V) Zoom Rau, A., MKG-Chirurgie, Livestream			
9:15	9:29				Med. Soziologie(S) Zoom Gr. 7,8,9,10 Bläsing, D., Junker, N., Steinbrückner, M., 4. Datenerhebung: Tipps und Hilfen bzgl. Interview und Programmierung.		
9:30	9:44						
9:45	9:59			Berufsfelderkundung CM(V) Zoom Dörr, M., Innere Medizin, Livestream			
10:00	10:14						
10:15	10:29				Med. Soziologie(S) Zoom Gr. 1,2,5,6 Bläsing, D., Junker, N., Steinbrückner, M., 4. Datenerhebung: Tipps und Hilfen bzgl. Interview und Programmierung.		
10:30	10:44					Chemie(P) moodle/Zoom alle Palm, G., Seminarüberprüfung 4, anschließend Konsultation, Onlineprüfung/Livestream	
10:45	10:59						
11:00	11:14						
11:15	11:29		Anatomie(V) Zoom von Bohlen u. Halbach, O., ZNS, Livestream	Anatomie(V) Zoom von Bohlen u. Halbach, O., ZNS, Livestream	Anatomie(V) Zoom Weingartner, J., Embryologie des ZNS, Livestream		
11:30	11:44						
11:45	11:59						
12:00	12:14						
12:15	12:29						
12:30	12:44						
12:45	12:59						
13:00	13:14					Physik(P) Institut für Physik Gr. 17/18 Versuch 2, Präsenz	
13:15	13:29						
13:30	13:44						
13:45	13:59						
14:00	14:14	Chemie(P) HS I / A1 Biochemie Gr. 17/18 Praktikum 1, Präsenz	Makroskopische Anatomie(P) Zoom Dienstagkurs Koppe, Th., Giebel, J., Lange, T./Siegerist, F., ZNS / SO 3, Onlineseminar Gr. 1-6+ZM	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 19+20 Block III, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Dienstagkurs Weingartner, J., ZNS/Sinnesorgan e, Onlineseminar Gr. 11-15	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 1+2 Block III, Onlineseminar	
14:15	14:29						
14:30	14:44						
14:45	14:59						
15:00	15:14						
15:15	15:29						
15:30	15:44						
15:45	15:59						
16:00	16:14						
16:15	16:29						
16:30	16:44						
16:45	16:59						
17:00	17:14						
17:15	17:29						
17:30	17:44						
17:45	17:59						
18:00	18:14						
18:15	18:29						
18:30	18:44						
18:45	18:59						
19:00	19:14						
19:15	19:29						
19:30	19:44						
19:45	19:59						
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						

V-Vorlesung, K-Kurs, P-Praktikum, BP-Blockpraktikum, S-Seminar, UaK-Unterricht am Krankenbett, BST-Besideteaching, U-Übung, LU-Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungüberprüfung Pflichtveranstaltung Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 2. Semester Medizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2./5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 31. Mai 2021	Dienstag, 1. Juni 2021	Mittwoch, 2. Juni 2021	Donnerstag, 3. Juni 2021	Freitag, 4. Juni 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. Psychologie(S) Zoom Gr. 9+10 Block III, Onlineseminar	Med. Soziologie(S) Zoom Gr. 11,12,17,18 Schäfer, S., Möhring, A., 5. Datenauswertung, Darstellung der Ergebnisse, Onlineseminar	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 15+16 Block III, Onlineseminar	Med. Psychologie(V) Zoom Siewert-Marcus, U., Lernen , Livestream
8:30	8:44					Med. Soziologie(S) Zoom Gr. 3,4,15,16 Schäfer, S., Möhring, A., 5. Datenauswertung, Darstellung der Ergebnisse, Onlineseminar
8:45	8:59					
9:00	9:14	Berufsfelderkundung CMV Zoom Busch, C.-J., Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Livestream				
9:15	9:29			Med. Soziologie(S) Zoom Gr. 7,8,9,10 Schäfer, S., Möhring, A., 5. Datenauswertung, Darstellung der Ergebnisse, Onlineseminar		Med. Soziologie(S) Zoom Gr. 13,14,19,20 Schäfer, S., Möhring, A., 5. Datenauswertung, Darstellung der Ergebnisse, Onlineseminar
9:30	9:44					Physik(P) Institut für Physik Gr. 5/6 Versuch 2, Präsenz
9:45	9:59	Berufsfelderkundung CMV Zoom Becker, K., Mikrobiologie, Livestream				
10:00	10:14			Med. Soziologie(S) Zoom Gr. 1,2,5,6 Schäfer, S., Möhring, A., 5. Datenauswertung, Darstellung der Ergebnisse, Onlineseminar		Chemie(P) HS I / A1 Biochemie ZM2 Praktikum 1, Präsenz
10:15	10:29					
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29	Anatomie(V) Zoom Miche, B., Mediastinum, Livestream	Anatomie(V) Zoom Endlich, N., Thorax, Lunge, Livestream	Anatomie(V) Zoom Endlich, N., Thorax, Lunge, Livestream	Anatomie(V) Zoom Koppe, Th., Herz, Livestream	
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					Physik(P) Institut für Physik Gr. 9/10 Versuch 2, Präsenz
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14		Chemie(P) HS I / A1 Biochemie Gr. 19/20 Praktikum 1, Präsenz	Makroskopische Anatomie(LU) Zoom Gr. 19/20 Praktikum 1, Präsenz	Chemie(P) HS I / A1 Biochemie Gr. 11/12 Praktikum 1, Präsenz	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 5+6 Block III, Onlineseminar
14:15	14:29		Makroskopische Anatomie(LU) Zoom Dienstagskurs Testat ZNS / Sinnesorgane, Onlinelestat Gr. 1-6 ZM	Makroskopische Anatomie(LU) Zoom Mittwochskurs Testat ZNS / Sinnesorgane, Onlinelestat Gr. 14-20+ZM		Makroskopische Anatomie(LU) Zoom Donnerstagskurs Testat ZNS / Sinnesorgane, Onlinelestat Gr. 7-13+ZM
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	Molekulare Humangenetik(WF) Zoom Kuss, A., Onlineseminar				
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 Bockholdt, B., Rechtsmedizin, 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					Physik(P) Institut für Physik Gr. 13/14 Versuch 2, Präsenz

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht am Krankenbett, BST=Bedside teaching, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungüberprüfung Pflichtveranstaltung Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 2. Semester Medizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2/5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 7. Juni 2021	Dienstag, 8. Juni 2021	Mittwoch, 9. Juni 2021	Donnerstag, 10. Juni 2021	Freitag, 11. Juni 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					
8:45	8:59					
9:00	9:14	Berufsfelderkundung CM(V) Zoom Stracke, S., Innere Medizin, Livestream				
9:15	9:29					
9:30	9:44					
9:45	9:59	Berufsfelderkundung CM(V) Zoom Lehnerl, B., HVO - Klinik für Phoniatrie, Livestream				
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29	Anatomie(V) Zoom Koppe, Th., Herzentwicklung, Livestream				
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Dienstagkurs Weingärtner, J., Trachea /Lunge, Onlineseminar Gr. 11-15 (Verlegung vom 8.6.)				
14:15	14:29					
14:30	14:44					
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14					
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					
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					

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht am Krankenbett, BST=Bedside Teaching, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungüberprüfung | Pflichtveranstaltung | Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 2. Semester Medizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2./5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 14. Juni 2021	Dienstag, 15. Juni 2021	Mittwoch, 16. Juni 2021	Donnerstag, 17. Juni 2021	Freitag, 18. Juni 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. Psychologie(S) Zoom Gr. 9+10 Block IV, OnlineSeminar	Med. Soziologie(S) Zoom Gr. 11,12,17,18 Wurm, S., Ulbricht, S., 6. Abschlusspräsentation,	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 13-14 Block IV, OnlineSeminar	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 11-12 Block IV, OnlineSeminar
8:30	8:44				Med. Psychologie(V) Zoom Freyer-Adam, J., Verhaltensänderung, Livestream	Med. Soziologie(S) Zoom Gr. 3,4,15,16
8:45	8:59					
9:00	9:14	Berufsfelderkundung CM(V) Zoom Springer, A., Orthopädie, Livestream				
9:15	9:29			Med. Soziologie(S) Zoom		
9:30	9:44					Med. Soziologie(S) Zoom Gr. 13,14,19,20
9:45	9:59	Berufsfelderkundung CM(V) Zoom Rönnau, C., Urologie, Livestream				Physik(P) Institut für Physik Gr. 1/2 Versuch 3, Präsenz
10:00	10:14			Med. Soziologie(S) Zoom Gr. 1,2,5,6 Wurm, S., Ulbricht, S., 6. Abschlusspräsentation,		
10:15	10:29					
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29	Anatomie(V) Zoom Endlich, N., Darm, Livestream	Anatomie(V) Zoom Miehe, B., Leber, Livestream	Anatomie(V) Zoom Miehe, B., Leber, Livestream	Anatomie(V) Zoom Miehe, B., Pankreas, Livestream	
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	Makroskopische Anatomie(LU) Zoom Dienslagskurs Wiederholung Testat ZNS / Sinnesorgane (Teil 1+2), Onlinelestat		Makroskopische Anatomie(LU) Zoom Mittwochsкурс Wiederholung Testat ZNS / Sinnesorgane (Teil 2), Onlinelestat	Makros	Physik(P) Institut für Physik Gr. 15/16 Versuch 2, Präsenz
13:15	13:29					
13:30	13:44					Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Freitagkurs von Bohlen u. Halbach, O. Giebel, J., Verdauungstrakt, OnlineSeminar Gr. 1-5
13:45	13:59					
14:00	14:14		Chemie(P) HS I / A1 Biochemie Gr. 7/8 Praktikum 2, Präsenz	Makroskopische Anatomie(P) Zoom Dienstagkurs Weingärtner, J., Verdauungstrakt OnlineSeminar Gr. 11-15	Makroskopische Anatomie(P) Zoom Dienstagkurs Keppe, Th.: von Bohlen, O.; Endlich, N./Lange, T./Siegert, F., Siten Präparierkurs, Präsenz Gr. 17/18+ZM**	
14:15	14:29				Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 1+2 Block IV, OnlineSeminar	
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	Molekulare Humangenetik(WF) Zoom Kuss, A., OnlineSeminar				
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 Fleßa, S., Gesundheitswesen in Kambodscha, 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					

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht am Krankenbett, BST=Bedside teaching, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungüberprüfung | Pflichtveranstaltung | Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 2. Semester Medizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2./5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 21. Juni 2021	Dienstag, 22. Juni 2021	Mittwoch, 23. Juni 2021	Donnerstag, 24. Juni 2021	Freitag, 25. Juni 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					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29	Chemie(V) Zoom				
9:30	9:44	Laik, M., Naturstoffklassen – Lipide und Nucleinsäuren Polymere und Werkstoffe – Spektroskopie, Livestream				
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29	Chemie(V) Zoom				
10:30	10:44	Palm, G., Konsultationstermin, Livestream				
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29	Anatomie(V) Zoom				
11:30	11:44	Endlich, N., Rektum, Defäkation, Livestream				
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14	Berufsfelderkundung CM(V) Zoom				
14:15	14:29	Floel, A., Neurologie, Livestream				
14:30	14:44					
14:45	14:59	Berufsfelderkundung CM(V) Zoom				
15:00	15:14	Hädel, F., Innere Medizin, Livestream				
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14	Molekulare Humangenetik(WF) Zoom				
16:15	16:29	Kuss, A., Onlineseminar				
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					

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht am Krankenbett, BST=Bedside teaching, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungüberprüfung Pflichtveranstaltung Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 2. Semester Medizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2./5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 28. Juni 2021	Dienstag, 29. Juni 2021	Mittwoch, 30. Juni 2021	Donnerstag, 1. Juli 2021	Freitag, 2. Juli 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					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29					
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29	Anatomie(V) Zoom Endlich, K., Harntrakt, Livestream	Anatomie(V) Zoom Giebel, J., Männliche Geschlechtsorgane, Livestream	Anatomie(V) Zoom Giebel, J., Männliche Geschlechtsorgane, Livestream	Anatomie(V) Zoom Weingartner, J., Weibliche Geschlechtsorgane, Livestream	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 11+12 Block V, OnlineSeminar
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14	Berufsfelderkundung CM(V) Zoom Kersting, S., Chirurgie, Livestream	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Dienstagskurs Weingartner, J., Niere/ harnableitende Organe, OnlineSeminar Gr. 11-15	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Mittwochskurs Mische, B., Niere/ harnableitende Organe, OnlineSeminar Gr. 6-10	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Mittwochskurs Koppe, Th., von Böhlen, O., Endlich, N./Lange, T./Siegerst, F., Silen Demokurs, Präsenz Gr. 15-18**	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 17+18 Block V, OnlineSeminar
14:15	14:29					
14:30	14:44					
14:45	14:59	Berufsfelderkundung CM(V) Zoom Rath, M., Humangenetik, Livestream				
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14	Molekulare Humangenetik(WF) Zoom Kuss, A., OnlineSeminar				
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 Schmidt, C. / Chenot, J.-F., Gelenkerkrankungen / Qualitätsmessung, 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					

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht am Krankenbett, BST=Bedside teaching, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungüberprüfung Pflichtveranstaltung Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 2. Semester Medizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2/5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 5. Juli 2021	Dienstag, 6. Juli 2021	Mittwoch, 7. Juli 2021	Donnerstag, 8. Juli 2021	Freitag, 9. Juli 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. Psychologie(S) Zoom Gr. 19+20 Block V, Onlineseminar	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 9+10 Block V, Onlineseminar	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 15+16 Block V, Onlineseminar	Med. Psychologie(V) Zoom Wiesmann, U., Trauma, Livestream	
8:30	8:44	Terminabweichung beachten				
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				Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 5+6 Block V, Onlineseminar	
10:30	10:44				Terminabweichung beachten	Gedenkfeier Dom St. Nikolai, zu Ehren der Vermächtnisgeber
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29	Anatomie(V) Zoom Weingärtner, J., Weibliche Geschlechtsorgane, Livestream	Anatomie(V) Zoom Weingärtner, J., Embryologie der Geschlechtsorgane, Livestream	Anatomie(V) Zoom Koppe, Th., Topographie der Siten, Livestream		
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					Physik(P) Institut für Physik Ausweichtermin, Präsenz
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14	Berufsfelderkundung CM(V) Zoom van den Berg, N., Resümee und Vorbereitung WS, Livestream	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 7+8 Block V, Onlineseminar	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 1+2 Block V, Onlineseminar	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 3+4 Block V, Onlineseminar	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Freitagkurs von Bohlen u. Halbach, O., Giebel, J., Männliche und weibliche Geschlechtsorgane, Onlineseminar Gr. 1-5
14:15	14:29		Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Dienstkurs Weingärtner, J., Männliche und weibliche Geschlechtsorgane, Onlineseminar Gr. 11-15	Chemie(P) HS I / A1 Biochemie Dienstkurs / 19/20 Praktikum 2, Präsenz	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Mittwechskurs Miehe, B., Männliche und weibliche Geschlechtsorgane, Onlineseminar Gr. 6-10	Med. Psychologie(S) Zoom Gr. 13+14 Block V, Onlineseminar Terminabweichung beachten
14:30	14:44		Makroskopische Anatomie(P) Präparieresaal Dienstkurs Koppe, Th., Giebel, J., Lange, T./Siegerist, F., Siten Demokurs, Präsenz Gr. 5/6+ZM		Chemie(P) HS I / A1 Biochemie Ausweichtermin, Präsenz	
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14	Molekulare Humangenetik(WF) Zoom Kuss, A., Onlineseminar				
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					Physik(P) Institut für Physik Ausweichtermin, Präsenz
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					

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht am Krankenbett, BST=Bedside teaching, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungüberprüfung Pflichtveranstaltung Materialupload im eLearning-Portal

Lehrveranstaltungen

Anatomie

Institut für Anatomie und Zellbiologie, Loefflerstr. 23 c

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

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

Woche	Vorlesungen				Kurse	
	Mo 11:15-12:45	Di 11:15-12:45	Mi 11:15-12:45	Do 11:15-12:45	Makro Di, Mi, Do 14:00-18:00	Histo Di, Mi, Do 14:00-16:45 Fr 13:30-16:15
1. (05.04.- 09.04.)	Ostermontag	Gesicht, Mundh., Zähne TK	Nasenhöhle, Nebenhöhlen JW	Blut, Blutgefäße KE	Kopf / Hals 1	
2. (12.04.- 16.04.)	Knochenmark KE	Pharynx JW	Hals: Logen, Spalträume JW	Larynx BM	Kopf / Hals 2	Blut Blutgefäße Knochenmark
3. (19.04.- 23.04.)	Kopf/Hals – Topografie, Hirner- ven TK		Endokrine Organe JG		Kopf / Hals 3	Kopfspeicheldr. Zähne, Zunge
4. (26.04. - 30.04.)	Haut JG	Lymphatische Organe JG		ZNS OvB	Testat Kopf/Hals	Endokrine Organe, Haut
5. (03.05.- 07.05.)	ZNS, Einfüh- rung OvB	ZNS OvB			W-Testate Kopf/Hals	Lymphatische Organe ²
6. (10.05.- 14.05.)	ZNS OvB Klausur	ZNS OvB		Himmelfahrt	ZNS / SO 1	Klausur Mo, 10.05.21
7. (17.05.- 21.05.)	ZNS OvB	(1) Hör- und Gleichgewichtsorgan BM (2) Sehorgan JW			ZNS / SO 2	
8. (24.05.- 28.05.)	Pfingstmontag	ZNS OvB		Embryo ZNS/SO JW	ZNS / SO 3	ZNS Sinnesorgane
9. (31.05.- 04.06.)	Mediastinum BM	Thorax, Lunge BM		Herz TK	Testat ZNS/SO	
10. (07.06. - 11.06.)	Herzentwickl. TK	*Peritoneum NE	Ösophagus NE	Magen NE	W-Testat 1 Siten 1	Trachea, Lunge
11. (14.06. - 18.06.)	Darm NE	Leber BM	Leber BM	Pankreas BM	W-Testat 1 Siten 2	Verdauungstr.
12. (21.06.- 25.06.)	Rektum, Defäka- tion NE	Innervation Siten TK	Harntrakt KE		Siten 3	Verdauungstr. Anhangsdr. ³
13. (28.06. - 02.07.)	Harntrakt KE	Männl. Geschlechtsorg. JG		Weibl. Ge- schlechtso. JW	Siten 4	Harnabl. Org. Niere
14. (05.07. – 09.07.)	Weibl. Ge- schlechtso. JW	Entwicklung Geschlechtso. JW	Topografie Siten TK		Siten 5	Geschlechtsorg.
15. (12.07. - 16.07.)		Dienstkurs Testat Siten	Mittwochkurs Testat Siten	Donnerstags- kurs Testat Siten	Testat Siten mit Mikroskop. Anatomie Siten	

*Studierendenvollversammlung, *8. Juni 2021

KE-Prof. Dr. Karlhans Endlich, OvB – Prof. Dr. von Bohlen und Halbach, NE- Prof. Dr. Nicole Endlich, JG
– Prof. Dr. J. Giebel, TK – Prof. Dr. Th. Koppe, BM – OÄ Dr. B. Mieke, JW-Dr. J. Weingärtner

Integrierte Vorlesung

Makroskopische und Mikroskopische Anatomie, Spezielle Embryologie

2. Semester Humanmedizin/ 2. Semester Zahnmedizin

montags, dienstags, mittwochs, donnerstags 11:15-12:45 Uhr

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 06.04.21	11:15	12:45	Koppe, Th.	Gesicht, Mundhöhle, Zähne	Zoom
Mi., 07.04.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Nasenhöhle, Nasennebenhöhlen	Zoom
Do., 08.04.21	11:15	12:45	Endlich, K.	Blut, Blutgefäße	Zoom
Mo., 12.04.21	11:15	12:45	Endlich, K.	Knochenmark	Zoom
Di., 13.04.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Pharynx	Zoom
Mi., 14.04.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Hals, Logen und Spalträume	Zoom
Do., 15.04.21	11:15	12:45	Miehe, B.	Larynx	Zoom
Mo., 19.04.21	11:15	12:45	Koppe, Th.	Kopf/Hals - Topographie und Hirnnerven	Zoom
Di., 20.04.21	11:15	12:45	Koppe, Th.	Kopf/Hals - Topographie und Hirnnerven	Zoom
Mi., 21.04.21	11:15	12:45	Giebel, J.	Endokrine Organe	Zoom
Do., 22.04.21	11:15	12:45	Giebel, J.	Endokrine Organe	Zoom
Mo., 26.04.21	11:15	12:45	Giebel, J.	Haut	Zoom
Di., 27.04.21	11:15	12:45	Giebel, J.	Lymphatische Organe	Zoom
Mi., 28.04.21	11:15	12:45	Giebel, J.	Lymphatische Organe	Zoom
Do., 29.04.21	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS - Einführung	Zoom
Mo., 03.05.21	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom
Di., 04.05.21	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom
Mi., 05.05.21	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom
Do., 06.05.21	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom
Mo., 10.05.21	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom
Di., 11.05.21	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom
Mi., 12.05.21	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom
Mo., 17.05.21	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom
Di., 18.05.21	11:15	12:45	Miehe, B.	Hör- und Gleichgewichtsorgan	Zoom
Mi., 19.05.21	11:15	12:45	Miehe, B, Weingärtner, J.	Hör- und Gleichgewichtsorgan; Sehorgan	Zoom
Do., 20.05.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Sehorgan	Zoom
Di., 25.05.21	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom
Mi., 26.05.21	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom
Do., 27.05.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Embryologie des ZNS	Zoom
Mo., 31.05.21	11:15	12:45	Miehe, B.	Mediastinum	Zoom
Di., 01.06.21	11:15	12:45	Endlich, N.	Thorax, Lunge	Zoom
Mi., 02.06.21	11:15	12:45	Endlich, N.	Thorax, Lunge	Zoom
Do., 03.06.21	11:15	12:45	Koppe, Th.	Herz	Zoom
Mo., 07.06.21	11:15	12:45	Koppe, Th.	Herzentwicklung	Zoom
Di., 08.06.21	11:15	12:00	Giebel, J.	Peritoneum	Zoom
Mi., 09.06.21	11:15	12:45	Endlich, N.	Ösophagus	Zoom
Do., 10.06.21	11:15	12:45	Endlich, N.	Magen	Zoom
Mo., 14.06.21	11:15	12:45	Endlich, N.	Darm	Zoom
Di., 15.06.21	11:15	12:45	Miehe, B.	Leber	Zoom
Mi., 16.06.21	11:15	12:45	Miehe, B.	Leber	Zoom

Fortsetzung Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 17.06.21	11:15	12:45	Miehe, B.	Pankreas	Zoom
Mo., 21.06.21	11:15	12:45	Endlich, N.	Rektum, Defäkation	Zoom
Di., 22.06.21	11:15	12:45	Koppe, Th.	Sinnervation Siten	Zoom
Mi., 23.06.21	11:15	12:45	Endlich, K.	Harntrakt	Zoom
Do., 24.06.21	11:15	12:45	Endlich, K.	Harntrakt	Zoom
Mo., 28.06.21	11:15	12:45	Endlich, K.	Harntrakt	Zoom
Di., 29.06.21	11:15	12:45	Giebel, J.	Männliche Geschlechtsorgane	Zoom
Mi., 30.06.21	11:15	12:45	Giebel, J.	Männliche Geschlechtsorgane	Zoom
Do., 01.07.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Weibliche Geschlechtsorgane	Zoom
Mo., 05.07.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Weibliche Geschlechtsorgane	Zoom
Di., 06.07.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Embryologie der Geschlechtsorgane	Zoom
Mi., 07.07.21	11:15	12:45	Koppe, Th.	Topographie der Siten	Zoom

Gedenkfeier für die Vermächtnisgeber: 9. Juli 2021 um 10.30 Uhr im Dom St. Nikolai für angemeldete Teilnehmer*innen.

Präparierkurs der makroskopischen Anatomie

Dienstagkurs (Gr. 1-6 + ZM)

Koppe, Th.; Giebel, J.; Lange, T./Siegerist, F.

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Di., 06.04.21	14:00	18:00	Kopf / Hals 1	Zoom
Di., 13.04.21	14:00	18:00	Kopf / Hals 2	Zoom
Di., 20.04.21	14:00	18:00	Kopf / Hals 3	Zoom
Di., 27.04.21	14:00	18:00	Testat Kopf / Hals	Zoom
Di., 04.05.21	14:00	18:00	Wiederholung Testat Kopf / Hals	Zoom
Di., 11.05.21	14:00	18:00	ZNS / SO 1	Zoom
Di., 18.05.21	14:00	18:00	ZNS / SO 2	Zoom
Di., 25.05.21	14:00	18:00	ZNS / SO 3	Zoom
Di., 01.06.21	14:00	18:00	Testat ZNS / Sinnesorgane	Zoom
Di., 08.06.21	14:00	18:00	Siten (Gruppenzuordnung beachten)	Präpariersaal
Di., 15.06.21	14:00	18:00	Siten (Gruppenzuordnung beachten)	Präpariersaal
Di., 22.06.21	14:00	18:00	Siten (Gruppenzuordnung beachten)	Präpariersaal
Di., 29.06.21	14:00	18:00	Siten (Gruppenzuordnung beachten)	Präpariersaal
Di., 06.07.21	14:00	18:00	Siten (Gruppenzuordnung beachten)	Präpariersaal
Di., 13.07.21	09:00	12:00	Testat Siten	Zoom

Mittwochskurs (Gruppen 14-20 + ZM)

Koppe, Th.; von Bohlen, O.; Endlich, N./Lange, T./Siegerist, F.

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Mi., 07.04.21	14:00	18:00	Kopf / Hals 1	Zoom
Mi., 14.04.21	14:00	18:00	Kopf / Hals 2	Zoom
Mi., 21.04.21	14:00	18:00	Kopf / Hals 3	Zoom
Mi., 28.04.21	14:00	18:00	Testat Kopf / Hals	Zoom
Mi., 05.05.21	14:00	18:00	Wiederholung Testat Kopf / Hals	Zoom
Mi., 12.05.21	14:00	18:00	ZNS / SO 1	Zoom
Mi., 19.05.21	14:00	18:00	ZNS / SO 2	Zoom
Mi., 26.05.21	14:00	18:00	ZNS / SO 3	Zoom
Mi., 02.06.21	14:00	18:00	Testat ZNS / Sinnesorgane	Zoom
Mi., 09.06.21	14:00	18:00	Siten (Gruppenzuordnung beachten)	Präpariersaal
Mi., 16.06.21	13:00	15:00	Wiederholung Testat ZNS / Sinnesorgane	Zoom
Mi., 16.06.21	14:00	18:00	Siten (Gruppenzuordnung beachten)	Präpariersaal
Mi., 23.06.21	14:00	18:00	Siten (Gruppenzuordnung beachten)	Präpariersaal
Mi., 30.06.21	14:00	18:00	Siten (Gruppenzuordnung beachten)	Präpariersaal
Mi., 07.07.21	14:00	18:00	Siten (Gruppenzuordnung beachten)	Präpariersaal
Mi., 14.07.21	09:00	12:00	Testat Siten	Zoom

Donnerstagskurs (Gruppen 7-13 + ZM)

Giebel, J.; Weingärtner, J.; Endlich, K.

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Do., 08.04.21	14:00	18:00	Kopf / Hals 1	Zoom
Do., 15.04.21	14:00	18:00	Kopf / Hals 2	Zoom
Do., 22.04.21	14:00	18:00	Kopf / Hals 3	Zoom
Do., 29.04.21	14:00	18:00	Testat Kopf / Hals	Zoom
Do., 06.05.21	14:00	18:00	Wiederholung Testat Kopf / Hals	Zoom
Do., 13.05.21	14:00	18:00	ZNS / SO 1	Zoom
Do., 20.05.21	14:00	18:00	ZNS / SO 2	Zoom
Do., 27.05.21	14:00	18:00	ZNS / SO 3	Zoom
Do., 03.06.21	14:00	18:00	Testat ZNS / Sinnesorgane	Zoom
Do., 10.06.21	14:00	18:00	Siten (Gruppenzuordnung beachten)	Präpariersaal
Do., 17.06.21	13:00	15:00	Wiederholung Testat ZNS / Sinnesorgane	Zoom
Do., 17.06.21	14:00	18:00	Siten (Gruppenzuordnung beachten)	Präpariersaal
Do., 24.06.21	14:00	18:00	Siten (Gruppenzuordnung beachten)	Präpariersaal
Do., 01.07.21	14:00	18:00	Siten (Gruppenzuordnung beachten)	Präpariersaal
Do., 08.07.21	14:00	18:00	Siten (Gruppenzuordnung beachten)	Präpariersaal
Do., 15.07.21	09:00	12:00	Testat Siten	Zoom

Leistungsüberprüfungen:

- Testatumfangpläne sind online auf der Website des Instituts für Anatomie und Zellbiologie veröffentlicht

Praktikum Mikroskopische Anatomie

Dienstagskurs (Gruppen 11-15)

Weingärtner, J.

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Di., 13.04.21	14:00	16:45	Blutgefäße/ Blut/ Knochenmark	Zoom
Di., 20.04.21	14:00	16:45	Zunge / Kopfspeicheldrüsen / Zahnentwicklung, Zahn	Zoom
Di., 27.04.21	14:00	16:45	Endokrine Organe/ Haut	Zoom
Di., 04.05.21	14:00	16:45	Lymphatische Organe	Zoom
Di., 25.05.21	14:00	16:45	ZNS/Sinnesorgane	Zoom
Mo., 07.06.21	14:00	16:45	Trachea /Lunge	Zoom
Di., 15.06.21	14:00	16:45	Verdauungstrakt	Zoom
Di., 22.06.21	14:00	16:45	Anhangsdrüsen des Verdauungstraktes	Zoom
Di., 29.06.21	14:00	16:45	Niere/ harnableitende Organe	Zoom
Di., 06.07.21	14:00	16:45	Männliche und weibliche Geschlechtsorgane	Zoom

Mittwochskurs (Gruppen 6-10)

Miehe, B.

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Mi., 14.04.21	14:00	16:45	Blutgefäße/ Blut/ Knochenmark	Zoom
Mi., 21.04.21	14:00	16:45	Zunge / Kopfspeicheldrüsen / Zahnentwicklung, Zahn	Zoom
Mi., 28.04.21	14:00	16:45	Endokrine Organe/ Haut	Zoom
Mi., 05.05.21	14:00	16:45	Lymphatische Organe	Zoom
Mi., 26.05.21	14:00	16:45	ZNS/Sinnesorgane	Zoom
Mi., 09.06.21	14:00	16:45	Trachea /Lunge	Zoom
Mi., 16.06.21	14:00	16:45	Verdauungstrakt	Zoom
Mi., 23.06.21	14:00	16:45	Anhangsdrüsen des Verdauungstraktes	Zoom
Mi., 30.06.21	14:00	16:45	Niere/ harnableitende Organe	Zoom
Mi., 07.07.21	14:00	16:45	Männliche und weibliche Geschlechtsorgane	Zoom

Donnerstagskurs (Gr. 16-20)

Endlich, N.; Kliewe, F

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Do., 15.04.21	14:00	16:45	Blutgefäße/ Blut/ Knochenmark	Zoom
Do., 22.04.21	14:00	16:45	Zunge / Kopfspeicheldrüsen / Zahnentwicklung, Zahn	Zoom
Do., 29.04.21	14:00	16:45	Endokrine Organe/ Haut	Zoom
Do., 06.05.21	14:00	16:45	Lymphatische Organe	Zoom
Do., 27.05.21	14:00	16:45	ZNS/Sinnesorgane	Zoom
Do., 10.06.21	14:00	16:45	Trachea /Lunge	Zoom
Do., 17.06.21	14:00	16:45	Verdauungstrakt	Zoom
Do., 24.06.21	14:00	16:45	Anhangsdrüsen des Verdauungstraktes	Zoom
Do., 01.07.21	14:00	16:45	Niere/ harnableitende Organe	Zoom
Do., 08.07.21	14:00	16:45	Männliche und weibliche Geschlechtsorgane	Zoom

Freitagsskurs (Gr. 1-5)

von Bohlen u. Halbach, O.; Giebel, J.

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Fr., 16.04.21	13:30	16:15	Blutgefäße/ Blut/ Knochenmark	Zoom
Fr., 23.04.21	13:30	16:15	Zunge / Kopfspeicheldrüsen / Zahnentwicklung, Zahn	Zoom
Fr., 30.04.21	13:30	16:15	Endokrine Organe/ Haut	Zoom
Fr., 07.05.21	13:30	16:15	Lymphatische Organe	Zoom
Fr., 28.05.21	13:30	16:15	ZNS/Sinnesorgane	Zoom
Fr., 11.06.21	13:30	16:15	Trachea /Lunge	Zoom
Fr., 18.06.21	13:30	16:15	Verdauungstrakt	Zoom
Fr., 25.06.21	13:30	16:15	Anhangsdrüsen des Verdauungstraktes	Zoom
Fr., 02.07.21	13:30	16:15	Niere/ harnableitende Organe	Zoom
Fr., 09.07.21	13:30	16:15	Männliche und weibliche Geschlechtsorgane	Zoom

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
Mo., 10.05.2021	Klausur Mikroskopische Anatomie (ePrüfung), Uhrzeit lt. Einteilung
01.-03.06.2021	Mikroskopische Anatomie ZNS / Sinnesorgane im Rahmen des gleichnamigen Testates der makroskopischen Anatomie
13.-15.07.2021	Mikroskopische Anatomie der Thorax-, Bauch- und Beckenorgane im Rahmen des Situs-Testats der makroskopischen Anatomie

Kursplan

1. Kurstag <i>Blutgefäßsystem</i>		
(K.-Nr. 45)	Mittelgroße Gefäße Fixierung: nach Bouin	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 47)	Aorta Fixierung: nach Bouin	Färbung: Kresazan
EM:	Kapillaren	
(K.-Nr. 6)	Nierenkapillaren Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 19)	Sinusoidale Kapillaren, Milz (gespült) Fixierung: Formalin	Färbung: Azan
(K.-Nr. 40)	Blutausstrich Lufttrocknung	Färbung nach May-Grünwald
(K.-Nr. 41)	Knochenmark Fixierung: Äthanol	Färbung: HE
(K.-Nr. 49)	Aortenklappe Fixierung: Formalin	Färbung: Azan
(K.-Nr. 34)	Herzmuskulatur, längs Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan

2. Kurstag <i>Zunge/Kopfspeicheldrüsen/Zahnentwicklung</i>		
(K.-Nr. 55)	Papilla vallata Fixierung: nach BOUIN	Färbung: HE
(K.-Nr. 57)	Zahnentwicklung, Schmelzorgan Fixierung: nach ZENKER	Färbung: HE
(K.-Nr. 58)	Zahnentwicklung, spätes Stadium Fixierung: nach WENDLER	Färbung: Azan
(K.-Nr. 59)	Zahn, längs (Hund) Fixierung: Formalin	Färbung: nach SCHMORL

(K.-Nr. 60)	Zahn, quer (Katze) Fixierung: Formalin	Färbung: nach SCHMORL
(K.-Nr. 14)	Gl. parotidea Fixierung: nach BOUIN	Färbung: HE
(K.-Nr. 56)	Gl. submandibularis Fixierung: nach BOUIN	Färbung: Azan
(K.-Nr. 15)	Gl. sublingualis Fixierung: nach BOUIN	Färbung: Azan

3. Kurstag		
<i>Endokrine Organe / Haut</i>		
(K.-Nr. 82)	Hypophyse Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 5)	Gl. thyroidea und Gl. parathyroidea Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 83)	Nebenniere Fixierung: nach BOUIN	Färbung: HE
(K.-Nr. 84)	Inselorgan Fixierung: nach BOUIN	Färbung: Viktoriablau-Säurefuchsin nach Ivič
<i>Haut- und Anhangsorgane</i>		
(K.-Nr. 4)	Haut (Zehenbeere) Fixierung: nach BOUIN	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 8)	Mamma non lactans Fixierung: nach BOUIN	Färbung: HE
(K.-Nr. 12)	Apokrine Extrusion Mamma lactans Fixierung: nach BOUIN	Färbung: Kresazan

4. Kurstag		
<i>Lymphatische Organe / Haut</i>		
(K.-Nr. 17)	Lymphknoten Fixierung: nach Bouin	Färbung: Azan
(K.-Nr. 50)	Milz Fixierung: Susa	Färbung: Azan
(K.-Nr. 19)	Milz, gespült Fixierung: Susa	Färbung: Azan
(K.-Nr. 51)	Thymus, Neugeborenes Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 52)	Thymus, Erwachsener Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 53)	Tonsilla palatina Fixierung: nach BOUIN	Färbung: HE

5. Kurstag		
<i>Zentralnervensystem und Sinnesorgane</i>		
(K.-Nr. 86)	Großhirn: Gyrus precentralis/ Area occipitalis et striata Fixierung: Formalin	Färbung: Luxol fast blue/ HE
(K.-Nr.100)	neuromuskuläre Synapse (motorische Endplatte, Zunge, Ratte) Kryostatschnitt, Schnittfixierung: Aceton Enzymhistochemischer Nachweis der Acetylcholinesterase	Kernfärbung: Hämalaun
(K.-Nr. 87)	Kleinhirn Fixierung: Formalin	Färbung: nach TOLIVIA
(K.-Nr. 2)	Cornea Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 88)	Iriswinkel Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 89)	Retina Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 91)	Cochlea Fixierung: nach STIEVE	Färbung: HE

6. Kurstag <i>Atmungsorgane</i>		
(K.-Nr. 90)	Regio olfactoria (Kaninchen) Fixierung: Formalin	Färbung: Azan
(K.-Nr. 7)	Trachea Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 42)	Lunge Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 43)	Lunge, elastische Fasern Fixierung: Formalin	Färbung: Resorcin-Fuchsin
EM-Bild	Flimmerepithel	Vergrößerung 13 000 x
(K.-Nr. 44)	Fetale Lunge Fixierung: Formalin	Färbung: HE

7. Kurstag <i>Verdauungstrakt</i>		
(K.-Nr. 61)	Oesophagus – Cardia Fixierung: nach Bouin	Färbung: HE
(K.-Nr. 62)	Magen Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 63)	Pylorus-Duodenum Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 92)	Duodenum Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 64)	Jejunum Fixierung: Formalin	Färbung: HE

Fortsetzung 7. Kurstag <i>Verdauungstrakt</i>		
(K.-Nr. 65)	Ileum Fixierung: nach Bouin	Färbung: HE
EM- Bild	Darmepithel und Becherzelle	Vergrößerung 7500x
(K.-Nr. 10)	Colon Fixierung: nach Bouin	Färbung: HE
(K.-Nr. 66)	Appendix vermiformis Fixierung: Formalin	Färbung: HE

8. Kurstag <i>Anhangsdrüsen des Verdauungstraktes</i>		
(K.-Nr. 67)	Leber Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 46)	Leber, Darstellung der Gitterfasern Fixierung: Formalin	Silberimprägnation nach Gomori
(K.-Nr. 68)	Leber mit Tusche injiziert Fixierung: nach BOUIN	Färbung: Hämalaun
EM- Bild	Leber, canaliculi biliferi	Vergrößerung 13 000 x
(K.-Nr. 94)	Leber, Ratte enzymhistochemischer Nachweis von Succinatdehydrogenase unfixierter Kryostatschnitt	Kernfärbung: Kernechtrot
(K.-Nr. 69)	Gallenblase Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 70)	Pankreas Fixierung: nach BOUIN	Färbung: HE

9. Kurstag <i>Harnorgane</i>		
(K.-Nr. 71)	Niere Fixierung: nach ZENKER	Färbung: HE
<i>(alternativ K.-Nr. 6)</i>	<i>Niere, Kaninchen Fixierung: nach BOUIN</i>	<i>Färbung: HE</i>
EM-Bild	Niere, Hauptstück-Epithelien	Vergrößerung 20 000 x
(K.-Nr. 72)	Niere (Blutgefäße, mit Tusche injiziert) Fixierung: Formalin	Kernfärbung:Hämalaun
(K.-Nr. 95)	Niere, Ratte enzymhistochemischer Nachweis der sauren Phosphatase zur Lysosomendarstellung gefriergetrockneter zelloidinierter Kryostatschnitt	Kernfärbung: Hämalaun
(K.-Nr. 73)	Ureter Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 9)	Harnblase Fixierung: Formalin	Färbung: HE

10. Kurstag <i>Geschlechtsorgane</i>		
<i>Weibliche Geschlechtsorgane</i>		
(K.-Nr. 77)	Ovar Fixierung: nach BOUIN	Färbung: Azan
(K.-Nr. 79)	Uterus/ Proliferationsphase Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 78)	Tuba uterina (Ampulle) Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 3)	Vagina Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
<i>Männliche Geschlechtsorgane/Akzessorische Geschlechtsdrüsen</i>		
(K.-Nr. 74)	Nebenhoden (Ratte) Fixierung: Formalin	Färbung: Fe-trioxyhämatein-Thiazinrot
(K.-Nr. 97)	Hoden (Mensch) Fixierung Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 75)	Ductus deferens Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 76)	Prostata Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 80)	Gl. Vesiculosa (Maus) Fixierung: nach Bouin	Färbung: Azan

Chemie für Mediziner

Institut für Biochemie, Felix-Hausdorff-Straße 4

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

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

Begleitmaterial zu Vorlesung und Praktikum und Klausurinformationen stehen im eCampus.

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 12.04.21	08:30	10:00	Lalk, M.	Organische Chemie - Bindung am Kohlenstoff Organische Chemie - Einteilung der Substanzklassen und Nomenklatur	Zoom
Mo., 12.04.21	10:15	11:00	Palm, G.	Konsultationstermin	Zoom
Mo., 19.04.21	08:30	10:00	Lalk, M.	Organische Chemie - Isomerie und Stereochemie Organische Chemie - Chemische Reaktionen	Zoom
Mo., 19.04.21	10:15	11:00	Palm, G.	Konsultationstermin	Zoom
Mo., 26.04.21	08:30	10:00	Lalk, M.	Organische Chemie - Substanzklassen I Organische Chemie - Substanzklassen II	Zoom
Mo., 26.04.21	10:15	11:00	Palm, G.	Konsultationstermin	Zoom
Mo., 03.05.21	08:30	10:00	Lalk, M.	Naturstoffklassen – Aminosäuren Naturstoffklassen – Kohlenhydrate	Zoom
Mo., 03.05.21	10:15	11:00	Palm, G.	Konsultationstermin	Zoom
Mo., 21.06.21	09:15	10:00	Lalk, M.	Naturstoffklassen – Lipide und Nukleinsäuren Polymere und Werkstoffe – Spektroskopie	Zoom
Mo., 21.06.21	10:15	11:00	Palm, G.	Konsultationstermin	Zoom

Praktikum

Institut für Biochemie

Ansprechpartner Dr. Gottfried Palm (palm@uni-greifswald.de) & Dr. Dominique Böttcher

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 15.04.21	10:15	11:00	Palm, G.	Seminarüberprüfung 1, anschließend Konsultation	moodle/Zoom
Do., 29.04.21	10:15	11:00	Palm, G.	Seminarüberprüfung 2, anschließend Konsultation	moodle/Zoom
Do., 20.05.21	10:15	11:00	Palm, G.	Seminarüberprüfung 3, anschließend Konsultation	moodle/Zoom
Do., 27.05.21	10:15	11:00	Palm, G.	Seminarüberprüfung 4, anschließend Konsultation	moodle/Zoom
Do., 10.06.21	10:15	11:00	Palm, G.	Seminarüberprüfung 5, anschließend Konsultation	moodle/Zoom
Do., 24.06.21	10:15	11:00	Palm, G.	Seminarüberprüfung 6, anschließend Konsultation	moodle/Zoom

Gruppen	Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Gr. 1/2	Mi., 12.05.21	14:00	18:00	Praktikum 1	HS I / A1 Biochemie
	Mi., 09.06.21	14:00	18:00	Praktikum 2	HS I / A1 Biochemie
Gr. 3/4	Mi., 19.05.21	14:00	18:00	Praktikum 1	HS I / A1 Biochemie
	Mi., 16.06.21	14:00	18:00	Praktikum 2	HS I / A1 Biochemie
Gr. 5/13	Mi., 26.05.21	14:00	18:00	Praktikum 1	HS I / A1 Biochemie
	Mi., 23.06.21	14:00	18:00	Praktikum 2	HS I / A1 Biochemie
Gr. 6/14	Fr., 14.05.21	10:15	14:00	Praktikum 1	HS I / A1 Biochemie
	Fr., 11.06.21	10:15	14:00	Praktikum 2	HS I / A1 Biochemie
Gr. 7/8	Di., 11.05.21	14:00	18:00	Praktikum 1	HS I / A1 Biochemie
	Di., 15.06.21	14:00	18:00	Praktikum 2	HS I / A1 Biochemie
Gr. 9/10	Di., 18.05.21	14:00	18:00	Praktikum 1	HS I / A1 Biochemie
	Di., 22.06.21	14:00	18:00	Praktikum 2	HS I / A1 Biochemie

Fortsetzung Praktikum

Gruppen	Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Gr. 11/12	Mi., 02.06.21	14:00	18:00	Praktikum 1	HS I / A1 Biochemie
	Mi., 30.06.21	14:00	18:00	Praktikum 2	HS I / A1 Biochemie
Gr. 15/16	Fr., 28.05.21	10:15	14:00	Praktikum 1	HS I / A1 Biochemie
	Fr., 25.06.21	10:15	14:00	Praktikum 2	HS I / A1 Biochemie
Gr. 17/18	Di., 25.05.21	14:00	18:00	Praktikum 1	HS I / A1 Biochemie
	Di., 29.06.21	14:00	18:00	Praktikum 2	HS I / A1 Biochemie
Gr. 19/20	Di., 01.06.21	14:00	18:00	Praktikum 1	HS I / A1 Biochemie
	Di., 06.07.21	14:00	18:00	Praktikum 2	HS I / A1 Biochemie
	Mi., 07.07.21	14:00	18:00	Ausweichtermin	HS I / A1 Biochemie

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung	Beginn	Ort
Di., 27.07.21	Abschlussklausur (Durchgang 1)	16:00	Mensa + Cafeteria
Mi., 28.07.21	Abschlussklausur (Durchgang 2)	16:00	Mensa + Cafeteria

Bitte achten Sie auf mögliche Änderungen der Termine vor den Klausuren (eCampus, Internet).

Community Medicine -Der frühe Patientenkontakt*

*Entspricht dem „Praktikum zur Berufsfelderkundung“.

Institut für Community Medicine, Abt. Versorgungsepidemiologie und Community Health, Ellernholzstr. 1/2

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

Ansprechpartner: Prof. Dr. Neeltje van den Berg, ☎ 86 77 50, neeltje.vandenberg@uni-greifswald.de

Im Rahmen der Lehrveranstaltung werden Sie die Möglichkeit erhalten, in die unterschiedlichen Arbeitsfelder von Medizinern hinein zu „schnuppern“. Mehrere Fachvertreter werden ihr eigenes Berufsfeld im Rahmen einer Vorlesung präsentieren. Aufgrund der aktuellen epidemischen Lage ist keine Hospitation möglich

Über die erkundeten Berufsfelder fertigen Sie einen strukturierten Praktikumsbericht in Gruppenarbeit an, der im Rahmen einer Plenumsveranstaltung Ihren KommilitonInnen von ausgewählten Studierenden präsentiert wird. Konkrete Informationen erhalten Sie in der Einführungsveranstaltung.

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 08.04.21	10:15	11:00	van den Berg, N.	Organisatorisches zur Lehrveranstaltung	Zoom
Di., 13.04.21	9:00	9:45	Hoffmann, W.	Community Medicine	Zoom
Di., 13.04.21	9:45	10:30	Weidemeier, M.	Neurochirurgie	Zoom
Di., 20.04.21	9:00	9:45	Hinz, P.	Unfallchirurgie	Zoom
Di., 20.04.21	9:45	10:30	Selleng, S.	Anästhesiologie	Zoom
Mo., 26.04.21	14:00	14:45	Völzke, V.	SHIP-KEF	Zoom
Mo., 26.04.21	14:45	15:30	Ruppel, T.	Fachanwalt für Medizinrecht	Zoom
Mo., 03.05.21	14:00	14:45	Nommsen, B.	Allgemeinmedizin	Zoom
Mo., 03.05.21	14:45	15:30	Meinzer, M.		Zoom
Di., 04.05.21	9:00	9:45	Lotze, M.	forschender Mediziner	Zoom
Di., 04.05.21	9:45	10:30	Stahl, A.	Augenheilkunde	Zoom
Mo., 10.05.21	9:00	9:45	Schroeder, H.	Neurochirurgie	Zoom
Mo., 10.05.21	9:45	10:30			Zoom
Di., 11.05.21	9:00	9:45	Steinmetz, A.	Schmerzmedizin	Zoom
Di., 11.05.21	9:45	10:30			Zoom

Fortsetzung Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 17.05.21	9:00	9:45	Grabe, H.	Psychiatrie und Psychotherapie	Zoom
Mo., 17.05.21	9:45	10:30	Baldauf, J.	Neurochirurgie	Zoom
Di., 25.05.21	9:00	9:45	Rau, A.	MKG-Chirurgie	Zoom
Di., 25.05.21	9:45	10:30	Dörr, M.	Innere Medizin	Zoom
Mo., 31.05.21	9:00	9:45	Busch, C.-J.	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Zoom
Mo., 31.05.21	9:45	10:30	Becker, K.	Mikrobiologie	Zoom
Mo., 07.06.21	9:00	9:45	Stracke, S.	Innere Medizin	Zoom
Mo., 07.06.21	9:45	10:30	Lehnert, B.	HNO - Klinik für Phoniatrie	Zoom
Mo., 14.06.21	9:00	9:45	Springer, A.	Orthopädie	Zoom
Mo., 14.06.21	9:45	10:30	Rönnau, C.	Urologie	Zoom
Mo., 21.06.21	14:00	14:45	Floel, A.	Neurologie	Zoom
Mo., 21.06.21	14:45	15:30	Heidel, F.	Innere Medizin	Zoom
Mo., 28.06.21	14:00	14:45	Kersting, S.	Chirurgie	Zoom
Mo., 28.06.21	14:45	15:30	Rath, M.	Humangenetik	Zoom
Mo., 05.07.21	14:00	15:30	van den Berg, N.	Resümee und Vorbereitung WS	Zoom

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
Lt. Plan	Präsentation der Praktikumsberichte

Ringvorlesung – Community Medicine

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

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

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 19.04.21	18:00	19:30	van den Berg	Regionale Versorgung	Zoom
Mo., 26.04.21	18:00	19:30	Müller	Neugeborenenenscreening	Zoom
Mo., 03.05.21	18:00	19:30	Kordaß / Krey	Craniomandibuläre Dysfunktion / Kieferorthopädie	Zoom
Mo., 31.05.21	18:00	19:30	Bockholdt	Rechtsmedizin	Zoom
Mo., 14.06.21	18:00	19:30	Fleßa	Gesundheitswesen in Kambodscha	Zoom
Mo., 28.06.21	18:00	19:30	Schmidt / Chenot	Gelenkerkrankungen / Qualitätsmessung	Zoom

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. Dr. Ulrich Wiesmann, ☎ 86 56 01, ulrich.wiesmann@med.uni-greifswald.de

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

<https://www2.medizin.uni-greifswald.de/prevention/abteilung/>

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

Vorlesung medizinische Psychologie

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 08.04.21	08:15	09:45	Wiesmann, U.	Einführung in das Fach Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie	Zoom
Do., 15.04.21	08:15	09:45	Wiesmann, U.	Gesundheits- und Krankheitsmodelle	Zoom
Do., 22.04.21	08:15	09:45	Wiesmann, U.	Persönlichkeit	Zoom
Do., 29.04.21	08:15	09:45	Krause, K.	Methoden I	Zoom
Do., 06.05.21	08:15	09:45	Krause, K.	Methoden II	Zoom
Do., 20.05.21	08:15	09:45	Krause, K.	Entwicklung	Zoom
Do., 27.05.21	08:15	09:45	Freyer-Adam, J.	Kognitive Funktionen	Zoom
Do., 03.06.21	08:15	09:45	Siewert-Markus, U.	Lernen	Zoom
Do., 10.06.21	08:15	09:45	Siewert-Markus, U.	Emotion und Motivation	Zoom
Do., 17.06.21	08:15	09:45	Freyer-Adam, J.	Verhaltensänderung	Zoom
Do., 24.06.21	08:15	09:45	Freyer-Adam, J.	Prävention	Zoom
Do., 01.07.21	08:15	09:45	Wiesmann, U.	Stress/Schmerz	Zoom
Do., 08.07.21	08:15	09:45	Wiesmann, U.	Trauma	Zoom

Seminar medizinische Psychologie

Gruppen	Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Gr. 1+2	Do., 08.04.21	14:00	14:45	Block I	Zoom
Gr. 1+2	Mi., 28.04.21	14:00	16:15	Block II	Zoom
Gr. 1+2	Mi., 26.05.21	14:00	16:15	Block III	Zoom
Gr. 1+2	Mi., 16.06.21	14:00	16:15	Block IV	Zoom
Gr. 1+2	Mi., 07.07.21	14:00	16:15	Block V	Zoom
Gr. 3+4	Do., 08.04.21	15:00	15:45	Block I	Zoom
Gr. 3+4	Do., 29.04.21	14:00	16:15	Block II	Zoom
Gr. 3+4	Do., 27.05.21	14:00	16:15	Block III	Zoom
Gr. 3+4	Do., 17.06.21	14:00	16:15	Block IV	Zoom
Gr. 3+4	Do., 08.07.21	14:00	16:15	Block V	Zoom
Gr. 5+6	Mi., 07.04.21	14:00	14:45	Block I	Zoom
Gr. 5+6	Do., 06.05.21	14:00	16:15	Block II	Zoom
Gr. 5+6	Do., 03.06.21	14:00	16:15	Block III	Zoom
Gr. 5+6	Do., 24.06.21	14:00	16:15	Block IV	Zoom
Gr. 5+6	Do., 08.07.21	10:15	12:30	Block V	Zoom
Gr. 7+8	Di., 06.04.21	14:00	14:45	Block I	Zoom
Gr. 7+8	Di., 04.05.21	14:00	16:15	Block II	Zoom
Gr. 7+8	Di., 01.06.21	14:00	16:15	Block III	Zoom
Gr. 7+8	Di., 22.06.21	14:00	16:15	Block IV	Zoom
Gr. 7+8	Di., 06.07.21	14:00	16:15	Block V	Zoom

Gruppen	Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Gr. 9+10	Mi., 07.04.21	15:00	15:45	Block I	Zoom
Gr. 9+10	Di., 27.04.21	08:15	10:30	Block II	Zoom
Gr. 9+10	Di., 01.06.21	08:15	10:30	Block III	Zoom
Gr. 9+10	Di., 15.06.21	08:15	10:30	Block IV	Zoom
Gr. 9+10	Di., 06.07.21	08:15	10:30	Block V	Zoom
Gr. 11+12	Fr., 09.04.21	08:15	09:00	Block I	Zoom
Gr. 11+12	Fr., 30.04.21	08:15	10:30	Block II	Zoom
Gr. 11+12	Fr., 28.05.21	08:15	10:30	Block III	Zoom
Gr. 11+12	Fr., 18.06.21	08:15	10:30	Block IV	Zoom
Gr. 11+12	Fr., 02.07.21	08:15	10:30	Block V	Zoom
Gr. 13+14	Di., 06.04.21	08:15	09:00	Block I	Zoom
Gr. 13+14	Mi., 05.05.21	08:15	10:30	Block II	Zoom
Gr. 13+14	Mi., 26.05.21	08:15	10:30	Block III	Zoom
Gr. 13+14	Mi., 16.06.21	08:15	10:30	Block IV	Zoom
Gr. 13+14	Fr., 09.07.21	14:00	16:15	Block V	Zoom
Gr. 15+16	Di., 06.04.21	09:15	10:00	Block I	Zoom
Gr. 15+16	Mi., 28.04.21	08:15	10:30	Block II	Zoom
Gr. 15+16	Mi., 02.06.21	08:15	10:30	Block III	Zoom
Gr. 15+16	Mi., 23.06.21	08:15	10:30	Block IV	Zoom
Gr. 15+16	Mi., 07.07.21	08:15	10:30	Block V	Zoom
Gr. 17+18	Fr., 09.04.21	09:15	10:00	Block I	Zoom
Gr. 17+18	Fr., 30.04.21	14:00	16:15	Block II	Zoom
Gr. 17+18	Fr., 21.05.21	14:00	16:15	Block III	Zoom
Gr. 17+18	Fr., 25.06.21	14:00	16:15	Block IV	Zoom
Gr. 17+18	Fr., 02.07.21	14:00	16:15	Block V	Zoom
Gr. 19+20	Di., 06.04.21	15:00	15:45	Block I	Zoom
Gr. 19+20	Di., 27.04.21	14:00	16:15	Block II	Zoom
Gr. 19+20	Di., 25.05.21	14:00	16:15	Block III	Zoom
Gr. 19+20	Di., 15.06.21	14:00	16:15	Block IV	Zoom
Gr. 19+20	Mo., 05.07.21	08:15	10:30	Block V	Zoom

Kurs der medizinischen Soziologie

Einführung Kurs und Gruppenbildung am Mi., 07.04.21 von 08:15 Uhr - 09:00 Uhr per Zoom

Gruppen	Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Ort
Gr. 13-16	Mi., 07.04.21	09:00	09:45	Voigt, L., Bläsing, D.	Zoom
Gr. 1-4	Mi., 07.04.21	09:00	09:45	Wurm, S., Ulbricht, S.	Zoom
Gr. 17-20	Mi., 07.04.21	09:00	09:45	Möhring, A., Blawert, A.	Zoom
Gr. 5-8	Mi., 07.04.21	09:00	09:45	Meyer, C., Steinbrückner, M.	Zoom
Gr. 9-12	Mi., 07.04.21	09:00	09:45	Schäfer, S., Bauer, J.	Zoom
Gr. 1+2, 3+4	Fr., 09.04.21	13:00	14:30	Wurm, S., Ulbricht, S.	Zoom
Gr. 13+14, 15+16	Fr., 09.04.21	10:30	12:00	Voigt, L., Bläsing, D.	Zoom
Gr. 17+18, 19+20	Fr., 09.04.21	10:30	12:00	Möhring, A., Blawert, A.	Zoom
Gr. 5+6, 7+8	Fr., 09.04.21	10:30	12:00	Meyer, C., Steinbrückner, M.	Zoom
Gr. 9+10, 11+12	Fr., 09.04.21	10:30	12:00	Schäfer, S., Bauer, J.	Zoom

Präsentationen

Gruppen	Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Ort
Gr. 1-4	Mi., 14.04.21	09:00	09:45	Wurm, S., Ulbricht, S.	Zoom
Gr. 5-8	Mi., 14.04.21	09:00	09:45	Meyer, C., Steinbrückner, M.	Zoom
Gr. 9-12	Mi., 14.04.21	09:00	09:45	Schäfer, S., Bauer, J.	Zoom
Gr. 13-16	Fr., 16.04.21	08:15	09:45	Voigt, L., Bläsing, D.	Zoom
Gr. 17-20	Fr., 16.04.21	08:15	09:45	Möhring, A., Blawert, A.	Zoom

Seminar der medizinischen Soziologie

ALLE

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 21.04.21	10:00	10:45	Wurm, S., Ulbricht, S.	Einführung Seminar	Zoom

Gruppen 1,2,5,6

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 28.04.21	10:15	11:00	Voigt, L., Blawert, A.	1. Theorie: Entwicklung von Fragestellung und Fragebogen	Zoom
Mi., 05.05.21	10:15	11:00	Meyer, C., Bauer, J.	2. Methoden: Planung der Befragung Zielgruppe, Erhebungsmodus, Rekrutierung	Zoom
Mi., 19.05.21	10:15	11:00	Waltemath, D., Henkel, R.	3. Datenmanagement und Datenschutz	Zoom
Mi., 26.05.21	10:15	11:00	Bläsing, D., Junker, N., Steinbrückner, M.	4. Datenerhebung: Tipps und Hilfen bzgl. Interview und Programmierung	Zoom
Mi., 02.06.21	10:15	11:00	Schäfer, S., Möhring, A.	5. Datenauswertung, Darstellung der Ergebnisse	Zoom
Mi., 16.06.21	10:15	11:00	Wurm, S., Ulbricht, S.	6. Abschlusspräsentation	Zoom

Gr. 3,4,15,16

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Fr., 30.04.21	08:15	09:00	Voigt, L., Blawert, A.	1. Theorie: Entwicklung von Fragestellung und Fragebogen	Zoom
Fr., 07.05.21	08:15	09:00	Meyer, C., Bauer, J.	2. Methoden: Planung der Befragung Zielgruppe, Erhebungsmodus, Rekrutierung	Zoom
Fr., 21.05.21	08:15	09:00	Waltemath, D., Henkel, R.	3. Datenmanagement und Datenschutz	Zoom
Fr., 28.05.21	08:15	09:00	Bläsing, D., Junker, N., Steinbrückner, M.	4. Datenerhebung: Tipps und Hilfen bzgl. Interview und Programmierung	Zoom
Fr., 04.06.21	08:15	09:00	Schäfer, S., Möhring, A.	5. Datenauswertung, Darstellung der Ergebnisse	Zoom
Fr., 18.06.21	08:15	09:00	Wurm, S., Ulbricht, S.	6. Abschlusspräsentation	Zoom

Gr. 7,8,9,10

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 28.04.21	09:15	10:00	Voigt, L., Blawert, A.	1. Theorie: Entwicklung von Fragestellung und Fragebogen	Zoom
Mi., 05.05.21	09:15	10:00	Meyer, C., Bauer, J.	2. Methoden: Planung der Befragung Zielgruppe, Erhebungsmodus, Rekrutierung	Zoom
Mi., 19.05.21	09:15	10:00	Waltemath, D., Henkel, R.	3. Datenmanagement und Datenschutz	Zoom
Mi., 26.05.21	09:15	10:00	Bläsing, D., Junker, N., Steinbrückner, M.	4. Datenerhebung: Tipps und Hilfen bzgl. Interview und Programmierung	Zoom
Mi., 02.06.21	09:15	10:00	Schäfer, S., Möhring, A.	5. Datenauswertung, Darstellung der Ergebnisse	Zoom
Mi., 16.06.21	09:15	10:00	Wurm, S., Ulbricht, S.	6. Abschlusspräsentation	Zoom

Gr. 11,12,17,18

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 28.04.21	08:15	09:00	Voigt, L., Blawert, A.	1. Theorie: Entwicklung von Fragestellung und Fragebogen	Zoom
Mi., 05.05.21	08:15	09:00	Meyer, C., Bauer, J.	2. Methoden: Planung der Befragung Zielgruppe, Erhebungsmodus, Rekrutierung	Zoom
Mi., 19.05.21	08:15	09:00	Waltemath, D., Henkel, R.	3. Datenmanagement und Datenschutz	Zoom
Mi., 26.05.21	08:15	09:00	Bläsing, D., Junker, N., Steinbrückner, M.	4. Datenerhebung: Tipps und Hilfen bzgl. Interview und Programmierung	Zoom
Mi., 02.06.21	08:15	09:00	Schäfer, S., Möhring, A.	5. Datenauswertung, Darstellung der Ergebnisse	Zoom
Mi., 16.06.21	08:15	09:00	Wurm, S., Ulbricht, S.	6. Abschlusspräsentation	Zoom

Gr. 13,14,19,20

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Fr., 30.04.21	09:15	10:00	Voigt, L., Blawert, A.	1. Theorie: Entwicklung von Fragestellung und Fragebogen	Zoom
Fr., 07.05.21	09:15	10:00	Meyer, C., Bauer, J.	2. Methoden: Planung der Befragung Zielgruppe, Erhebungsmodus, Rekrutierung	Zoom
Fr., 21.05.21	09:15	10:00	Waltemath, D., Henkel, R.	3. Datenmanagement und Datenschutz	Zoom
Fr., 28.05.21	09:15	10:00	Bläsing, D., Junker, N., Steinbrückner, M.	4. Datenerhebung: Tipps und Hilfen bzgl. Interview und Programmierung	Zoom
Fr., 04.06.21	09:15	10:00	Schäfer, S., Möhring, A.	5. Datenauswertung, Darstellung der Ergebnisse	Zoom
Fr., 18.06.21	09:15	10:00	Wurm, S., Ulbricht, S.	6. Abschlusspräsentation	Zoom

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art	Beginn	Ort
Mo., 19.04.21 Gr. 11-20	Abschlussklausur (Kurs)	16:00	Mensa + Cafeteria
Mo., 19.04.21 Gr. 1-10	Abschlussklausur (Kurs)	18:00	Mensa + Cafeteria

Anmerkungen: Bitte die Aushänge und Hinweise auf der Homepage des Instituts beachten!

Physik für Mediziner

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

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

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

Prof. Dr. L. Schweikhardt, ☎ 420 4750, lutz.schweikhardt@uni-greifswald.de

Praktikum

Verantwortlich: PD Dr. Bernd Pompe

Versuchsanleitungen unter: <https://physik.uni-greifswald.de/studium/physikalisches-grundpraktikum/>

Gruppen	Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Gr. 1/2	Fr., 09.04.21	09:30	12:30	Versuch 1	Institut für Physik
Gr. 1/2	Fr., 21.05.21	09:30	12:30	Versuch 2	Institut für Physik
Gr. 1/2	Fr., 18.06.21	09:30	12:30	Versuch 3	Institut für Physik
Gr. 3/4	Fr., 16.04.21	09:30	12:30	Versuch 1	Institut für Physik
Gr. 3/4	Fr., 28.05.21	09:30	12:30	Versuch 2	Institut für Physik
Gr. 3/4	Fr., 25.06.21	09:30	12:30	Versuch 3	Institut für Physik
Gr. 5/6	Fr., 23.04.21	09:30	12:30	Versuch 1	Institut für Physik
Gr. 5/6	Fr., 04.06.21	09:30	12:30	Versuch 2	Institut für Physik
Gr. 5/6	Fr., 02.07.21	09:30	12:30	Versuch 3	Institut für Physik
Gr. 7/8	Fr., 30.04.21	09:30	12:30	Versuch 1	Institut für Physik
Gr. 7/8	Fr., 11.06.21	09:30	12:30	Versuch 2	Institut für Physik
Gr. 7/8	Fr., 02.07.21	13:00	16:00	Versuch 3	Institut für Physik
Gr. 9/10	Fr., 07.05.21	09:30	12:30	Versuch 1	Institut für Physik
Gr. 9/10	Fr., 04.06.21	13:00	16:00	Versuch 2	Institut für Physik
Gr. 9/10	Fr., 25.06.21	16:45	19:45	Versuch 3	Institut für Physik
Gr. 11/12	Fr., 07.05.21	13:00	16:00	Versuch 1	Institut für Physik
Gr. 11/12	Fr., 28.05.21	16:45	19:45	Versuch 2	Institut für Physik
Gr. 11/12	Fr., 11.06.21	13:00	16:00	Versuch 3	Institut für Physik
Gr. 13/14	Fr., 30.04.21	13:00	16:00	Versuch 1	Institut für Physik
Gr. 13/14	Fr., 04.06.21	16:45	19:45	Versuch 2	Institut für Physik
Gr. 13/14	Fr., 25.06.21	13:00	16:00	Versuch 3	Institut für Physik
Gr. 15/16	Fr., 23.04.21	13:00	16:00	Versuch 1	Institut für Physik
Gr. 15/16	Fr., 18.06.21	13:00	16:00	Versuch 2	Institut für Physik
Gr. 15/16	Fr., 02.07.21	16:45	19:45	Versuch 3	Institut für Physik
Gr. 17/18	Fr., 16.04.21	13:00	16:00	Versuch 1	Institut für Physik
Gr. 17/18	Fr., 28.05.21	13:00	16:00	Versuch 2	Institut für Physik
Gr. 17/18	Fr., 18.06.21	16:45	19:45	Versuch 3	Institut für Physik
Gr. 19/20	Fr., 09.04.21	13:00	16:00	Versuch 1	Institut für Physik
Gr. 19/20	Fr., 21.05.21	13:00	16:00	Versuch 2	Institut für Physik
Gr. 19/20	Fr., 11.06.21	16:45	19:45	Versuch 3	Institut für Physik
	Fr., 09.07.21	13:00	16:00	Ausweichtermin	Institut für Physik
	Fr., 09.07.21	16:45	19:45	Ausweichtermin	Institut für Physik

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art	Beginn	Ort
Di., 20.07.21')	Abschlussklausur (Durchgang 1)	16:00	Mensa + Cafeteria
Mi., 21.07.21')	Abschlussklausur (Durchgang 2)	16:00	Mensa + Cafeteria

Bitte achten Sie auf mögliche Änderungen der Termine vor den Klausuren (eCampus, Internet).

Besondere Angebote zum Selbststudium:

Multimediale Selbstlerneinheiten Fehlerrechnung sowie Schwingungen und Wellen unter www.physik-multimedial.de

Literaturhinweise für Studenten:

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

Wahlfächer

Anmerkung: Die Gruppeneinteilung erfolgt entsprechend der Einschreibung und wird durch Aushang und im Internet veröffentlicht.

Molekulare Humangenetik

Interfakultäres Institut für Genetik und Funktionelle Genomforschung, Felix-Hausdorff-Straße 8
<https://biologie.uni-greifswald.de/struktur/institute/interfakultaeres-institut-fuer-genetik-und-funktionelle-genomforschung/>

Ansprechpartner: Prof. Dr. rer. nat. Andreas W. Kuss, ☎ 420 5814, andreas.kuss@uni-greifswald.de

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 12.04.21	16:00	18:15	Kuss, A.		Zoom
Mo., 26.04.21	16:00	18:15	Kuss, A.		Zoom
Mo., 03.05.21	16:00	18:15	Kuss, A.		Zoom
Mo., 17.05.21	16:00	18:15	Kuss, A.		Zoom
Mo., 31.05.21	16:00	18:15	Kuss, A.		Zoom
Mo., 14.06.21	16:00	18:15	Kuss, A.		Zoom
Mo., 21.06.21	16:00	18:15	Kuss, A.		Zoom
Mo., 28.06.21	16:00	18:15	Kuss, A.		Zoom
Mo., 05.07.21	16:00	18:15	Kuss, A.		Zoom

Hintergrund/Lernziele:

Das Wahlfach Molekulare Humangenetik hat zum Ziel, das vorhandene Wissen zur Molekulargenetik aus der Veranstaltung Biologie für Mediziner (1. Semester) zu rekapitulieren und wichtige Schwerpunktthemen mit spezifisch molekulargenetischem Bezug, unter anderem anhand von Beispielen aktueller Forschungsergebnisse aus der Literatur, zu vertiefen. Dabei stehen auf genetische Erkrankungen des Menschen, deren Erforschung, Diagnostik und Behandlung bezogene Fragestellungen im Vordergrund. Außerdem wird besonderes Augenmerk auf die neuesten technischen Entwicklungen im Bereich der Hochdurchsatzsequenzierung von DNA und RNA gerichtet. Ein weiterer wichtiger Themenbereich, der damit Hand in Hand geht beschäftigt sich mit anwendungspraktischen Fragestellungen aus dem Gebiet der Bioinformatik insbesondere dem Umgang mit (Hochdurchsatz-) Sequenzdaten.

Im Einzelnen werden vertiefende aktuelle Inhalte aus folgenden Themenbereichen vermittelt:

- Molekulare Eigenschaften und Besonderheiten des menschlichen Genoms
- Molekulare Grundlagen erblicher Erkrankungen
- Epigenetische Zusammenhänge
- Moderne molekulargenetische Verfahren und Anwendungen
- Bioinformatische Anwendungen zur Unterstützung der molekulargenetischen Forschung und Diagnostik

Die Kursteilnehmer erarbeiten im Selbststudium Referate zu ausgewählten Themen aus den o. g. Themenfeldern. Diese Vorbereitungsarbeiten umfassen die Beschäftigung mit Fachartikeln, die vom Seminarleiter vorgeschlagen werden oder gemeinsam mit dem Seminarleiter ausgewählt werden. Dazu kommt das selbstständige Studium von darüber hinausgehender, aktueller Literatur bzw. von entsprechenden Online-Inhalten. Die einzelnen Kurstermine erstrecken sich jeweils über drei Unterrichtseinheiten und bestehen aus Studierendenreferat, Diskussion, gegebenenfalls praktischen Komponenten und/oder Präsentation von Inhalten durch den Seminarleiter beziehungsweise Gastreferenten. Der Student/die Studentin, der/die das Referat für einen Veranstaltungstermin bestreitet, kann an der Ausgestaltung des weiteren Programms für diesen Termin beteiligt werden. Das Studierendenreferat ist zentraler Teil der Prüfungsleistung und wird benotet (siehe aktuell gültige Veranstaltungsordnung der medizinischen Fakultät für das Seminar im Wahlpflichtfach Molekulare Humangenetik).

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
laufend	Referat zu einem vom Seminarleiter vorgegebenen Thema aktive Teilnahme an den Seminaren

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

Ordnungen und Regelungen

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 (StH) 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 Krankenpflegedienst 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, teilnehmen, werden bei der zukünftigen Vergabe freier Plätze für die entsprechende Lehrveranstaltung gemäß § 12 nachrangig (4. Rang) behandelt.

§ 8 Abschlussleistungen

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

nachzulegen. 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 des 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 Studiendekans 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 AAppO).
- (2) Vor Meldung zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung ist eine Ausbildung in Erster Hilfe zu absolvieren (§ 5 AAppO).
- (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 AAppO).
- (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 AAppO):
 - 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 AAppO 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 ÄAppO).
- (2) Im Praktischen Jahr wird eine klinisch-praktische Ausbildung in Prävention, Diagnostik, Therapie und Rehabilitation von Gesundheitsstörungen vermittelt. Die Ausbildung im Praktischen Jahr wird durch § 20 geregelt.

§ 19 Leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltungen im Zweiten Abschnitt des Medizinstudiums

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

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

Bezeichnung des Leistungsnachweises	Semester	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung (en)
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.	OSCEu
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 lehrverantwortlichen 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.
- (3) 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
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)							

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

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

Nr.	Titel des Wahlfaches	Art der Leistungsüberprüfung
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.

I.

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

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

Er hat den Zweck, den Studienanwärter oder Studierenden

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

II.

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

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

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

III.

Anerkennung von Krankenpflegedienst (§ 6 Abs. 2 ÄAppO)

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

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

- krankenpflegerischer Tätigkeit
 - a) im Sanitätsdienst der Bundeswehr oder in vergleichbaren Einrichtungen (Der Nachweis über die Ableistung des Krankenpflegedienstes ist durch die entsprechenden Bescheinigungen der Bundeswehr für die Sanitätslehrgänge I oder II zu erbringen.)
 - b) im Rahmen eines 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 Krankenpflegedienstes eine Bescheinigung über die Ableistung eines freiwilligen sozialen Jahres bzw. die Dienstzeitbescheinigung des Bundesamtes für den Zivildienst vorzulegen. Diesen Bescheinigungen soll eine Tätigkeitsbescheinigung bzw. Arbeitszeugnis beigelegt sein sowie die Einrichtung/Station genannt werden, in der der Krankenpflegedienst ausgeübt wurde.

- erfolgreich abgeschlossener Ausbildung in folgenden Berufen:
 - 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.

6.

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

Belehrung für Studierende im Rahmen der SARS-CoV-2 Pandemie

Liebe Studierende,

aufgrund der durch SARS-CoV-2 verursachten Pandemie sind an der Universitätsmedizin Greifswald (UMG) viele Abläufe und Räumlichkeiten verändert worden. Dies dient vor allem einem reibungslosen Ablauf der täglichen Routine im Rahmen der Pandemie aber natürlich auch der Infektionsprävention. Die UMG setzt alles daran Mitarbeiter*innen, Studierende und Patient*innen so gut es geht zu schützen. Um dies zu gewährleisten sind wir auch auf Ihre Hilfe und Mitarbeit angewiesen.

Innerhalb der UMG sind alle Bereiche, sofern möglich, in einen "schwarzen" Corona-Bereich sowie einen "weißen" nicht-Corona-Bereich unterteilt worden. **Der Zutritt in einen "schwarzen" Bereich ist für Studierende grundsätzlich nicht gestattet.**

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 umgehend 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.

Bitte beachten Sie zudem im Umgang mit Mitarbeiter*Innen, Studierenden und Patient*Innen: Je länger die Kontaktzeit und je geringer der räumliche Abstand, desto höher ist das potentielle Infektionsrisiko für alle Beteiligten.

Zudem bitten wir Sie, das Individuelle Infektionsrisiko für sich so gering wie möglich zu halten. Das bedeutet:

- Bitte reisen Sie, wenn möglich, mindestens 7 Tage vor Beginn Ihrer Präsenzlehre in Greifswald an.
- Halten Sie bitte die persönlichen Kontakte in Dauer und Anzahl der Personen so gering wie möglich. Es gilt für alle Beschäftigten der UMG: Kontaktminimierung so konsequent wie möglich!
- Vermeiden Sie bitte Aufenthalte in anderen Bundesländern.
- Sollte eine Reise in ein anderes Bundesland unbedingt notwendig sein, nutzen Sie wenn möglich einen PKW und vermeiden Bus-, Bahn- und Flugreisen. Vermeiden Sie bei Aufenthalten in anderen Bundesländern Kontakte zu Mitmenschen so konsequent wie möglich.

Komplexitätsstufen:

1. Kontakte zwischen Studierenden (Praktika)
<ul style="list-style-type: none"> – Abstandsregel 1,5 m – FFP-2 Maske – Max. Gruppengröße von 25 in Abhängigkeit der Raumgröße
2. Kontakte zwischen Studierenden und Lehrenden
<ul style="list-style-type: none"> – siehe 1.
3. Untersuchungskontakte zwischen Studierenden und Patienten Studiengang Humanmedizin
<ul style="list-style-type: none"> – Negativer PCR-Test an der UMG – Patientenkontakt ausschließlich im weißen Bereich und Ambulanz – max. 2 Studierende zeitgleich pro Patient und Patientenzimmer – Kontaktzeit bei klinischen Untersuchungen max. 60 min. – Kontaktzeit bei Anamneseerhebung/ Explorationen und Abstandswahrung von 1,5m max. 60 min. – Immer tragen einer FFP-2-Maske – Klinikzugang über Temperaturmessung (z. B. Wärmebildkamera) – übliche klinische Schutzkleidung (Kasack und Hose)
4. Behandlungskontakte zwischen Studierenden und Patienten Studiengang Zahnmedizin
<ul style="list-style-type: none"> – Negativer PCR-Test an der UMG – Die persönliche Schutzausrüstung (PSA) bei zahnmedizinischen Behandlungen umfasst eine FFP-2-Maske sowie ein Visier. – Durchführung von Behandlungen mit PSA dürfen nur nach vorangegangener Schulung durchgeführt werden – Es dürfen nur vor Behandlung triagierte Patienten ohne erhöhtes Covid-19 Risiko behandelt werden – max. 2 Studierende zeitgleich pro Patient – FFP-2-Maske – Visier (Plexiglas) – Klinikzugang über Temperaturmessung (z. B. kontaktlose Messung) – übliche klinische Schutzkleidung (Kasak und Hose) – Vor der Behandlung des Patienten muss bei dem Patienten eine Spülung mit jodhaltigem Mundhöhlenantiseptikum (Cave: Kontraindikationen beachten und mit Lehrbeauftragten besprechen) durchgeführt werden.

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

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 digital um 19 Uhr
(Anfrage für den Link 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



- Leider müssen wir wegen Covid19 unser Teddybärkrankenhaus in diesem Jahr absagen.
- Du willst dich trotzdem neben dem Studium ehrenamtlich engagieren?

WIR BRAUCHEN DICH!

WIR BIETEN DIR:

Ein tolles, engagiertes Team, dass sein Herzblut in die Orga des Teddybärkrankenhauses steckt.

INTERESSE?

Dann schreib uns doch einfach unter der unten stehenden Email oder über Facebook!



Informationen:

www.tbk-greifswald.de

www.facebook.com/tbkgreifswald

Fragen:

info@tbk-greifswald.de

Siehst du den Clown in dir?

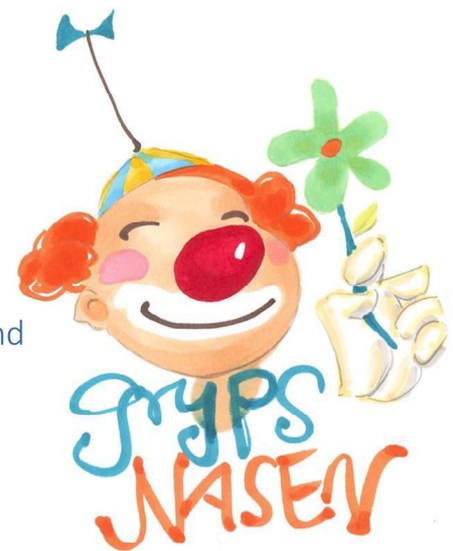
Wir sind die Grypsnasen: Ein Verein ehrenamtlicher Clowns, die die Kinderstationen des Greifswalder Uni-Klinikums besuchen, um Spaß und Fröhlichkeit zu verbreiten.

Trotz der aktuellen Lage treffen wir uns jede Woche (wenn auch gerade online) 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!



Studieren mit Kind an der Universitätsmedizin Greifswald

Du hast bereits eine eigene Familie oder möchtest noch während Deines Zahn- oder Humanmedizinstudiums ein Kind bekommen?

Dann bist Du bei uns genau richtig!

Wir unterstützen Dich bei Deinem Studium mit Kind!

Mit Informationen rund um Studienplanung, Finanzierung und Betreuung vor, während und nach der Schwangerschaft stehen wir Dir beratend zur Seite.

Neben einem **Willkommenspaket** zur Begrüßung Deines Neugeborenen warten viele weitere Vorteile auf Dich, wie z.B. der **Elternpass** mit **Kindertellerkarte**.

StudiKids-Arbeitsgruppe

Du bist engagiert und möchtest an der Familienfreundlichkeit unserer Universitätsmedizin mitwirken?

Dann schreibe eine kurze E-Mail an: studikids-umg@uni-greifswald.de

Du erreichst uns wie folgt

- persönlich, während der Öffnungszeiten des Studiendekanats
- www.ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/studikids
- studikids-umg@uni-greifswald.de
- www.facebook.com/studikids.umg

Wir freuen uns darauf,
Dich kennenzulernen!

