



Semesterheft für das Wintersemester 2020/2021

5. Semester

Studiengang Medizin

3. Studienjahr



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 Symptombuch und messen Sie täglich Ihre Körpertemperatur. Führen Sie das Symptombuch 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 (**86-5348**).
- 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.

Komplexitätsstufen:

1. Kontakte zwischen Studierenden (Praktika)
<ul style="list-style-type: none"> – Abstandsregel 1,5 m – Community Mask – 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"> – 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 eines chirurgischen Mund-Nasen-Schutz – Klinikzugang über Temperaturmessung (z. B. Wärmebildkamera) – übliche klinische Schutzkleidung (Kasack und Hose)

Den ausführlichen Belehrungstext finden Sie am Ende des Semesterheftes

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	2
Wichtige Kontakte und Adressen	2
Abkürzungen	5
Veranstaltungsräume	5
Vorlesungszeit.....	6
Haftpflichtversicherung, Unfallversicherung, Mutterschutzgesetz.....	6
Informationen zur Schutzkittelbekleidung.....	6
Elektronischer Informationsaustausch	7
eCampus.....	7
eLearning-Portal.....	7
elektronischer Leistungsnachweis (eLena)	7
Evaluation	7
Lernzielkataloge	8
An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen	8
Krankheit/ Säumnis	8
Studienberatung.....	9
Leistungsüberprüfungen	9
Veranstaltungspläne	10
Lehrveranstaltungen	31
Untersuchungskurs	31
Einweisung Hygiene.....	32
Chirurgie	32
Hygiene, Mikrobiologie, Virologie.....	32
Innere Medizin.....	33
Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik	33
Transfusionsmedizin	34
Pathologie (Teil I).....	35
Pathophysiologie.....	38
Pharmakologie, Toxikologie	38
QB 1 Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik	41
QB 6 Klinische Umweltmedizin	43
QB 8 Notfallmedizin (Teil I)	44
QB 11 Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (Teil I)	45
Wahlfächer	46
Sprecher der Querschnittsbereiche	47
Fachgebiete im Praktischen Jahr	48
Ordnungen und Regelungen	49
Studienordnung Medizin	49
Veranstaltungsordnungen	61
Merkblätter des LPH M-V	62
Merkblatt zur Famulatur	62
Merkblatt zur Praktischen Ausbildung in der Krankenanstalt (PJ)	65
Sonstige Informationen	68

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 Klinischer Abschnitt Medizin Prof. Dr. med. Hans J. Grabe Sprechzeiten:	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Ellernholzstr. 1-2 ☎ 86 5015, hans.grabe@med.uni-greifswald.de 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 Büroassistentin	Hans-Dieter Hoster , ☎ 86 22 309 raumbuchung-umg@med.uni-greifswald.de Hörsaalassistent
	Jan.-T. Brinkmann , ☎ 86 50 92 elarning-umg@med.uni-greifswald.de Software-Entwickler	
Stud. Hilfskraft:	Juliane Unkrig https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/studikids/ Beratung für Studierende mit Kind	

Lehr- und Lernzentrum „begreifbar“

Koordinatorin: **Christine Hackbarth**, ☎ 86 50 15
christine.hackbarth@med.uni-greifswald.de
Fleischmannstr. 42, 17475 Greifswald
<https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/llz/>



Weitere wichtige Kontakte

Landesprüfungsamt für Heilberufe (LPH) Mecklenburg-Vorpommern Sprechzeiten: <u>LPH Greifswald:</u> Sprechzeiten:	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 Sprechzeiten: während der Vorlesungszeit: in der vorlesungsfreien Zeit:	Domstr. 8, ☎ 420 11 16, Fax: 420 11 20, international.office@uni-greifswald.de Di., Do.: 9.30 – 12 Uhr und 14 – 16 Uhr Di., Do.: 9.30 – 12 Uhr, Di. zusätzlich 14 – 16 Uhr - Informationen und Beratung zu Ausschreibungen von Programmen, Stipendien und sonstigen Förderungsmöglichkeiten - Informationen und Beratung zu den Möglichkeiten eines Aufenthalts im Ausland sowie Hinweise zur Planung, Finanzierung, Durchführung usw. (Auslandssemester, Pflegepraktika, Famulaturen)
Auslandsbeauftragter der Med. Fakultät Prof. Dr. rer. nat. Lars Kaderali	Institut für Bioinformatik, W.-Rathenau-Str. 48, ☎ 86 54 40, lars.kaderali@uni-greifswald.de
Fachschaftsrat Medizin Sprechzeiten:	Fleischmannstr. 43, ☎ 86 50 05, Fax: 86 19 539, info@fsrmed.de Mo. 18:30 – 20 Uhr Studentische Vertretung der Studierenden der Humanmedizin
Gleichstellungsbeauftragte 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 / Mathilda Guerin	Dekanat, Fleischmannstraße 42, ☎ 86 50 03, Fax 86 50 14 prommed@med.uni-greifswald.de administrative Begleitung (Anträge, Formalitäten, Ausstellung der Promotionsurkunden)
Förderprogramme für Doktoranden Miriam Halle	Dekanat, Fleischmannstraße 8, ☎ 86 50 99, Fax 86 50 02, miriam.halle@med.uni-greifswald.de
Studierendensekretariat Referatsleiter: Bernd Ebert	Rubenowstr. 2, ☎ 420 12 96, Fax 420 12 90 Sprechzeiten: Mo., Di., Do., Fr. 9 – 12 Uhr, Di. zusätzlich 14 – 16 Uhr Informationen zu organisatorischen Fragen wie Bewerbung, Zulassung, Immatrikulation, Beurlaubung, Rückmeldung, Studiengangs- und/oder Hochschulwechsel, Exmatrikulation, Zweitstudium, Losverfahren, Studienplatztausch Die persönlichen Zuständigkeiten regeln sich nach dem Alphabet: (A – Gk) Susanne Rathjen ☎ 420 12 87 (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
CM	Community Medicine
c. t. (cum tempore)	Veranstaltung beginnt 15 Minuten nach der angegebenen Zeit („akademisches Viertel“)
DZ	Diagnostikzentrum
ePrüfung	elektronische Prüfung am Rechner
FS	Fleischmannstr.
HS	Hörsaal
K	Kurs
LLZ	Lehr- und Lernzentrum „begreifbar“
P	Praktikum
PG	Praktikumsgebäude
PR	Praktikumsraum
S	Seminar
SPO M	Studien- und Prüfungsordnung Medizin
SR	Seminarraum
s. t. (sine tempore)	Veranstaltung beginnt exakt zur angegebenen Zeit
ÜR	Übungsraum im LLZ
V	Vorlesung
WF	Wahlfach

Veranstaltungsräume

Raumbezeichnung	Adresse
HS 5	Hörsaalgebäude Rubenowstraße („Audimax“)
HS Institut für Anatomie und Zellbiologie, Mikroskopiersaal	F.-Loeffler-Straße 23 c
HS Institut für Pathologie	F.-Loeffler-Straße 23 e
HS C-DAT Institut für Pharmakologie	F.-Hausdorff-Str. 3
HS I Institut für Biochemie (SR D 213, SR D 115)	F.-Hausdorff-Str. 4
HS Institut für Physik	F.-Hausdorff-Str. 6
HS FS	Fleischmannstraße 42
HS ZZMK	W.-Rathenau-Str. 42
HS Ellernholzstraße	Ellernholzstraße. 1/2
HS Nord	Klinikum, Sauerbruchstr. 1 (Zugang über Berthold-Beitz-Platz, Haupteingang links)
HS Süd	Klinikum, Sauerbruchstr. 1 (Zugang über Berthold-Beitz-Platz, Haupteingang rechts)
HS Loefflerstr.	F.-Loeffler-Str. 70
HS Bibliothek (Universitätsbibliothek)	F.-Hausdorff-Str. 10
HS 1, 2, 3, 4 E.-L.-Platz	Hörsaalgebäude Ernst-Lohmeyer-Platz 6
SR B 3.49(SR 13.3.1, 3. Etage)	Klinikum, Sauerbruchstr. 1 (Zugang über Berthold-Beitz-Platz)
PR 1, 2, 3, 4 FS	Fleischmannstr. 42 (Giebelseite Ost, Erdgeschoss)
SR 1, 2, 3, 4, 5, 6, PR 1, 2, 3 PG	Praktikumsgebäude Sauerbruchstr. (Nähe Hubschrauberlandeplatz)
SR J 02.16 (SR 4.2.22)	DZ 7, Sauerbruchstr. 1., 2. Obergeschoss
SR J04.33/34 (SR 5.4.11/5.4.10), SR J05.38/39 (SR 5.5.11./5.5.10)	DZ 7, Sauerbruchstr. 1., 4. bzw. 5. Obergeschoss
LLZ, ÜR 1 – 9, SR LLZ	Fleischmannstr. 42, 2. Obergeschoss
SR 1, 2 (IEGM)	Institut für Ethik und Geschichte der Medizin Ellernholzstraße. 1-2
SR P 01.53	Frauenklinik, Klinikum, Sauerbruchstr. 1

Vorlesungszeit

	Wintersemester 2020 / 2021	Sommersemester 2021
Vorlesungszeit	12.10.20 – 29.01.21	15.03.21 – 02.07.21
zusätzliche Prüfungs-/Praktikumszeit	01.-12.02.21	09.08. – 01.10.2021
vorlesungsfreie Tage	21.12.20 – 02.01.21	
Rückmeldefristen (Folgesemester)	04.01. – 05.02.21	12.07. – 13.08.21

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

Haftpflichtversicherung, Unfallversicherung, Mutterschutzgesetz

Haftpflichtversicherung

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

Unfallversicherung

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

Ausbildungsabschnitte nach Approbationsordnung

a) innerhalb Deutschlands

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

b) außerhalb Deutschlands

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

Mutterschutzgesetz

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

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

Informationen zur Schutzkittelbekleidung

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

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

Elektronischer Informationsaustausch

eCampus

Der eCampus des Studiendekanats ist Ihr Online-Portal zur sicheren Information rund um Ihr Studium. Hier finden Sie über Ihren persönlichen und passwortgeschützten Bereich Zugang zu

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

Mit Ihren Login-Daten (Username und Passwort) können Sie sich auf folgender Internetseite einloggen:
<https://ecampus.medizin.uni-greifswald.de/>

eLearning-Portal

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

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

- Lehrvideos
- Podcasts
- und vieles mehr

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

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

elektronischer Leistungsnachweis (eLena)

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

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

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

Nach Abschluss des Wintersemesters können Sie über Ihre persönliche Seite im eCampus Einsicht in Ihre im WS 2020/21 vollständig erbrachten Leistungen nehmen. Diese werden dann Ihrem Studienverlauf entsprechend chronologisch weiter vervollständigt.

Evaluation

Welche Veranstaltungen werden evaluiert?

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

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

Wie wird evaluiert?

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

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

Evaluationszeitraum	1. November 2020 – 31. März 2021
---------------------	----------------------------------

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

Lernzielkataloge

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

An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen

Anmeldung

Wann ist eine Anmeldung erforderlich?

wenn das Studium nach Studienplan verläuft ↓ einmalige Anmeldung	wenn das Studium nicht nach Studienplan verläuft ↓ Anmeldung nach Bedarf
<ol style="list-style-type: none">vor Beginn des Studiums zum 1. Fachsemester (Erster Abschnitt): erfolgt automatisch mit der Einschreibung in die Gruppenlisten online über den eCampusvor Beginn des 1. klinischen Jahres (Zweiter Abschnitt): erfolgt automatisch mit der Einschreibung in die Gruppenlisten online über den eCampus	<ol style="list-style-type: none">Lehrveranstaltungen müssen wiederholt oder aus anderen Semestern erstmalig belegt werden (frühestens am Ende des 2. Semesters nötig)Unterbrechung des Studiums aufgrund von Urlaubs- oder Promotionssemestern <p>Fristen:</p> <ul style="list-style-type: none">für Veranstaltungen, die im SoSe beginnen: bis spätestens 15. Januar des jeweiligen Jahresfür Veranstaltungen, die im WS beginnen: bis spätestens 15. Juni des jeweiligen Jahres

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

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

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

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

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

Abmeldung

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

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

Krankheit/ Säumnis

Leistungsüberprüfungen

Als Nachweis für entschuldigtes Säumnis im Falle einer Krankheit hat gemäß § 8 SPO M die unverzügliche Vorlage eines ärztlichen Attestes im Studiendekanat zu erfolgen. Bitte senden Sie einen Scan Ihres Attestes per Mail an studekan@med.uni-greifswald.de unter Nennung der Leistungsüberprüfung(en), für die das Attest gelten soll.

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

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

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

Anwesenheitspflichtige Veranstaltungen

Der Nachweis der Fehlzeiten gemäß § 7 (4) SPO M erfolgt direkt in den verantwortlichen Einrichtungen und nicht im Studiendekanat.

Studienberatung

Eine Studienberatung wird empfohlen bei:

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

Leistungsüberprüfungen

Termin	Fach	Art	Beginn	Raum
11.01. – 15.01.*	Untersuchungskurs	Feedback-OSCE	Lt. Einteilung	LLZ
Fr., 13.01.21	QB 1	Klausur	14:00	HS Nord, HS Süd
28.01. – 13.02.*	Pathologie	Mündliches Testat		Institut für Pathologie
Termin lt. Aushang				
Fr., 12.03.21	Pharmakologie	Elektronische Prüfung	NN	HS Süd, HS Nord
Mai 2021	QB 1	1. Wiederholung	NN	NN
Mai 2021	Pharmakologie	1. Wiederholung	NN	NN

** Gruppeneinteilung beachten*

Änderungen vorbehalten!

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

Curriculum Zweiter Abschnitt | nach Studienplan ab WS 19/20

	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September
1. Klinisches Jahr 5./6. Semester	Einführung zum UK	Untersuchungskurs (UK)		OSCE	Patho-testate	Pharmakologieklausur	Veranstaltungen Innere Medizin (Teil 2) Chirurgie (Teil 2) Frauenheilkunde/Geburtshilfe (Teil 1) Kinderheilkunde (Teil 1) Pathologie (Teil 2) Transfusionsmedizin + Mikrobiologie/Virologie/Hygiene + klinische Chemie/Laboratumsdiagnostik (=>Laborblock mit QB 6)				Blockpraktika Innere Medizin und Chirurgie (je 1 Woche) Σ 2 Wochen/Stud.	
	Veranstaltungen Pharmakologie & Toxikologie, Pathologie (Teil 1), Pathophysiologie, Innere Medizin (Teil 1), Chirurgie (Teil 1)						Querschnittsbereiche QB 1: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik QB 8: Notfallmedizin (Teil I) QB 11: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung (Teil 1)					
2. Klinisches Jahr 7./8. Semester	BP	Veranstaltungen Allgemeinmedizin, Augenheilkunde, Dermatologie, Frauenheilkunde (Teil 2), Kinderheilkunde (Teil 2), Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Urologie, Orthopädie, Neurologie, Psychosomatik, Psychiatrie		BP	BST	BP	Veranstaltungen Anästhesiologie		BP	BST	BP	BP
		Querschnittsbereiche QB 9: Klinische Pharmakologie/ Pharmakotherapie (2)					Querschnittsbereiche QB 5: Klinisch-pathologische Konferenz QB 8: Notfallmedizin (Teil 2/2)					
3. Klinisches Jahr 9./10. Semester	BP	Veranstaltungen Rechtsmedizin (Teil 1), Arbeitsmedizin, Sozialmedizin, Humangenetik		OSCE Allgemeinmedizin	7 Wochen	Veranstaltungen Rechtsmedizin (Teil 2)		7 Wochen	BST	BP	BP	BP
		Querschnittsbereiche QB 4: Infektiologie, Immunologie (Teil 1) + Infektiologie, Immunologie (Teil 2) QB 7: Medizin des Alterns QB 10: Prävention, Gesundheitsförderung QB 13: Palliativmedizin QB 14: Schmerzmedizin				Querschnittsbereiche QB 2: Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin QB 3: Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, öffentlichen Gesundheitswesen QB 12: Rehabilitation						
4. Klin. Jahr (11./12. Sem.)	2. Staats-examen											
	PJ	3. Staatsexamen										

Schraffierte Flächen weisen auf Kurse im Rotationsprinzip hin, d.h. für alle Studierenden kommt nur ein Teil des Zeitraums in Frage

M = Mini-Stex Elektronische Prüfung über mehrere Fachgebiete	Vorlesungsfrei
--	----------------

BLOCKPRAKTIKUM Chirurgie, Innere Medizin, Allgemeinmedizin, Frauenheilkunde, Kinderheilkunde	BEDSIDE TEACHING Hauptfächer Chirurgie, Innere Medizin, Frauenheilkunde, Kinderheilkunde	BEDSIDETEACHING weitere klin.-praktische Fächer Augen, Dermatologie, HNO, Neurologie, Orthopädie, Psychiatrie, Psychosomatik, Urologie
--	---	---

im 2. klin. Jahr wird je unterschiedlich schraffiertem Block jeweils nur einer der möglichen Blöcke belegt

Veranstaltungsplan - 5. Semester Medizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 01.-12.02.21



	Montag, 12. Oktober 2020	Dienstag, 13. Oktober 2020	Mittwoch, 14. Oktober 2020	Donnerstag, 15. Oktober 2020	Freitag, 16. Oktober 2020
7:00 - 7:14					
7:15 - 7:29					
7:30 - 7:44					
7:45 - 7:59					
8:00 - 8:14					
8:15 - 8:29		Untersuchungskurs(V) Zoom: Busemann, A., Haralambiev, L., Einführung Chirurgie, Livestream!	Untersuchungskurs(V) Zoom: Stracke, S., Dörr, M., Krüger, W., Einführung Innere Medizin, Livestream!	QB 11 Radiologie(V) Zoom: Hosten, N., Pusch, A., Radiologische Methoden, Livestream!	QB 11 Radiologie(V) Zoom: Hosten, N., Pusch, A., Thoraxbildgebung I, Livestream!
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	Hygiene(V) Zoom: Kramer, A., Grundlagen des Selbstschutzes und Schutzes von nosokomialen Infektionen, Livestream!	Pathologie(V) Zoom: Dombrowski, F., Einführung, Grundbegriffe, Livestream!	Pathologie(V) Zoom: Dombrowski, F., Anpassungsreaktionen, Livestream!	Pathologie(V) Zoom: Dombrowski, F., Zell- und Geweschäden (1), Livestream!	Pathologie(V) Zoom: Dombrowski, F., Zell- und Geweschäden (2), Livestream!
10:30 - 10:44					
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14					
11:15 - 11:29					
11:30 - 11:44					
11:45 - 11:59					
12:00 - 12:14					
12:15 - 12:29					
12:30 - 12:44					
12:45 - 12:59					
13:00 - 13:14					
13:15 - 13:29	QB 8 Notfallmedizin(V) Zoom: Scheer, Ch., Einführung, Livestream!	Pharmakologie(V) C_DAT SR1-3 / Zoom: Tzvetkov, M., Einführung in die Pharmakologie, Pharmakodynamik, Hybrid!	Pharmakologie(V) C_DAT SR1-3 / Zoom: Tzvetkov, M., Pharmakokinetik 1: Absorption und Verteilung, Hybrid!	Pharmakologie(V) C_DAT SR1-3 / Zoom: Tzvetkov, M., Pharmakokinetik 2: Metabolisierung und Ausscheidung, Hybrid!	Pharmakologie(V) C_DAT SR1-3 / Zoom: Tzvetkov, M., Arzneimittelentwicklung, Hybrid!
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	QB 1(V) Zoom: Kaderali, L., Einführung med. Biometrie, Livestream!	Untersuchungskurs(P) LLZ Gruppe A: Übungen Innere Medizin + Chirurgie, Präsenz!	Untersuchungskurs(P) LLZ Gruppe 5,6,7: Übungen Neurologie + Orthopädie + Dermatologie, Präsenz!	Untersuchungskurs(P) LLZ Gruppe E: Übungen Innere Medizin + Chirurgie, Präsenz!	Untersuchungskurs(P) LLZ Gruppe 21,22,23: Übungen Neurologie + Orthopädie + Dermatologie, Präsenz!
15:15 - 15:29		QB 1(K) Zoom Gruppe E/F: NN, Med. Biometrie, OnlineSeminar!	QB 1(K) Zoom Gruppe C/D: NN, Med. Biometrie, OnlineSeminar!	QB 1(K) Zoom Gruppe A/B: NN, Med. Biometrie, OnlineSeminar!	QB 1(K) Zoom Gruppe G/H: NN, Med. Biometrie, OnlineSeminar!
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, UA-K=Unterricht am Krankenbett, BST=Bedside teaching, U=Übung, LL=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Alle farbig gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

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

Seminar-gruppe	UaK-Gruppe	Seminar-gruppe	UaK-Gruppe
A	= 1 - 4	E	= 17 - 20
B	= 5 - 8	F	= 21 - 24
C	= 9 - 12	G	= 25 - 28
D	= 13 - 16	H	= 29 - 32

Veranstaltungsplan - 5. Semester Medizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 01.-12.02.21



		Montag, 19. Oktober 2020	Dienstag, 20. Oktober 2020	Mittwoch, 21. Oktober 2020	Donnerstag, 22. Oktober 2020	Freitag, 23. Oktober 2020
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	OB 11 Radiologie(V) Zoom: Hosten, N., Pusch, A., Thoraxbildung II, Livestream!	Untersuchungskurs(V) Zoom: von Sarnowski, B., Einführung in die klinisch neurologische Untersuchung, Livestream!	Untersuchungskurs(V) Zoom: Lutze, St., Einführung Dermatologie, Livestream!	OB 11 Radiologie(V) Zoom: Hosten, N., Pusch, A., Polytrauma, Livestream!	OB 11 Radiologie(V) Zoom: Hosten, N., Pusch, A., Abdomen, Livestream!
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29					
9:30	9:44		Untersuchungskurs(V) Zoom: Grabe, H., Einführung Psychiatrie, Livestream!	Untersuchungskurs(V) Zoom: Kasch, R., Einführung Orthopädie, Livestream!		
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29	Pathologie(V) Zoom: Dombrowski, F., Angeborene Erkrankungen, Livestream!	Pathologie(V) Zoom: Dombrowski, F., Exogene Noxen (1), Livestream!	Pathologie(V) Zoom: Dombrowski, F., Exogene Noxen (2), Livestream!	Pathologie(V) Zoom: Dombrowski, F., Entzündung (1), Livestream!	Pathologie(V) Zoom: Dombrowski, F., Entzündung (2), Livestream!
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29					
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29	Pharmakologie(V) C_DAT SR1-3 / Zoom: Tzvetkov, M., Schmerzmittel, Hybrid!	Hygiene, Mikrobiologie, Virologie(V) Zoom: Becker, K., Einführung in die Mikrobiologie, Livestream!	Pharmakologie(V) C_DAT SR1-3 / Zoom: Tzvetkov, M., Gastrointestinaltrakt, Hybrid!	Pharmakologie(V) C_DAT SR1-3 / Zoom: Tzvetkov, M., Schäfer, E., Anästhetika, Hypnotika, Muskelrelaxantien, Hybrid!	Pharmakologie(V) C_DAT SR1-3 / Zoom: Rauch, B., Vegetatives Nervensystem, Sympathomimetika, Beta-Blocker, Hybrid!
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	OB 1(K) Zoom Gruppe E/F NN, Med. Biometrie, Onlineseminar!	OB 1(K) Zoom Gruppe C/D NN, Med. Biometrie, Onlineseminar!	Klin. Chemie(V) eLearning-Portal Einführungsvorlesung, Materialupload!	Untersuchungskurs(P) LLZ Gruppe 20,21,22,23,24: Übungen Neurologie + Orthopädie + Dermatologie, Präsenz!	OB 1(K) Zoom Gruppe G/H NN, Med. Biometrie, Onlineseminar!
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, LLZ=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Alle farbig gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

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

Seminar-gruppe	UaK-Gruppe	Seminar-gruppe	UaK-Gruppe
A	= 1 - 4	E	= 17 - 20
B	= 5 - 8	F	= 21 - 24
C	= 9 - 12	G	= 25 - 28
D	= 13 - 16	H	= 29 - 32

Veranstaltungsplan - 5. Semester Medizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 01.-12.02.21



		Montag, 26. Oktober 2020		Dienstag, 27. Oktober 2020		Mittwoch, 28. Oktober 2020		Donnerstag, 29. Oktober 2020		Freitag, 30. Oktober 2020	
7:00	7:14	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 17-24 Wilhelm, P., 1.	Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe A/B Präsenz!		Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe A/B Präsenz!			Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe E/F Präsenz!		Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1-8 Ribback, S., 2. Hyalin, Präsenz!	Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe E/F Präsenz!
7:15	7:29										
7:30	7:44										
7:45	7:59										
8:00	8:14			Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 17-24 Wilhelm, P., 2. Hyalin,							Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1-8 Ribback, S., 3. Hyalin/Nekrose, Präsenz!
8:15	8:29				OB 8 Notfallmedizin OB 11 Radiologie OB 8 - SIM-Arena / OB 11 - Zoom Gruppe E - H OB 8 - E/F OB 11 - GH, OB 8 - Präsenz, OB 11 - Onlineseminar!		Pathologie(V) Zoom: Wilhelm, P., Entzündung (3), Livestream!		OB 8 Notfallmedizin OB 11 Radiologie OB 8 - SIM-Arena / OB 11 - Zoom Gruppe A - D OB 8 - A/B OB 11 - CD, OB 8 - Präsenz, OB 11 - Onlineseminar!		
8:30	8:44	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 25-32 Wilhelm, P., 1.									
8:45	8:59										
9:00	9:14										
9:15	9:29	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 25-32 Wilhelm, P., 2. Hyalin,								Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9-16 Ribback, S., 2. Hyalin,	
9:30	9:44									Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9-16 Ribback, S., 3.	
9:45	9:59										
10:00	10:14										
10:15	10:29	OB 1(K) Zoom Gruppe E/F NN, Med. Biometrie, Onlineseminar!					OB 11 Radiologie(V) Zoom: Hosten, N., Pusch, A., Interventionen, Livestream!			OB 1(K) Zoom Gruppe A/B NN, Med. Biometrie, Onlineseminar!	
10:30	10:44										
10:45	10:59										
11:00	11:14										
11:15	11:29										
11:30	11:44										
11:45	11:59										
12:00	12:14										
12:15	12:29										
12:30	12:44										
12:45	12:59										
13:00	13:14	Pharmakologie(V) C_DAT SR1-3 / Zoom: Rauch, B., ACE-Hemmer, ATI-Blocker, Calcium-Antagonisten, Hybrid!		Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1-8 Ribback, S., 1.	Pathologie(S) Sektionsaal/HS Pathologie Gr. 9-16 Ribback, S., 1.	Untersuchungskurs(P) LLZ Gruppe 17,18,19. Übungen Neurologie + Orthopädie + Dermatologie, Präsenz!	Pharmakologie(V) C_DAT SR1-3 / Zoom: Greinacher, A., Blutbildung und Gerinnung, Hybrid!		Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 17-24 Wilhelm, P., 3.	Pathologie(S) Sektionsaal/HS Pathologie Gr. 25-32 Wilhelm, P., 3.	Untersuchungskurs(P) LLZ Gruppe 1,2,3. Übungen Neurologie + Orthopädie + Dermatologie, Präsenz!
13:15	13:29										Pathologie(V) Zoom: Wilhelm, P., Immunpathologie (1), Livestream!
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	Untersuchungskurs(P) LLZ Gruppe F: Übungen Innere Medizin + Chirurgie, Präsenz!	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe A - D Tzvetkov, Schäfer, Jedlitschky, Moritz, Pharmakokinetik Schmerzmittel, Onlineseminar!	OB 1(K) Zoom Gruppe C/D NN, Med. Biometrie, Onlineseminar!			Untersuchungskurs(P) LLZ Gruppe 4,8,12. Übungen Neurologie + Orthopädie + Dermatologie, Präsenz!	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe E - H Tzvetkov, Schäfer, Jedlitschky, Moritz, Pharmakokinetik Schmerzmittel		Untersuchungskurs(P) LLZ Gruppe B: Übungen Innere Medizin + Chirurgie, Präsenz!	OB 1(K) Zoom Gruppe GH NN, Med. Biometrie, 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, LLZ=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Alle farbig gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

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

Seminar-gruppe	UaK-Gruppe	Seminar-gruppe	UaK-Gruppe
A	= 1-4	E	= 17-20
B	= 5-8	F	= 21-24
C	= 9-12	G	= 25-28
D	= 13-16	H	= 29-32

Veranstaltungsplan - 5. Semester Medizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 01.-12.02.21

		Montag, 2. November 2020		Dienstag, 3. November 2020		Mittwoch, 4. November 2020		Donnerstag, 5. November 2020		Freitag, 6. November 2020	
7:00	7:14	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 17 - 24 Wilhelmi, P., 4. Nekrose, Präsenz;	Pathologie(S) Sektionssaal/HS Pathologie Gr. 25 - 32	Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe A/B; Präsenz;	Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe A/B; Präsenz;	OB 8 Notfallmedizin OB 11 Radiologie OB 8 - SIM-Arena / OB 11 - Zoom Gruppe E - H OB 8 - E/F OB 11 - GR. OB 8 - Präsenz, OB 11 - Onlineseminar;	Pathologie(V) Zoom: Wilhelmi, P., Immunpathologie (2), Livestream;	Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe E/F; Präsenz;	OB 8 Notfallmedizin OB 11 Radiologie OB 8 - SIM-Arena / OB 11 - Zoom Gruppe A - D; OB 8 - A/B OB 11 - C/D; OB 8 - Präsenz, OB 11 - Onlineseminar;	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8 Ribback, S., 5. Entzündung 1, Präsenz;	Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe E/F; Präsenz;
7:15	7:29										
8:30	8:44	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 25 - 32 Wilhelmi, P., 4. Nekrose,	Pathologie(S) Sektionssaal/HS Pathologie Gr. 17 - 24 Madjovski, A., Stein, M.-Th., 2. Atrophie, Präsenz;							Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8 Ribback, S., 5. Entzündung 1, Präsenz;	
8:45	8:59									Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8 Ribback, S., 6. Entzündung 2, Präsenz;	
9:00	9:14									Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9 - 16 Ribback, S., 5. Entzündung 2, Präsenz;	Pathologie(S) Sektionssaal/HS Pathologie Gr. 9 - 16 Peters, K., Farysiuk, V., 3. Nekrosen, Präsenz;
9:15	9:29	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 25 - 32 Wilhelmi, P., 5.								Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8 Ribback, S., 6. Entzündung 2, Präsenz;	
9:30	9:44									Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9 - 16 Ribback, S., 6. Entzündung 2, Präsenz;	
9:45	9:59										
10:00	10:14										
10:15	10:29										
10:30	10:44	OB 1(K) Zoom Gruppe E/F NN, Med. Biometrie, Onlineseminar;									
10:45	10:59										
11:00	11:14										
11:15	11:29										
11:30	11:44										
11:45	11:59										
12:00	12:14										
12:15	12:29										
12:30	12:44										
12:45	12:59										
13:00	13:14	Pharmakologie(V) C.DAT SR1-3 / Zoom: Rauch, B., Nitrate und Antiarrhythmika, Hybrid;	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8 Ribback, S., 4. Nekrose, Präsenz;	Pathologie(S) Sektionssaal/HS Pathologie Gr. 9 - 16 Peters, K., Farysiuk, V., 2. Atrophie, Präsenz;				Pharmakologie(V) C.DAT SR1-3 / Zoom: Rauch, B., Therapie von Stoffwechselstörungen: Diabetes mellitus, Hyperurikämie, Hybrid;	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 17 - 24 Wilhelmi, P., 6. Entzündung 2, Präsenz;	Pathologie(S) Sektionssaal/HS Pathologie Gr. 25 - 32 Madjovski, A., Stein, M.-Th., 3. Nekrosen, Präsenz;	
13:15	13:29										
13:30	13:44										
13:45	13:59										
14:00	14:14		Pathologie(S) Sektionssaal/HS Pathologie Gr. 1 - 8 Peters, K., Farysiuk, V., 2. Atrophie, Präsenz;	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9 - 16 Ribback, S., 4. Nekrose, Präsenz;							
14:15	14:29										
14:30	14:44										
14:45	14:59										
15:00	15:14	Untersuchungskurs(P) LLZ Gruppe 29,30,31; Übungen Neurologie + Orthopädie + Dermatologie, Präsenz;	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe A - D Tzvetkov, Schäfer, Jedlitschky, Moritz, Pharmakokinetik Schmerzmittel, Onlineseminar;	OB 1(K) Zoom Gruppe C/D NN, Med. Biometrie, Onlineseminar;				OB 1(V) Zoom: Waltemath, D., Med. Informatik, Livestream;	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe E - H Tzvetkov, Schäfer, Jedlitschky, Moritz, Pharmakokinetik Schmerzmittel, Onlineseminar;		Untersuchungskurs(P) LLZ Gruppe 13,14,15; Übungen Neurologie + Orthopädie + Dermatologie, Präsenz;
15:15	15:29										
15:30	15:44										
15:45	15:59										
16:00	16:14										
16:15	16:29										
16:30	16:44										
16:45	16:59										
17:00	17:14										
17:15	17:29										
17:30	17:44										
17:45	17:59										
18:00	18:14										
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, LLZ=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Alle farbig gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

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

Seminar-gruppe	UaK-Gruppe	Seminar-gruppe	UaK-Gruppe
A	= 1-4	E	= 17-20
B	= 5-8	F	= 21-24
C	= 9-12	G	= 25-28
D	= 13-16	H	= 29-32

Veranstaltungsplan - 5. Semester Medizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 01.-12.02.21

Montag, 9. November 2020		Dienstag, 10. November 2020		Mittwoch, 11. November 2020		Donnerstag, 12. November 2020		Freitag, 13. November 2020	
7:00	7:14	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 17 - 24	Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe A/B Präsenz	Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe A/B Präsenz			Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe E/F Präsenz	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8	Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe E/F Präsenz
7:15	7:29	Wilhelm, P., 7.						Ribback, S., 8. Granulomatöse	Pathologie(S) Sektionssaal/HS
7:30	7:44	Pathologie(S) Sektionssaal/HS						Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8	Pathologie Gr. 9 - 16
7:45	7:59	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 17 - 24	Pathologie Gr. 25 - 32					Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8	Pathologie Gr. 1 - 8
8:00	8:14	Madjovski, A., Stein, M-Th., 4. Ulcera, Reparatur, Präsenz	Madjovski, A., Stein, M-Th., 4. Ulcera, Reparatur, Präsenz					Immunpathologie 1,	Peters, K., Farysiuk, V., 5. Abszess, Empyem, Phlegmone, Präsenz
8:15	8:29	Wilhelm, P., 8.						Ribback, S., 9.	
8:30	8:44	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 25 - 32						Immunpathologie 1,	
8:45	8:59	Pathologie(S) Sektionssaal/HS						Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8	Pathologie(S) Sektionssaal/HS
9:00	9:14	Pathologie Gr. 17 - 24						Mikroskopiersaal Gr. 9 - 16	Pathologie Gr. 1 - 8
9:15	9:29	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 25 - 32	Pathologie Gr. 17 - 24					Ribback, S., 8.	Peters, K., Farysiuk, V., 5. Abszess, Empyem, Phlegmone, Präsenz
9:30	9:44	Madjovski, A., Stein, M-Th., 4. Ulcera, Reparatur, Präsenz	Madjovski, A., Stein, M-Th., 4. Ulcera, Reparatur, Präsenz					Mikroskopiersaal Gr. 9 - 16	
9:45	9:59	Wilhelm, P., 8.						Ribback, S., 9.	
10:00	10:14								
10:15	10:29								
10:30	10:44	OB 1(K) Zoom Gruppe E/F							
10:45	10:59	NN, Med. Biometrie, Onlineseminar							
11:00	11:14								
11:15	11:29								
11:30	11:44								
11:45	11:59								
12:00	12:14								
12:15	12:29								
12:30	12:44								
12:45	12:59								
13:00	13:14	Pharmakologie(V) C. DAT SR1-3 / Zoom	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8	Pathologie(S) Sektionssaal/HS					
13:15	13:29	Tzvetkov, M., Lipidsenkung, Hybrid	Ribback, S., 7. Entzündung 3, Präsenz	Pathologie Gr. 9 - 16					
13:30	13:44			Peters, K., Farysiuk, V., 4. Ulcera, Reparatur, Präsenz					
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	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe A - D	Untersuchungskurs(P) LLZ Gruppe G	Pathologie(S) Sektionssaal/HS					
15:30	15:44	Saljé, Grube, Tzvetkov, Rauch, Herz-Kreislaufkrankungen	Übungen Innere Medizin + Chirurgie, Präsenz	Pathologie Gr. 1 - 8					
15:45	15:59	Arzneimittelenwicklung, Onlineseminar		Peters, K., Farysiuk, V., 4. Ulcera, Reparatur, Präsenz					
16:00	16:14			Ribback, S., 7. Entzündung 3, Reparatur, Präsenz					
16:15	16:29								
16:30	16:44								
16:45	16:59								
17:00	17:14								
17:15	17:29								
17:30	17:44								
17:45	17:59								
18:00	18:14								
18:15	18:29								
18:30	18:44								
18:45	18:59								
19:00	19:14								
19:15	19:29								
19:30	19:44								
19:45	19:59								
20:00	20:14								
20:15	20:29								
20:30	20:44								
20:45	20:59								
21:00	21:14								
21:15	21:29								
21:30	21:44								
21:45	21:59								

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

Alle farbige gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

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

Seminar-gruppe	UaK-Gruppe	Seminar-gruppe	UaK-Gruppe
A	= 1-4	E	= 17-20
B	= 5-8	F	= 21-24
C	= 9-12	G	= 25-28
D	= 13-16	H	= 29-32

Veranstaltungsplan - 5. Semester Medizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 01.-12.02.21

		Montag, 16. November 2020		Dienstag, 17. November 2020		Mittwoch, 18. November 2020		Donnerstag, 19. November 2020		Freitag, 20. November 2020	
7:00	7:14	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 17 - 24		Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe A/B Präsenz	Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe A/B Präsenz			Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe E/F Präsenz		Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8	Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe E/F Präsenz
7:15	7:29	Wilhelm, P., 10.								Ribback, S., 11. Kreislaufpathologie 1,	Pathologie(S) Sektionssaal/HIS
7:30	7:44	Pathologie(S) Sektionssaal/HIS								Pathologie Gr. 9 - 16	
7:45	7:59	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 17 - 24	Pathologie Gr. 25 - 32							Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8	Pathologie Gr. 9 - 16
8:00	8:14	Madjovski, A., Stein, M-Th., 6	Madjovski, A., Stein, M-Th., 6							Ribback, S., 12. Kreislaufpathologie 2,	Peters, K., Farysiuk, V., 7. Arteriosklerose, Aneurysmata,
8:15	8:29	Pneumonie, Endokarditis, Präsenz	Pneumonie, Endokarditis, Präsenz								
8:30	8:44	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 25 - 32	Pathologie(S) Sektionssaal/HIS								
8:45	8:59	Wilhelm, P., 10.	Pathologie Gr. 17 - 24								
9:00	9:14	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 25 - 32	Pathologie Gr. 17 - 24								
9:15	9:29	Madjovski, A., Stein, M-Th., 6	Madjovski, A., Stein, M-Th., 6								
9:30	9:44	Pneumonie, Endokarditis, Präsenz	Pneumonie, Endokarditis, Präsenz								
9:45	9:59	Wilhelm, P., 11.									
10:00	10:14										
10:15	10:29										
10:30	10:44	OB 1(K) Zoom Gruppe E/F									
10:45	10:59	NN, Med. Biometrie, Onlineseminar									
11:00	11:14										
11:15	11:29										
11:30	11:44										
11:45	11:59										
12:00	12:14										
12:15	12:29										
12:30	12:44										
12:45	12:59										
13:00	13:14	Pharmakologie(V) C. DAT SR1-3 / Zoom	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8	Pathologie(S) Sektionssaal/HIS	Pathologie(S) Sektionssaal/HIS	Untersuchungskurs(P) LLZ Gruppe 13,14,15,16,28,32	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 17 - 24	Pathologie(S) Sektionssaal/HIS	Pathologie(S) Sektionssaal/HIS		
13:15	13:29	Tzvetkov, M., Vrusstatika, Antimykotika, Hybrid	Ribback, S., 10. Immunpathologie 2, Präsenz	Pathologie Gr. 9 - 16	Pathologie Gr. 25 - 32	Übungen Neurologie + Orthopädie + Dermatologie, Präsenz	Wilhelm, P., 12. Kreislaufpathologie 2, Präsenz	Madjovski, A., Stein, M-Th., 7. Arteriosklerose, Aneurysmata,			
13:30	13:44			Peters, K., Farysiuk, V., 6. Pneumonie, Endokarditis, Präsenz	Peters, K., Farysiuk, V., 6. Pneumonie, Endokarditis, Präsenz						
13:45	13:59										
14:00	14:14			Pathologie(S) Sektionssaal/HIS	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9 - 16						
14:15	14:29			Pathologie Gr. 1 - 8	Ribback, S., 10. Immunpathologie 2, Präsenz						
14:30	14:44			Peters, K., Farysiuk, V., 6. Pneumonie, Endokarditis, Präsenz							
14:45	14:59										
15:00	15:14										
15:15	15:29	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe A - D									
15:30	15:44	Salje, Grube, Tzvetkov, Rauch, Herz-Kreislaufkrankungen I Arzneimittelentwicklung, Onlineseminar									
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, LL=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Alle farbig gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

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

Seminar-gruppe	UAk-Gruppe	Seminar-gruppe	UAk-Gruppe
A	= 1-4	E	= 17-20
B	= 5-8	F	= 21-24
C	= 9-12	G	= 25-28
D	= 13-16	H	= 29-32

Veranstaltungsplan - 5. Semester Medizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 01.-12.02.21



Montag, 23. November 2020		Dienstag, 24. November 2020		Mittwoch, 25. November 2020		Donnerstag, 26. November 2020		Freitag, 27. November 2020	
7:00	7:14	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 17 - 24	Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe C/D Präsenz	Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe C/D Präsenz			Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe G/H Präsenz	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8	Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe G/H Präsenz
7:15	7:29	Wilhelmi, P., 13.						Ribback, S., 14. Tumorpathologie 1.	Pathologie(S) Sektionssaal/HIS
7:30	7:44	Pathologie(S) Sektionssaal/HIS						Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8	Pathologie Gr. 9 - 16
7:45	7:59	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 17 - 24	Pathologie Gr. 25 - 32					Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8	Peters, K., Farysiuk, V., 9. Leberzirrhose, Präsenz
8:00	8:14	Mikroskopiersaal Gr. 17 - 24	Thrombose, Embolie, Präsenz					Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9 - 16	
8:15	8:29	Wilhelmi, P., 14.						Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8	
8:30	8:44	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 25 - 32						Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9 - 16	
8:45	8:59	Pathologie(S) Sektionssaal/HIS						Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8	Pathologie(S) Sektionssaal/HIS
9:00	9:14	Wilhelmi, P., 13.	Pathologie Gr. 17 - 24					Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9 - 16	Pathologie Gr. 1 - 8
9:15	9:29	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 25 - 32	Thrombose, Embolie, Präsenz					Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8	Peters, K., Farysiuk, V., 9. Leberzirrhose, Präsenz
9:30	9:44	Wilhelmi, P., 14.						Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9 - 16	
9:45	9:59							Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8	
10:00	10:14							Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9 - 16	
10:15	10:29							Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8	
10:30	10:44	OB 1(K) Zoom Gruppe E/F						Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9 - 16	
10:45	10:59	NN, Med. Biometrie, Onlineseminar						Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8	
11:00	11:14							Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9 - 16	
11:15	11:29							Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8	
11:30	11:44							Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9 - 16	
11:45	11:59							Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8	
12:00	12:14							Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9 - 16	
12:15	12:29							Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8	
12:30	12:44							Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9 - 16	
12:45	12:59							Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8	
13:00	13:14	Pharmakologie(V) C. DAT SR1-3 / Zoom: Tzvetkov, M., Tumortherapie I, Hybrid.						Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8	
13:15	13:29							Pathologie(S) Sektionssaal/HIS	
13:30	13:44							Pathologie Gr. 25 - 32	
13:45	13:59							Pathologie Gr. 9 - 16	
14:00	14:14							Pathologie Gr. 1 - 8	
14:15	14:29							Pathologie Gr. 9 - 16	
14:30	14:44							Pathologie Gr. 1 - 8	
14:45	14:59							Pathologie Gr. 9 - 16	
15:00	15:14							Pathologie Gr. 1 - 8	
15:15	15:29	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe A - D	Untersuchungskurs(P) LLZ Gruppe H					Pathologie Gr. 9 - 16	
15:30	15:44	Übungen Innere Medizin + Chirurgie, Präsenz						Pathologie Gr. 1 - 8	
15:45	15:59	Rauch, Moritz, Salje, Tzvetkov, Grube, Herz-Kreislaufkrankungen II Antibiotika I, Onlineseminar						Pathologie Gr. 9 - 16	
16:00	16:14							Pathologie Gr. 1 - 8	
16:15	16:29							Pathologie Gr. 9 - 16	
16:30	16:44							Pathologie Gr. 1 - 8	
16:45	16:59							Pathologie Gr. 9 - 16	
17:00	17:14							Pathologie Gr. 1 - 8	
17:15	17:29							Pathologie Gr. 9 - 16	
17:30	17:44							Pathologie Gr. 1 - 8	
17:45	17:59							Pathologie Gr. 9 - 16	
18:00	18:14							Pathologie Gr. 1 - 8	
18:15	18:29							Pathologie Gr. 9 - 16	
18:30	18:44							Pathologie Gr. 1 - 8	
18:45	18:59							Pathologie Gr. 9 - 16	
19:00	19:14							Pathologie Gr. 1 - 8	
19:15	19:29							Pathologie Gr. 9 - 16	
19:30	19:44							Pathologie Gr. 1 - 8	
19:45	19:59							Pathologie Gr. 9 - 16	
20:00	20:14							Pathologie Gr. 1 - 8	
20:15	20:29							Pathologie Gr. 9 - 16	
20:30	20:44							Pathologie Gr. 1 - 8	
20:45	20:59							Pathologie Gr. 9 - 16	
21:00	21:14							Pathologie Gr. 1 - 8	
21:15	21:29							Pathologie Gr. 9 - 16	
21:30	21:44							Pathologie Gr. 1 - 8	
21:45	21:59							Pathologie Gr. 9 - 16	

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

Alle farbig gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

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

Seminar-gruppe	UaK-Gruppe	Seminar-gruppe	UaK-Gruppe
A	= 1 - 4	E	= 17 - 20
B	= 5 - 8	F	= 21 - 24
C	= 9 - 12	G	= 25 - 28
D	= 13 - 16	H	= 29 - 32

Veranstaltungsplan - 5. Semester Medizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 01.-12.02.21

		Montag, 30. November 2020		Dienstag, 1. Dezember 2020		Mittwoch, 2. Dezember 2020		Donnerstag, 3. Dezember 2020		Freitag, 4. Dezember 2020					
7:00	7:14	Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe C/D Präsenz		Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe C/D Präsenz				Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe G/H Präsenz		Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe G/H Präsenz					
7:15	7:29														
7:30	7:44														
7:45	7:59														
8:00	8:14		Pathologie(K) Mikroskopsaal Gr. 25 - 32 Wilhelm, P., 16. Tumorphologie 3, Präsenz			OB 8 Notfallmedizin OB 11 Radiologie OB 8 - SIM-Arena / OB 11 - Zoom Gruppe E H OB 8 - G/H OB 11 - E/F, OB 8 - Präsenz, OB 11 - Onlineseminar			Pathologie(V) Zoom: Ribback, S., Kreislaufpathologie (3), Livestream			OB 8 Notfallmedizin OB 11 Radiologie OB 8 - SIM-Arena / OB 11 - Zoom Gruppe A D OB 8 - C/D OB 11 - A/B, OB 8 - Präsenz, OB 11 - Onlineseminar		Pathologie(K) Mikroskopsaal Gr. 9 - 16 Ribback, S., 17. Tumorphologie 4, Präsenz	
8:15	8:29														
8:30	8:44														
8:45	8:59														
9:00	9:14		Pathologie(K) Mikroskopsaal Gr. 17 - 24 Wilhelm, P., 16. Tumorphologie 3, Präsenz												
9:15	9:29														
9:30	9:44														
9:45	9:59														
10:00	10:14														
10:15	10:29					OB 11 Radiologie(V) Zoom:ASSE, E., Strahlentherapie, Livestream									
10:30	10:44	OB 1(K) Zoom Gruppe E/F NN, Med. Biometrie, Onlineseminar													
10:45	10:59														
11:00	11:14														
11:15	11:29														
11:30	11:44														
11:45	11:59														
12:00	12:14														
12:15	12:29														
12:30	12:44														
12:45	12:59														
13:00	13:14	Pharmakologie(V) C. DAT SR1-3 / Zoom: Tzvetkov, M., Tumorthapie II, Hybrid		Pathologie(S) Sektionssaal/HS Pathologie Gr. 1 - 8 Peters, K., Farysik, V., 10	Pathologie(K) Mikroskopsaal Gr. 9 - 16 Ribback, S., 16.			Pathologie(S) Sektionssaal/HS Pathologie Gr. 17 - 24 Madjovski, A., Stein, M-	Pathologie(K) Mikroskopsaal Gr. 25 - 32 Wilhelm, P., 17.						
13:15	13:29														
13:30	13:44														
13:45	13:59														
14:00	14:14			Pathologie(K) Mikroskopsaal Gr. 1 - 8 Ribback, S., 16. Tumorphologie 3,	Pathologie(S) Sektionssaal/HS Pathologie Gr. 9 - 16			Pathologie(S) Sektionssaal/HS Pathologie Gr. 25 - 32 Madjovski, A., Stein, M-	Pathologie(K) Mikroskopsaal Gr. 17 - 24 Wilhelm, P., 17.						
14:15	14:29														
14:30	14:44														
14:45	14:59														
15:00	15:14														
15:15	15:29	OB 1(S) Zoom Gruppe E/F Schmidt, CO. Trulthmann, J., Epidemiologie, Onlineseminar	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe A - D Rauch, Moritz, Salje, Tzvetkov, Grube, Herz-Kreislaufkrankungen II Antibiotika I, Onlineseminar	OB 1(K) Zoom Gruppe C/D NN, Med. Biometrie, Onlineseminar				OB 1(S) Zoom Gruppe B Kiel, S., Epidemiologie, Onlineseminar	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe E - H Rauch, Moritz, Salje, Tzvetkov, Grube, Herz-Kreislaufkrankungen II Antibiotika I, Onlineseminar						
15:30	15:44														
15:45	15:59														
16:00	16:14														
16:15	16:29	OB 1(S) Zoom Gruppe G/H Richter, A., Biermann, T., Epidemiologie, 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, LD=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Alle farbig gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

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

Seminar-gruppe	UaK-Gruppe	Seminar-gruppe	UaK-Gruppe
A	= 1 - 4	E	= 17 - 20
B	= 5 - 8	F	= 21 - 24
C	= 9 - 12	G	= 25 - 28
D	= 13 - 16	H	= 29 - 32

Veranstaltungsplan - 5. Semester Medizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 01.-12.02.21

Montag, 7. Dezember 2020		Dienstag, 8. Dezember 2020		Mittwoch, 9. Dezember 2020		Donnerstag, 10. Dezember 2020		Freitag, 11. Dezember 2020		
7:00-7:14		Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe C/D Präsenz	Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe C/D Präsenz			Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe G/H Präsenz			Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe G/H Präsenz	
7:15-7:29										
7:30-7:44										
7:45-7:59										
8:00-8:14	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 25 - 32 Wilhelm, P., 18. Tumorpathologie 5, Präsenz			OB 8 Notfallmedizin OB 11 Radiologie OB 8 - SIM-Arena / OB 11 - Zoom Gruppe E-H OB 8 - G/H OB 11 - E/F, OB 8 - Präsenz, OB 11 - Onlineseminar wegen Vollversammlung nur bis 12	Pathologie(V) Zoom: Dombrowski, F., Zell- und Gewebersatz, Livestream			OB 8 Notfallmedizin OB 11 Radiologie OB 8 - SIM-Arena / OB 11 - Zoom Gruppe A - D, OB 8 - C/D OB 11 - A/B, OB 8 - Präsenz, OB 11 - Onlineseminar	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9 - 16 Ribback, S., 18. Tumorpathologie 5, Präsenz	
8:15-8:29										
8:30-8:44										
8:45-8:59										
9:00-9:14	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 17 - 24 Wilhelm, P., 18. Tumorpathologie 5, Präsenz									
9:15-9:29										
9:30-9:44										
9:45-9:59										
10:00-10:14										
10:15-10:29						Pathologie(V) Zoom: Vogelgesang, S., Allgemeine Neuropathologie, Livestream				
10:30-10:44	OB 1(S) Zoom Gruppe E/F Schmidt, CO, Truttmann, J., Epidemiologie, Onlineseminar									
10:45-10:59										
11:00-11:14										
11:15-11:29										
11:30-11:44										
11:45-11:59										
12:00-12:14										
12:15-12:29										
12:30-12:44										
12:45-12:59										
13:00-13:14	Pharmakologie(V) C_DAT SR1-3 / Zoom: Tzvetkov, M., Immunsuppressiva, Hybird									
13:15-13:29						Transfusionsmedizin(V) Zoom: Greinacher, A., Blutgruppe, AB0, Rhesusystem, Livestream				
13:30-13:44							Pathologie(S) Sektionssaal/HS Pathologie Gr. 17 - 24 Madjovski, A., Stein, M-Th., 11. Tumoren 1, Präsenz			
13:45-13:59							Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 25 - 32 Wilhelm, P., 19. Tumorpathologie 6, Präsenz			
14:00-14:14							Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 17 - 24 Wilhelm, P., 19. Tumorpathologie 6, Präsenz			
14:15-14:29							Pathologie(S) Sektionssaal/HS Pathologie Gr. 25 - 32 Madjovski, A., Stein, M-Th., 11. Tumoren 1, Präsenz			
14:30-14:44										
14:45-14:59										
15:00-15:14										
15:15-15:29	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe A - D Rauch, Chenot, Salje, Tzvetkov, Grube, Blut und Gerinnung Antibiostatika II, Antimykotika, Onlineseminar					Hygiene, Mikrobiologie, Virologie(V) Zoom: Kramer, A., Inzidenz und Prävention multiresistenter Erreger, Livestream	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe E - H Rauch, Chenot, Salje, Tzvetkov, Grube, Blut und Gerinnung Antibiostatika II, Antimykotika, Onlineseminar	OB 1(S) Zoom Gruppe C Schauer, B., Epidemiologie, Onlineseminar	OB 1(S) Zoom Gruppe D Truttmann, J., Epidemiologie, Onlineseminar	OB 1(S) Zoom Gruppe G Richter, A., Epidemiologie, Onlineseminar
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, LD=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Alle farbig gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

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

Seminar-gruppe	UaK-Gruppe	Seminar-gruppe	UaK-Gruppe
A	= 1-4	E	= 17-20
B	= 5-8	F	= 21-24
C	= 9-12	G	= 25-28
D	= 13-16	H	= 29-32

Veranstaltungsplan - 5. Semester Medizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 01.-12.02.21



Montag, 14. Dezember 2020		Dienstag, 15. Dezember 2020		Mittwoch, 16. Dezember 2020		Donnerstag, 17. Dezember 2020		Freitag, 18. Dezember 2020					
7:00-7:14	Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe C/D Präsenz		Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe C/D Präsenz			Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe G/H Präsenz		Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe G/H Präsenz					
7:15-7:29													
7:30-7:44													
7:45-7:59													
8:00-8:14		Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 25 - 32 Wilhelm, P., 20. Tumorpathologie 7, Präsenz			OB 8 Notfallmedizin OB 11 Radiologie OB 8 - SIM Arena / OB 11 - Zoom Gruppe E - H OB 8 - G/H OB 11 - E/F, OB 8 - Präsenz, OB 11 - Onlineseminar						OB 8 Notfallmedizin OB 11 Radiologie OB 8 - SIM Arena / OB 11 - Zoom Gruppe A - D OB 8 - C/D OB 11 - A/B, OB 8 - Präsenz, OB 11 - Onlineseminar		Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9 - 16 Ribback, S., 20. Tumorpathologie 7, Präsenz
8:15-8:29													
8:30-8:44													
8:45-8:59													
9:00-9:14		Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 17 - 24 Wilhelm, P., 20. Tumorpathologie 7, Präsenz											Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8 Ribback, S., 20. Tumorpathologie 7, Präsenz
9:15-9:29													
9:30-9:44													
9:45-9:59													
10:00-10:14													
10:15-10:29													
10:30-10:44	OB 1(S) Zoom Gruppe E/F Schmidt, CO. Truhmann, J., Epidemiologie, Onlineseminar								OB 1(S) Zoom Gruppe B Kiel, S., Epidemiologie, Onlineseminar				
10:45-10:59													
11:00-11:14													
11:15-11:29													
11:30-11:44													
11:45-11:59													
12:00-12:14													
12:15-12:29													
12:30-12:44													
12:45-12:59													
13:00-13:14	Pharmakologie(V) C_DAT SR1-3 / Zoom Grube, M., Hormone, Hybrid												
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	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe A - D Rauch, Chenot, Saljé, Tzvetkov, Grube, Blut und Gerinnung Antibiotika II, Antimykotika, Onlineseminar	OB 1(S) Zoom Gruppe H Ittermann, T., Epidemiologie, Onlineseminar											
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, UA-K-Unterricht am Krankenbett, BST=Bedside teaching, U=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Alle farbigen Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

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

Seminar-gruppe	UA-K-Gruppe	Seminar-gruppe	UA-K-Gruppe
A	= 1-4	E	= 17-20
B	= 5-8	F	= 21-24
C	= 9-12	G	= 25-28
D	= 13-16	H	= 29-32

Veranstaltungsplan - 5. Semester Medizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 01.-12.02.21



		Montag, 4. Januar 2021	Dienstag, 5. Januar 2021	Mittwoch, 6. Januar 2021	Donnerstag, 7. Januar 2021	Freitag, 8. Januar 2021					
7:00	7:14	Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe A-D Kompensationstermin, Präsenz	Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe A-D Kompensationstermin, Präsenz		Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe E-H Kompensationstermin, Präsenz	Untersuchungskurs(K) Kliniken Gruppe E-H Kompensationstermin, Präsenz					
7:15	7:29										
7:30	7:44										
7:45	7:59										
8:00	8:14						Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 25 - 32 Wilhelmi, P., 22. Tumorpathologie 9, Präsenz	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe E - H Grube, Moritz, Tzvetkov, Bien-Möller, Stoffwechselfstörungen Tumortherapie, OnlineSeminar	Pathologie(V) Zoom: Dombrowski, F., Tumoren (2), Livestream	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe A - D Grube, Moritz, Tzvetkov, Bien-Möller, Stoffwechselfstörungen Tumortherapie, OnlineSeminar	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9 - 16 Ribback, S., 22. Tumorpathologie 9, Präsenz
8:15	8:29										
8:30	8:44										
8:45	8:59										
9:00	9:14						Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 17 - 24 Wilhelmi, P., 22. Tumorpathologie 9, Präsenz				Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8 Ribback, S., 22. Tumorpathologie 9, Präsenz
9:15	9:29										
9:30	9:44										
9:45	9:59										
10:00	10:14			OB 6 Klin. Umweltmedizin(V) Zoom: Kramer, A., Verpflichtungen aus dem Infektionsschutzgesetz, Livestream							
10:15	10:29										
10:30	10:44	OB 1(S) Zoom Gruppe E/F Schmidt, CO, Truhmann, J., Epidemiologie, OnlineSeminar									
10:45	10:59										
11:00	11:14										
11:15	11:29										
11:30	11:44										
11:45	11:59										
12:00	12:14										
12:15	12:29										
12:30	12:44										
12:45	12:59										
13:00	13:14	Pharmakologie(V) C_DAT SR1-3 / Zoom Tzvetkov, M., Psychopharmaka: Antidepressiva und Neuroleptika, Hybrid	Pathologie(S) Sektionssaal/HS Pathologie Gr. 1 - 8 Pieters, K., Farysluk, V., 12. Tumoren 2, Präsenz	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9 - 16 Ribback, S., 21. Tumorpathologie 8, Präsenz	Pathologie(S) Sektionssaal/HS Pathologie Gr. 17 - 24 Madjovski, A., Stein, M-Th., 13. Tumoren 3, Präsenz	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 25 - 32 Wilhelmi, P., 23. Tumorpathologie 10, Präsenz					
13:15	13:29			Transfusionsmedizin(V) Zoom: Greinacher, A., Blutspende, Fraktionierung von Blutkonserven, Fetomaternale Inkompatibilität, Livestream		OB 1(S) Zoom Gruppe G/H Richter, A., Itermann, T., Epidemiologie, OnlineSeminar					
13:30	13:44										
13:45	13:59										
14:00	14:14		Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8 Ribback, S., 21. Tumorpathologie 8,	Pathologie(S) Sektionssaal/HS Pathologie Gr. 9 - 16 Pieters, K., Farysluk, V., 12. Tumoren 2, Präsenz	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 17 - 24 Wilhelmi, P., 23. Tumorpathologie 10, Präsenz	Pathologie(S) Sektionssaal/HS Pathologie Gr. 25 - 32 Madjovski, A., Stein, M-Th., 13. Tumoren 3, Präsenz					
14:15	14:29										
14:30	14:44										
14:45	14:59										
15:00	15:14										
15:15	15:29	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe A - D Grube, Moritz, Tzvetkov, Bien-Möller, Stoffwechselfstörungen Tumortherapie, OnlineSeminar		Hygiene, Mikrobiologie, Virologie(V) Zoom: Kramer, A., Schleimhaut- und Wundantiseptik, Livestream	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe E - H Grube, Moritz, Tzvetkov, Bien-Möller, Stoffwechselfstörungen Tumortherapie, OnlineSeminar	OB 1(S) Zoom Gruppe A/B Teumer, A., Kiel, S., Epidemiologie, OnlineSeminar					
15:30	15:44		OB 1(S) Zoom Gruppe G/D Schauer, B., Truhmann, J., Epidemiologie, OnlineSeminar								
15:45	15:59										
16:00	16:14										
16:15	16:29										
16:30	16:44										
16:45	16:59										
17:00	17:14			Klin. Chemie(V) eLearning-Portal Onlinemodul 7: Die Balance halten: komplexe Systeme im Körper verstehen und überwachen, Materialupload.							
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, LD=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Alle farbige gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

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

Seminar-gruppe	UaK-Gruppe	Seminar-gruppe	UaK-Gruppe
A	= 1 - 4	E	= 17 - 20
B	= 5 - 8	F	= 21 - 24
C	= 9 - 12	G	= 25 - 28
D	= 13 - 16	H	= 29 - 32

Veranstaltungsplan - 5. Semester Medizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 01.-12.02.21

	Montag, 11. Januar 2021	Dienstag, 12. Januar 2021	Mittwoch, 13. Januar 2021	Donnerstag, 14. Januar 2021	Freitag, 15. Januar 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					
11:30 - 11:44					
11:45 - 11:59					
12:00 - 12:14					
12:15 - 12:29					
12:30 - 12:44					
12:45 - 12:59					
13:00 - 13:14					
13:15 - 13:29					
13:30 - 13:44					
13:45 - 13:59					
14:00 - 14:14					
14:15 - 14:29					
14:30 - 14:44					
14:45 - 14:59					
15:00 - 15:14					
15:15 - 15:29					
15:30 - 15:44					
15:45 - 15:59					
16:00 - 16:14					
16:15 - 16:29					
16:30 - 16:44					
16:45 - 16:59					
17:00 - 17:14					
17:15 - 17:29					
17:30 - 17:44					
17:45 - 17:59					
18:00 - 18:14					
18:15 - 18:29					
18:30 - 18:44					
18:45 - 18:59					
19:00 - 19:14					
19:15 - 19:29					
19:30 - 19:44					
19:45 - 19:59					
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

Alle farbige gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

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

Seminar-gruppe	UaK-Gruppe	Seminar-gruppe	UaK-Gruppe
A =	1 - 4	E =	17 - 20
B =	5 - 8	F =	21 - 24
C =	9 - 12	G =	25 - 28
D =	13 - 16	H =	29 - 32

Veranstaltungsplan - 5. Semester Medizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 01.-12.02.21



		Montag, 18. Januar 2021	Dienstag, 19. Januar 2021	Mittwoch, 20. Januar 2021	Donnerstag, 21. Januar 2021	Freitag, 22. Januar 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	Chirurgie(V) Zoom: Schulze, T., chirurgische Infektionen / chirurgische Onkologie, Livestream!	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe E - H Grube, Bien-Möller, Jedlitschky, Tzvetkov, Moritz, Hormone Psychopharmaka, Onlineseminar!	Pathologie(V) Zoom: Dombrowski, F., Tumoren (4), Livestream!	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe A - D Grube, Bien-Möller, Jedlitschky, Tzvetkov, Moritz, Hormone Psychopharmaka, Onlineseminar!	Chirurgie(V) Zoom: Hanani, M., akutes Abdomen, Livestream!
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	Innere Medizin(V) Zoom: Schmidt, C. A., Einführung Hämatologie und Onkologie sowie akute Leukämien chron. myeloische Leukämie u."targeted therapies", Livestream!	Chirurgie(V) Zoom: Patzky, M., Inguinalhernien / Narbenhernien, Livestream!	Innere Medizin(V) Zoom: Nonnenberg, D., Krüger, W., Anämie II Myeloproliferative Syndrome, Livestream!	Chirurgie(V) Zoom: Hoene, A., diagnostische Pathways - Gefäßchirurgie / OP-Methoden bei Gefäßkrankungen, Livestream!	Innere Medizin(V) Zoom: Späth, C. Schmidt, C. A., Hirt, C., Myelodysplastische Syndrome Plasmozytom, Livestream!
10:15	10:29					
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29					
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14	Pharmakologie(V) C_DAT SR1-3 / Zoom: Tzvetkov, M., Drug-Drug Interaktion, Hybrid!	Pathologie(S) Sektionssaal/HS Pathologie Gr. 1 - 8 Peters, K., Farysluk, V., 14. Wiederholung, Präsenz!	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 9 - 16 Ribbeck, S., 24. Wiederholung, Präsenz!	Pathologie(S) Sektionssaal/HS Pathologie Gr. 17 - 24 Madjovski, A., Stein, M-Th., Reservetermin, Präsenz!	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 25 - 32 Wilhelm, P., Reservetermin, Präsenz!
13:15	13:29			Transfusionsmedizin(V) Zoom: Greinacher, A., Therapie mit Blutprodukten, Livestream!		OB 6 Klin. Umweltmedizin(V) Zoom: Kramer, A., Prävention postoperativer Wundinfektionen (SSI), Livestream!
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14		Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 1 - 8 Ribbeck, S., 24. Wiederholung, Präsenz!	Pathologie(S) Sektionssaal/HS Pathologie Gr. 9 - 16 Peters, K., Farysluk, V., 14. Wiederholung, Präsenz!	Pathologie(K) Mikroskopiersaal Gr. 17 - 24 Wilhelm, P., Reservetermin, Präsenz!	Pathologie(S) Sektionssaal/HS Pathologie Gr. 25 - 32 Madjovski, A., Stein, M-Th., Reservetermin, Präsenz!
14:15	14:29					
14:30	14:44					
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe A - D Grube, Bien-Möller, Jedlitschky, Tzvetkov, Moritz, Hormone Psychopharmaka, Onlineseminar!	Innere Medizin(V) Zoom: Nonnenberg, D., DD Blutbild: Thrombozytose, Leukozytose u. Leukopenie Anämie I, Livestream!	Hygiene, Mikrobiologie, Virologie(V) Zoom: Bohnet, J., Mikrobiologische Diagnostik (Teil 2), Livestream!	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe E - H Grube, Bien-Möller, Jedlitschky, Tzvetkov, Moritz, Hormone Psychopharmaka, Onlineseminar!	
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			Klin. Chemie(V) eLearning-Portal Onlinemodul 9: Messmethoden im Labor III (fakultativ), Materialupload!		
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, UA-K=Unterricht am Krankenbett, BST=Bedside teaching, U=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

Alle farbig gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

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

Seminar-gruppe	UA-K-Gruppe	Seminar-gruppe	UA-K-Gruppe
A	= 1 - 4	E	= 17 - 20
B	= 5 - 8	F	= 21 - 24
C	= 9 - 12	G	= 25 - 28
D	= 13 - 16	H	= 29 - 32

Veranstaltungsplan - 5. Semester Medizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 01.-12.02.21

		Montag, 25. Januar 2021	Dienstag, 26. Januar 2021	Mittwoch, 27. Januar 2021	Donnerstag, 28. Januar 2021	Freitag, 29. Januar 2021
7:00	7:14		Pathologie(LU) Institut Präsenz: 6 Studierende		Pathologie(LU) Institut Präsenz: 6 Studierende	
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14		Pathologie(LU) Institut Präsenz: 6 Studierende		Pathologie(LU) Institut Präsenz: 6 Studierende	
8:15	8:29	Chirurgie(V) Zoom: van der Linde, J., Appendizitis/Divertikulitis / Proktologie, Livestream:	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe E - H Tzvetkov, Rauch, Jedlitschky, Moritz, Drug-Drug Interaktion Parkinson/Epilepsie, Onlineseminar:	Chirurgie(V) Zoom: Busemann, A., pulmonaler Rundherd / Lungenkarzinom, Livestream:	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe A - D Tzvetkov, Rauch, Jedlitschky, Moritz, Drug-Drug Interaktion Parkinson/Epilepsie, Onlineseminar:	Chirurgie(V) Zoom: Gitsch, A., Cholelithiasis / Refluxerkrankungen, Livestream:
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14				Pathologie(LU) Institut Präsenz: 6 Studierende	
9:15	9:29					
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14	Innere Medizin(V) Zoom: Kiefler, T., Hirtl, C., indolente Lymphome aggressive Lymphome und rehabilitationsmedizinische Aspekte, Livestream:	OB 6 Klin. Umweltmedizin(S) Zoom Gruppe B Hübner, N.-O., Seminar 2 Prävention von CAUTI, VAP und nosokomialer Pneumonie, Onlineseminar:	Innere Medizin(V) Zoom: Kiefler, T., Schmidt, C. A., Pink, D., Morbus Hodgkin und rehabilitationsmed. Aspekte Nebenwirkungs- und Notfallmanagement in der Hämatologie und Onkologie, Livestream:	OB 6 Klin. Umweltmedizin(S) Zoom Gruppe A Hübner, N.-O., Seminar 2 Prävention von CAUTI, VAP und nosokomialer Pneumonie, Onlineseminar:	OB 6 Klin. Umweltmedizin(S) Zoom Gruppe B Kramer, A., Seminar 3 Händehygiene, Onlineseminar:
10:15	10:29					
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29					
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14	Pharmakologie(V) C. DAT SR1-3 / Zoom: Tzvetkov, M., Pharmakogenetik, Hybrid:	Pathologie(LU) Institut ggf. Zusatztermin: Präsenz:	Transfusionsmedizin(V) Zoom: Greinacher A., Bohnert J., Interdisziplinäre Vorlesung: Transfusionsübertragene Erreger, Sepsis I, Livestream:	OB 6 Klin. Umweltmedizin(S) Zoom Gruppe A Kramer, A., Seminar 3 Händehygiene, Onlineseminar:	Pathologie(LU) Institut ggf. Zusatztermin: Präsenz:
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14					
14:15	14:29					
14:30	14:44					
14:45	14:59					
15:00	15:14		OB 6 Klin. Umweltmedizin(S) Zoom Gruppe B Schuler, H., Seminar 1 Infektionsprävention bei Injektionen, Punktionen und peripheren Venenkathetern, Onlineseminar:	Transfusionsmedizin(V) Zoom: Greinacher A., Bohnert J., Interdisziplinäre Vorlesung: Transfusionsübertragene Erreger, Sepsis I, Livestream:	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe E - H Tzvetkov, Rauch, Jedlitschky, Moritz, Drug-Drug Interaktion Parkinson/Epilepsie, Onlineseminar:	
15:15	15:29	Pharmakologie(S) Zoom Gruppe A - D Tzvetkov, Rauch, Jedlitschky, Moritz, Drug-Drug Interaktion Parkinson/Epilepsie, Onlineseminar:				
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			Klin. Chemie(V) eLearning-Portal Onlinemodul 10: Laboratoriumsmedizin in Forschung und Krankenvorsorgung, Materialupload:		
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

Alle farbig gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

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

Seminar-gruppe	UaK-Gruppe	Seminar-gruppe	UaK-Gruppe
A	= 1 - 4	E	= 17 - 20
B	= 5 - 8	F	= 21 - 24
C	= 9 - 12	G	= 25 - 28
D	= 13 - 16	H	= 29 - 32

Veranstaltungsplan - 5. Semester Medizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 01.-12.02.21

		Montag, 1. Februar 2021	Dienstag, 2. Februar 2021	Mittwoch, 3. Februar 2021	Donnerstag, 4. Februar 2021	Freitag, 5. Februar 2021
7:00	7:14	Pathologie(LU) Institut Präsenz: 6 Studierende	Pathologie(LU) Institut Präsenz: 6 Studierende	Pathologie(LU) Institut Präsenz: 6 Studierende	Pathologie(LU) Institut Präsenz: 6 Studierende	Pathologie(LU) Institut Präsenz: 6 Studierende
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14	Pathologie(LU) Institut Präsenz: 6 Studierende	Pathologie(LU) Institut Präsenz: 6 Studierende	Pathologie(LU) Institut Präsenz: 6 Studierende	Pathologie(LU) Institut Präsenz: 6 Studierende	Pathologie(LU) Institut Präsenz: 6 Studierende
8:15	8:29		Transfusionsmedizin(P) SR 2 PG Gruppe 3, 4: Selleng, Thiele, Greinacher, Schönborn, Präsenz:	Transfusionsmedizin(P) SR 2 PG Gruppe 1, 2: Selleng, Thiele, Greinacher, Schönborn, Präsenz:	Transfusionsmedizin(P) SR 2 PG Gruppe 7, 8: Selleng, Thiele, Greinacher, Schönborn, Präsenz:	Transfusionsmedizin(P) SR 2 PG Gruppe 5, 6: Selleng, Thiele, Greinacher, Schönborn, Präsenz:
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14	Pathologie(LU) Institut Präsenz: 6 Studierende	Pathologie(LU) Institut Präsenz: 6 Studierende	Pathologie(LU) Institut Präsenz: 6 Studierende	Pathologie(LU) Institut Präsenz: 6 Studierende	Pathologie(LU) Institut Präsenz: 6 Studierende
9:15	9:29					
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29					
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14					
14:15	14:29					
14:30	14:44					
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14					
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					
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

Alle farbig gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

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

Seminar-gruppe	UaK-Gruppe	Seminar-gruppe	UaK-Gruppe
A	= 1 - 4	E	= 17 - 20
B	= 5 - 8	F	= 21 - 24
C	= 9 - 12	G	= 25 - 28
D	= 13 - 16	H	= 29 - 32

Übungen UK - WS 20/21

LLZ

Woche	Datum	Uhrzeit Beginn Ende		20-24 Stud / LLZ				15-18 Stud/LLZ		
				Innere Medizin		Chirurgie		Neurologie	Orthopädie	Dermatologie
				ÜR4	ÜR7	ÜR1	ÜR2	ÜR4	ÜR7	SR
1	Di., 13.10.20	15:00	16:00	1	2	3	4			
		16:00	17:00	3	4	1	2			
	Mi., 14.10.20	15:00	15:40					5	6	7
		15:40	16:20					7	5	6
16:20		17:00					6	7	5	
Do., 15.10.20	15:00	16:00	17	18	19	20				
	16:00	17:00	19	20	17	18				
Fr., 16.10.20	15:00	15:40					21	22	23	
	15:40	16:20					23	21	22	
2	Do., 22.10.20	15:00	15:40					24	20	21
		15:40	16:20					20	23	24
		16:20	17:00					22	24	20
3	Mo., 26.10.20	15:00	16:00	21	22	23	24			
		16:00	17:00	23	24	21	22			
	Di., 27.10.20	13:00	13:40					17	18	19
		13:40	14:20					19	17	18
		14:20	15:00					18	19	17
	Mi., 28.10.20	15:00	15:40					4	8	12
		15:40	16:20					12	4	8
		16:20	17:00					8	12	4
Do., 29.10.20	13:00	13:40					1	2	3	
	13:40	14:20					3	1	2	
	14:20	15:00					2	3	1	
Fr., 30.10.20	15:00	16:00	5	6	7	8				
	16:00	17:00	7	8	5	6				
4	Mo., 02.11.20	15:00	15:40					29	30	31
		15:40	16:20					31	29	30
		16:20	17:00					30	31	29
	Fr., 06.11.20	15:00	15:40					13	14	15
		15:40	16:20					15	13	14
5	Mo., 09.11.20	15:00	16:00	25	26	27	28			
		16:00	17:00	27	28	25	26			
	Fr., 13.11.20	15:00	16:00	9	10	11	12			
		16:00	17:00	11	12	9	10			
6	Mi., 18.11.20	13:00	13:40					16	28	32
		13:40	14:20					32	16	28
		14:20	15:00					28	32	16
		15:00	15:40					14	15	13
7	Mo., 23.11.20	15:00	16:00	29	30	31	32			
		16:00	17:00	31	32	29	30			
	Di., 24.11.20	13:00	13:40					25	26	27
		13:40	14:20					27	25	26
		14:20	15:00					26	27	25
	Do., 26.11.20	13:00	13:40					9	10	11
		13:40	14:20					11	9	10
		14:20	15:00					10	11	9
Fr., 27.11.20	15:00	16:00	13	14	15	16				
	16:00	17:00	15	16	13	14				

ÜR=Übungsraum

SR=Seminarraum

Stand: 23.09.2020

Rotationsplan Untersuchungskurs - 5. Semester Medizin WS 2020/21

Vorlesungszell: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21 | OSCE: 11.-15.01.21

Durchgang A

Gruppe	A					B					C					D														
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
Studierende	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Mo., 26.10.20	Innere					Chirurgie					Psychiatrie	Neurologie	Orthopädie	Dermatologie																
Di., 27.10.20											Neurologie	Psychiatrie	Dermatologie	Orthopädie																
Mo., 02.11.20	Chirurgie					Innere					Orthopädie	Dermatologie	Psychiatrie	Neurologie																
Di., 03.11.20											Dermatologie	Orthopädie	Neurologie	Psychiatrie																
Mo., 09.11.20	Psychiatrie	Neurologie	Orthopädie	Dermatologie		Innere					Chirurgie																			
Di., 10.11.20	Neurologie	Psychiatrie	Dermatologie	Orthopädie																										
Mo., 16.11.20	Orthopädie	Dermatologie	Psychiatrie	Neurologie		Chirurgie					Innere																			
Di., 17.11.20	Dermatologie	Orthopädie	Neurologie	Psychiatrie																										
Mo., 23.11.20											Innere					Chirurgie					Psychiatrie	Neurologie	Orthopädie	Dermatologie						
Di., 24.11.20											Chirurgie					Innere					Neurologie	Psychiatrie	Dermatologie	Orthopädie						
Mo., 30.11.20																					Orthopädie	Dermatologie	Psychiatrie	Neurologie						
Di., 01.12.20																					Dermatologie	Orthopädie	Neurologie	Psychiatrie						
Mo., 07.12.20											Psychiatrie	Neurologie	Orthopädie	Dermatologie		Innere					Chirurgie									
Di., 08.12.20											Neurologie	Psychiatrie	Dermatologie	Orthopädie							Innere									
Mo., 14.12.20											Orthopädie	Dermatologie	Psychiatrie	Neurologie		Chirurgie														
Di., 15.12.20											Dermatologie	Orthopädie	Neurologie	Psychiatrie							Innere									
Mo., 04.01.21	zusätzliche Kompensationstermine																													
Di., 05.01.21	zusätzliche Kompensationstermine																													
Mo., 11.01.21	prakt. Prüfung (OSCE)																													
Di., 12.01.21	prakt. Prüfung (OSCE)																													

Durchgang B

Gruppe	E					F					G					H														
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
Studierende	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Do., 29.10.20	Innere					Chirurgie					Psychiatrie	Neurologie	Orthopädie	Dermatologie																
Fr., 30.10.20											Neurologie	Psychiatrie	Dermatologie	Orthopädie																
Do., 05.11.20	Chirurgie					Innere					Orthopädie	Dermatologie	Psychiatrie	Neurologie																
Fr., 06.11.20											Dermatologie	Orthopädie	Neurologie	Psychiatrie																
Do., 12.11.20	Psychiatrie	Neurologie	Orthopädie	Dermatologie		Innere					Chirurgie																			
Fr., 13.11.20	Neurologie	Psychiatrie	Dermatologie	Orthopädie																										
Do., 19.11.20	Orthopädie	Dermatologie	Psychiatrie	Neurologie		Chirurgie					Innere																			
Fr., 20.11.20	Dermatologie	Orthopädie	Neurologie	Psychiatrie																										
Do., 26.11.20											Innere					Chirurgie					Psychiatrie	Neurologie	Orthopädie	Dermatologie						
Fr., 27.11.20											Chirurgie					Innere					Neurologie	Psychiatrie	Dermatologie	Orthopädie						
Do., 03.12.20																					Orthopädie	Dermatologie	Psychiatrie	Neurologie						
Fr., 04.12.20																					Dermatologie	Orthopädie	Neurologie	Psychiatrie						
Do., 10.12.20											Psychiatrie	Neurologie	Orthopädie	Dermatologie		Innere					Chirurgie									
Fr., 11.12.20											Neurologie	Psychiatrie	Dermatologie	Orthopädie							Innere									
Do., 17.12.20											Orthopädie	Dermatologie	Psychiatrie	Neurologie		Chirurgie														
Fr., 18.12.20											Dermatologie	Orthopädie	Neurologie	Psychiatrie							Innere									
Do., 07.01.21	zusätzliche Kompensationstermine																													
Fr., 08.01.21	zusätzliche Kompensationstermine																													
Do., 14.01.21	prakt. Prüfung (OSCE)																													
Fr., 15.01.21	prakt. Prüfung (OSCE)																													

Feiertag

5. Semester Medizin
Seminarplan: QB 8 + 11

Woche	Datum Ort	Uhrzeit		QB 8 - Notfallmedizin, Teil 1 <i>Präsenz / SIM-Arena</i>				Uhrzeit		QB 11 - Radiologie, Teil 1 <i>Onlineseminar / Zoom</i>				
		Beginn	Ende	Block A	Block B	Block C	Block D	Beginn	Ende	Kurs 1abc	Kurs 2ab	Kurs 3abc	Kurs 4abc	
3	Di., 27.10.20	08:00	09:30	19+20				09:30	11:00	G	H			
		10:00	11:30	17+18				11:00	12:30					
		12:30	14:00	23+24				13:30	15:00					
		14:30	16:00	21+22										
	Do., 29.10.20	08:00	09:30	3+4				09:30	11:00	C	D			
		10:00	11:30	1+2				11:00	12:30					
		12:30	14:00	7+8				13:30	15:00					
		14:30	16:00	5+6										
4	Di., 03.11.20	08:00	09:30		19+20			09:30	11:00		G	H		
		10:00	11:30		17+18			11:00	12:30					
		12:30	14:00		23+24			13:30	15:00					
		14:30	16:00		21+22									
	Do., 05.11.20	08:00	09:30		3+4			09:30	11:00		C	D		
		10:00	11:30		1+2			11:00	12:30					
		12:30	14:00		7+8			13:30	15:00					
		14:30	16:00		5+6									
5	Di., 10.11.20	08:00	09:30			19+20		09:30	11:00			G	H	
		10:00	11:30			17+18		11:00	12:30					
		12:30	14:00			23+24		13:30	15:00					
		14:30	16:00			21+22								
	Do., 12.11.20	08:00	09:30			3+4		09:30	11:00			C	D	
		10:00	11:30			1+2		11:00	12:30					
		12:30	14:00			7+8		13:30	15:00					
		14:30	16:00			5+6								
6	Di., 17.11.20	08:00	09:30				19+20	09:30	11:00				G	H
		10:00	11:30				17+18	11:00	12:30					
		12:30	14:00				23+24	13:30	15:00					
		14:30	16:00				21+22							
	Do., 19.11.20	08:00	09:30				3+4	09:30	11:00				C	D
		10:00	11:30				1+2	11:00	12:30					
		12:30	14:00				7+8	13:30	15:00					
		14:30	16:00				5+6							
7	Di., 24.11.20	08:00	09:30	27+28				09:30	11:00	E	F			
		10:00	11:30	25+26				11:00	12:30					
		12:30	14:00	31+32				13:30	15:00					
		14:30	16:00	29+30										
	Do., 26.11.20	08:00	09:30	11+12				09:30	11:00	A	B			
		10:00	11:30	9+10				11:00	12:30					
		12:30	14:00	15+16				13:30	15:00					
		14:30	16:00	13+14										
8	Di., 01.12.20	08:00	09:30		27+28			09:30	11:00		E	F		
		10:00	11:30		25+26			11:00	12:30					
		12:30	14:00		31+32			13:30	15:00					
		14:30	16:00		29+30									
	Do., 03.12.20	08:00	09:30		11+12			09:30	11:00		A	B		
		10:00	11:30		9+10			11:00	12:30					
		12:30	14:00		15+16			13:30	15:00					
		14:30	16:00		13+14									
9	Di., 08.12.20	08:00	09:30			27+28		09:30	11:00			E	F	
		10:00	11:30			25+26		11:00	12:30					
		12:30	14:00			31+32		13:30	15:00			E	F	
		14:30	16:00			29+30								
	Do., 10.12.20	08:00	09:30			11+12		09:30	11:00			A	B	
		10:00	11:30			9+10		11:00	12:30					
		12:30	14:00			15+16		13:30	15:00					
		14:30	16:00			13+14								
10	Di., 15.12.20	08:00	09:30				27+28	09:30	11:00				E	F
		10:00	11:30				25+26	11:00	12:30					
		12:30	14:00				31+32	13:30	15:00					
		14:30	16:00				29+30							
	Do., 17.12.20	08:00	09:30				11+12	09:30	11:00				A	B
		10:00	11:30				9+10	11:00	12:30					
		12:30	14:00				15+16	13:30	15:00					
		14:30	16:00				13+14							

Seminar- gruppe	UaK- Gruppe
A	1 - 4
B	5 - 8
C	9 - 12
D	13 - 16

Seminar- gruppe	UaK- Gruppe
E	17 - 20
F	21 - 24
G	25 - 28
H	29 - 32

6. Semester Humanmedizin - SoSe 2021 (Änderungen vorbehalten)

zusätzliche Praktikumszeit: 09.08. - 01.10.21

Struktur: 2 Wochen ganztags Blockpraktikum je Stud./Gruppe

SoSe 21		Mo		Di		Mi		Do		Fr		Sa		So																																			
Tag		M	D	M	D	M	D	M	D	M	D	M	D	M	D																																		
Gruppen		12.-16.7.		19.-23.7.		26.-30.7.		2.-6.8.		9.-13.8.		16.-20.8.		23.-27.8.		30.8.-3.9.		6.-10.9.		13.-17.9.		20.-24.9.		27.9.-1.10.		4.-8.10.																							
Gruppe A	1	vorlesungsfrei																																															
	2																																																
	3																																																
	4																																																
Gruppe B	5																									Chirurgie (BP)	Innere Medizin (BP)																						
	6																									Chirurgie (BP)	Innere Medizin (BP)																						
	7																									Chirurgie (BP)	Innere Medizin (BP)																						
	8																									Chirurgie (BP)	Innere Medizin (BP)																						
Gruppe C	9																									Innere Medizin (BP)	Chirurgie (BP)																						
	10																									Innere Medizin (BP)	Chirurgie (BP)																						
	11																									Innere Medizin (BP)	Chirurgie (BP)																						
	12																									Innere Medizin (BP)	Chirurgie (BP)																						
Gruppe D	13																									Chirurgie (BP)	Innere Medizin (BP)																						
	14																									Chirurgie (BP)	Innere Medizin (BP)																						
	15																									Chirurgie (BP)	Innere Medizin (BP)																						
	16																									Chirurgie (BP)	Innere Medizin (BP)																						
Gruppe E	17	Innere Medizin (BP)	Chirurgie (BP)																																														
	18	Innere Medizin (BP)	Chirurgie (BP)																																														
	19	Innere Medizin (BP)	Chirurgie (BP)																																														
	20	Innere Medizin (BP)	Chirurgie (BP)																																														
Gruppe F	21	Chirurgie (BP)	Innere Medizin (BP)																																														
	22	Chirurgie (BP)	Innere Medizin (BP)																																														
	23	Chirurgie (BP)	Innere Medizin (BP)																																														
	24	Chirurgie (BP)	Innere Medizin (BP)																																														
Gruppe G	25	Innere Medizin (BP)	Chirurgie (BP)																																														
	26	Innere Medizin (BP)	Chirurgie (BP)																																														
	27	Innere Medizin (BP)	Chirurgie (BP)																																														
	28	Innere Medizin (BP)	Chirurgie (BP)																																														
Gruppe H	29	Chirurgie (BP)	Innere Medizin (BP)																																														
	30	Chirurgie (BP)	Innere Medizin (BP)																																														
	31	Chirurgie (BP)	Innere Medizin (BP)																																														
	32	Chirurgie (BP)	Innere Medizin (BP)																																														

Wiederholung "Mini-Stex 1"

Lehrveranstaltungen

Untersuchungskurs

Allgemeine Hinweise - Teilnahmeheft

Vor Beginn des Untersuchungskurses wird allen Studierenden ein Teilnahmeheft zur Verfügung gestellt. Es enthält Informationen zu den Fachgebieten und dient der Kontrolle der Anwesenheit

Das Heft erhalten Sie jeweils beim ersten Termin der Übungen zum UK im LLZ. Das ausgefüllte Heft ist zum OSCE mitzubringen und abzugeben.

Beteiligte Fachgebiete und verantwortliche Lehrkräfte

Fachgebiet	verantwortlich
Innere Medizin	Prof. Dr. med. Sylvia Stracke
Klinik A	Prof. Dr. med. Sylvia Stracke
Klinik B	Prof. Dr. med. Marcus Dörr
Klinik C	Prof. Dr. med. William Krüger
Chirurgie	Prof. Dr. med. Stephan Kersting
Allgemeine Chirurgie	PD Dr. med. Alexandra Busemann
Unfallchirurgie	Dr. med. L. Haralambiev
Dermatologie	Dr. med. Stine Lutze
Neurologie	PD Dr. med. Bettina von Sarnowski
Orthopädie	Prof. Dr. med. Georgi Wassilew
Psychiatrie	Prof. Dr. med. Hans Grabe

Einführungsvorlesungen zum Untersuchungskurs

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 13.10.20	08:15	09:45	Busemann, A., Haralambiev, L.	Einführung Chirurgie	Zoom
Mi., 14.10.20	08:15	09:45	Stracke, S., Dörr, M., Krüger, W.	Einführung Innere Medizin	Zoom
Di., 20.10.20	08:15	09:00	von Sarnowski, B.	Einführung in die klinisch neurologische Untersuchung	Zoom
Di., 20.10.20	09:15	10:00	Grabe, H.	Einführung Psychiatrie	Zoom
Mi., 21.10.20	08:15	09:00	Lutze, St	Einführung Dermatologie	Zoom
Mi., 21.10.20	09:15	10:00	Kasch, R.	Einführung Orthopädie	Zoom

Praktische Übungen zum Untersuchungskurs

finden laut Plan im Lehr- und Lernzentrum „begreifbar“ statt (Innere, Chirurgie, Dermatologie, Neurologie, Orthopädie)

Untersuchungskurs in den Einrichtungen

26.10. – 18.12.2020

Details zu den einzelnen Fachbereichen im Untersuchungskurs entnehmen Sie bitte dem Teilnahmeheft.

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
Woche vom 11.01. - 15.01.21	OSCE / Feedback - Die Einteilung der Studierenden auf die Termine erfolgt durch das Studiendekanat und wird rechtzeitig im eCampus bekannt gegeben

Einweisung Hygiene

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

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

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. Axel Kramer, ☎ 86 4820, axel.kramer@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 12.10.20	10:15	11:45	Kramer, A.	Grundlagen des Selbstschutzes und Schutzes von Patienten von nosokomialen Infektionen	Zoom

Chirurgie

Allgemeine Chirurgie: F.-Sauerbruch-Str., http://www.medizin.uni-greifswald.de/kp_chir/

Organisation der Lehre: PD Dr. Alexandra Busemann, ☎ 86 60 01, Alexandra.Busemann@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 18.01.21	8:15	9:45	Schulze, T.	chirurgische Infektionen / chirurgische Onkologie	Zoom
Di., 19.01.21	10:15	11:45	Patrzyk, M.	Inguinalhernien / Narbenhernien	Zoom
Do., 21.01.21	10:15	11:45	Hoene, A.	diagnostische Pathways - Gefäßchirurgie / OP-Methoden bei Gefäßerkrankungen	Zoom
Fr., 22.01.21	8:15	9:45	Hanani, M.	akutes Abdomen	Zoom
Mo., 25.01.21	8:15	9:45	van der Linde, J.	Appendizitis/Divertikulitis / Proktologie	Zoom
Mi., 27.01.21	8:15	9:45	Busemann, A.	pulmonaler Rundherd / Lungenkarzinom	Zoom
Fr., 29.01.21	8:15	9:45	Glitsch, A.	Cholelithiasis / Refluxerkrankungen	Zoom

Die Lehrveranstaltung wird im SoSe fortgesetzt.

Hygiene, Mikrobiologie, Virologie

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

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

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. Axel Kramer, ☎ 86 51 55 40, axel.kramer@med.uni-greifswald.de

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

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

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. Ulrike Seifert, ☎ 86 55 87, ulrike.seifert@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 20.10.20	13:15	14:45	Becker, K	Einführung in die Mikrobiologie	Zoom
Mi., 02.12.20	13:15	14:45	Kramer, A.	Aufgabenstellungen der Hygiene, Epidemiologie, Meldepflicht und Surveillance, nosokomiale Infektionen	Zoom
Mi., 02.12.20	15:15	16:45	Bohnert, J.	Mikrobiologische Diagnostik (Teil 1)	Zoom
Mi., 09.12.20	15:15	16:45	Kramer, A.	Inzidenz und Prävention multiresistenter Erreger	Zoom
Mi., 16.12.20	15:15	16:45	Kramer, A.	Händehygiene und Hautantiseptik	Zoom
Mi., 06.01.21	15:15	16:45	Kramer, A.	Schleimhaut- und Wundantiseptik	Zoom
Mi., 20.01.21	15:15	16:45	Bohnert, J.	Mikrobiologische Diagnostik (Teil 2)	Zoom

Die Lehrveranstaltung wird im SoSe fortgesetzt.

Innere Medizin

Klinik A: F.-Sauerbruch-Str., https://www.medizin.uni-greifswald.de/inn_a/

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. Sylvia Stracke; ☎ 86 66 00, sylvia.stracke@med.uni-greifswald.de

Klinik B: F.-Sauerbruch-Str., https://www.medizin.uni-greifswald.de/inn_b/

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. Marcus Dörr, ☎ 86 80 510, marcus.doerr@med.uni-greifswald.de

Klinik C: F.-Sauerbruch-Str., <http://www2.medizin.uni-greifswald.de/InnereC/>

Organisation der Lehre: Prof. Dr. C. A. Schmidt, ☎ 86 66 65, christian.schmidt@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 18.01.21	10:00	11:30	Schmidt, C. A.	Einführung Hämatologie und Onkologie sowie akute Leukämien chron. myeloische Leukämie u. "targeted therapies"	Zoom
Di., 19.01.21	15:15	16:45	Nonnenberg, D.	DD Blutbild: Thrombozytose, Leukozytose u. Leukopenie Anämie I	Zoom
Mi., 20.01.21	10:15	11:45	Nonnenberg, D., Krüger, W.	Anämie II Myeloproliferative Syndrome	Zoom
Fr., 22.01.21	10:15	11:45	Späth, C., Schmidt, C. A., Hirt, C.	Myelodysplastische Syndrome Plasmozytom	Zoom
Mo., 25.01.21	10:00	11:30	Kiefer, T., Hirt, C.	indolente Lymphome aggressive Lymphome und rehabilitationsmedizinische Aspekte	Zoom
Mi., 27.01.21	10:00	11:30	Kiefer, T., Schmidt, C. A., Pink, D.	Morbus Hodgkin und rehabilitationsmed. Aspekte Nebenwirkungs- und Notfallmanagement in der Hämatologie und Onkologie	Zoom
Fr., 29.01.21	10:15	11:45	Krüger, W., Nonnenberg, D., Hirt, C.	Autologe und allogene Transplantation Therapiezieländerung / Palliativmedizin	Zoom

Die Lehrveranstaltung wird im SoSe fortgesetzt.

Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik

Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, F.-Sauerbruch-Str.

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

Organisation der Lehre: Stephanie Zylla, ☎ 86 55 24, stephanie.zylla@med.uni-greifswald.de

Online-Vorlesungsmodule

Onlinestellung	Thema	Ort
Mi., 21.10.20	Einführungsvorlesung	elearning-Portal
Mi., 21.10.20	Einführung wissenschaftliches Arbeiten	elearning-Portal
Mi., 11.11.20	Modul 1: Einführung Laboratoriumsmedizin I	elearning-Portal
Mi., 18.11.20	Modul 2: Einführung Laboratoriumsmedizin II	elearning-Portal
Mi., 25.11.20	Modul 3: Messmethoden im Labor I (fakultativ)	elearning-Portal
Mi., 02.12.20	Modul 4: Hoher Informationsgehalt: was ein paar Milliliter Blut über den Gesundheitszustand von Patienten verraten können	elearning-Portal
Mi., 09.12.20	Modul 5: Mehr als Blutanalytik: weitere wichtige Untersuchungsmaterialien in der Laboratoriumsmedizin	elearning-Portal
Mi., 16.12.20	Modul 6: Messmethoden im Labor II (fakultativ)	elearning-Portal
Mi., 06.01.21	Modul 7: Die Balance halten: komplexe Systeme im Körper verstehen und überwachen	elearning-Portal
Di., 12.01.21	Modul 8: Kleine Ursache große Wirkung: Hormone und Vitamine	elearning-Portal
Mi., 20.01.21	Modul 9: Messmethoden im Labor III (fakultativ)	elearning-Portal
Mi., 27.01.21	Modul 10: Laboratoriumsmedizin in Forschung und Krankenversorgung	elearning-Portal

Feedback-Veranstaltung zum Wissenschaftlichen Arbeiten per Zoom:

Gruppen 1-16: Mi, 16.12.20, 10.15 Uhr

Gruppen 17-32: Mi, 16.12.2020, 11.00 Uhr

Die Lehrveranstaltung wird im SoSe fortgesetzt.

Transfusionsmedizin

Abteilung Transfusionsmedizin des Institutes für Immunologie und Transfusionsmedizin, F.-Sauerbruch-Str.

<http://www.medizin.uni-greifswald.de/transfus/>Organisation der Lehre: Prof. Dr. Andreas Greinacher, ☎ 86 54 82, andreas.greinacher@med.uni-greifswald.de**Vorlesung**

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 09.12.20	13:15	14:45	Greinacher, A.	Blutgruppe, AB0, Rhesusstem	Zoom
Mi., 16.12.20	13:15	14:45	Greinacher, A.	Alloantikörper/Autoantikörper	Zoom
Mi., 06.01.21	13:15	14:45	Greinacher, A.	Blutspende, Fraktionierung von Blutkonserven, Fetomaternale Inkompatibilität	Zoom
Mi., 20.01.21	13:15	14:45	Greinacher, A.	Therapie mit Blutprodukten	Zoom
Mi., 27.01.21	13:15	14:45	Greinacher A., Bohnert J.	Interdisziplinäre Vorlesung: Transfusionsübertragene Erreger, Sepsis I	Zoom
Mi., 27.01.21	15:00	16:30	Greinacher A., Bohnert J.	Interdisziplinäre Vorlesung: Transfusionsübertragene Erreger, Sepsis I	Zoom

Praktikum

Das Praktikum findet für die Gruppen 1-8 im Wintersemester statt. Die Gruppen 9-32 absolvieren das Praktikum im Sommersemester

Gruppen	Termin	Von	Bis	Dozent*in	Ort
Gruppe 1 + 2	Mi., 03.02.21	08:00	12:00	Selleng, Thiele, Greinacher, Schönborn	SR 2 PG
Gruppe 3 + 4	Di., 02.02.21	08:00	12:00	Selleng, Thiele, Greinacher, Schönborn	SR 2 PG
Gruppe 5 + 6	Fr., 05.02.21	08:00	12:00	Selleng, Thiele, Greinacher, Schönborn	SR 2 PG
Gruppe 7 + 8	Do., 04.02.21	08:00	12:00	Selleng, Thiele, Greinacher, Schönborn	SR 2 PG

Praktikumsthemen:

- Einführung
- Blutgruppenbestimmung AB0
- Bestimmung des Rhesusfaktors D
- Antikörpersuchtest
- Direkter AHG-Test
- Kreuzprobe (Demonstration)
- Bed side-Test
- Vorbereitung und Dokumentation einer Transfusion
- Besonderheiten bei der Transfusion von Blutprodukten

Pathologie (Teil I)

Institut für Pathologie, F.-Loeffler-Str. 23 e

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

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. Frank Dombrowski, ☎ 86 57 00, frank.dombrowski@uni-greifswald.de
Paula Wilhelmi, ☎ 86 57 15, paula.wilhelmi@med.uni-greifswald.de

Allgemeine Pathologie

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 13.10.20	10:15	11:45	Dombrowski, F.	Einführung, Grundbegriffe	Zoom
Mi., 14.10.20	10:15	11:45	Dombrowski, F.	Anpassungsreaktionen	Zoom
Do., 15.10.20	10:15	11:45	Dombrowski, F.	Zell- und Geweschäden (1)	Zoom
Fr., 16.10.20	10:15	11:45	Dombrowski, F.	Zell- und Geweschäden (2)	Zoom
Mo., 19.10.20	10:15	11:45	Dombrowski, F.	Angeborene Erkrankungen	Zoom
Di., 20.10.20	10:15	11:45	Dombrowski, F.	Exogene Noxen (1)	Zoom
Mi., 21.10.20	10:15	11:45	Dombrowski, F.	Exogene Noxen (2)	Zoom
Do., 22.10.20	10:15	11:45	Dombrowski, F.	Entzündung (1)	Zoom
Fr., 23.10.20	10:15	11:45	Dombrowski, F.	Entzündung (2)	Zoom
Mi., 28.10.20	08:15	09:45	Wilhelmi, P.	Entzündung (3)	Zoom
Fr., 30.10.20	13:15	14:45	Wilhelmi, P.	Immunpathologie (1)	Zoom
Mi., 04.11.20	08:15	09:45	Wilhelmi, P.	Immunpathologie (2)	Zoom
Mi., 11.11.20	08:15	09:45	Wilhelmi, P.	Immunpathologie (3)	Zoom
Mi., 18.11.20	08:15	09:45	Ribback, S.	Kreislaufpathologie (1)	Zoom
Mi., 25.11.20	08:15	09:45	Dombrowski, F.	Kreislaufpathologie (2)	Zoom
Mi., 02.12.20	08:15	09:45	Ribback, S.	Kreislaufpathologie (3)	Zoom
Mi., 09.12.20	08:15	09:45	Dombrowski, F.	Zell- und Gewebersatz	Zoom
Mi., 09.12.20	10:15	11:45	Vogelgesang, S.	Allgemeine Neuropathologie	Zoom
Mi., 16.12.20	08:15	09:45	Dombrowski, F.	Tumoren (1)	Zoom
Mi., 06.01.21	08:15	09:45	Dombrowski, F.	Tumoren (2)	Zoom
Mi., 13.01.21	08:15	09:45	Dombrowski, F.	Tumoren (3)	Zoom
Mi., 20.01.21	08:15	09:45	Dombrowski, F.	Tumoren (4)	Zoom

Kurs Histopathologie

Organisation der Lehre: Fr. Dr. Ribback, ☎ 86-5732, Fr. Dr. Wilhelmi, ☎ 86-5715

Gruppen 1-16, Fr. Dr. Ribback

Wochentag	Beginn Gr. 1-8	Beginn Gr. 9-16	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 27.10.20	13:00	14:00	Ribback, S.	1. Anpassungsreaktionen	Mikroskopierraum
Fr., 30.10.20	07:00	08:30	Ribback, S.	2. Hyalin	Mikroskopierraum
Fr., 30.10.20	07:45	09:15	Ribback, S.	3. Hyalin/Nekrose	Mikroskopierraum
Di., 03.11.20	13:00	14:00	Ribback, S.	4. Nekrose	Mikroskopierraum
Fr., 06.11.20	07:00	08:30	Ribback, S.	5. Entzündung 1	Mikroskopierraum
Fr., 06.11.20	07:45	09:15	Ribback, S.	6. Entzündung 2	Mikroskopierraum
Di., 10.11.20	13:00	14:00	Ribback, S.	7. Entzündung 3	Mikroskopierraum
Fr., 13.11.20	07:00	08:30	Ribback, S.	8. Granulomatöse Entzündungen	Mikroskopierraum
Fr., 13.11.20	07:45	09:15	Ribback, S.	9. Immunpathologie 1	Mikroskopierraum
Di., 17.11.20	13:00	14:00	Ribback, S.	10. Immunpathologie 2	Mikroskopierraum

Fortsetzung Gruppen 1-16

Wochentag	Beginn 1-8	Beginn 9-16	Dozent*in	Thema	Ort
Fr., 20.11.20	07:00	08:30	Ribback, S.	11. Kreislaufpathologie 1	Mikroskopiersaal
Fr., 20.11.20	07:45	09:15	Ribback, S.	12. Kreislaufpathologie 2	Mikroskopiersaal
Di., 24.11.20	13:00	14:00	Ribback, S.	13. Metaplasie/ intraepitheliale Neoplasie	Mikroskopiersaal
Fr., 27.11.20	07:00	08:30	Ribback, S.	14. Tumorpathologie 1	Mikroskopiersaal
Fr., 27.11.20	07:45	09:15	Ribback, S.	15. Tumorpathologie 2	Mikroskopiersaal
Di., 01.12.20	14:00	13:00	Ribback, S.	16. Tumorpathologie 3	Mikroskopiersaal
Fr., 04.12.20	09:00	08:00	Ribback, S.	17. Tumorpathologie 4	Mikroskopiersaal
Di., 08.12.20	Vollversammlung				
Fr., 11.12.20	09:00	08:00	Ribback, S.	18. Tumorpathologie 5	Mikroskopiersaal
Di., 15.12.20	14:00	13:00	Ribback, S.	19. Tumorpathologie 6	Mikroskopiersaal
Fr., 18.12.20	09:00	08:00	Ribback, S.	20. Tumorpathologie 7	Mikroskopiersaal
Di., 05.01.21	14:00	13:00	Ribback, S.	21. Tumorpathologie 8	Mikroskopiersaal
Fr., 08.01.21	09:00	08:00	Ribback, S.	22. Tumorpathologie 9	Mikroskopiersaal
Di., 12.01.21	14:00	13:00	Ribback, S.	23. Tumorpathologie 10	Mikroskopiersaal
Di., 19.01.21	14:00	13:00	Ribback, S.	24. Wiederholung	Mikroskopiersaal

Gruppen 17-32, Fr. Dr. Wilhelmi

Wochentag	Beginn 17-24	Beginn 25-32	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 26.10.20	07:00	08:30	Wilhelmi, P.	1. Anpassungsreaktionen	Mikroskopiersaal
Mo., 26.10.20	07:45	09:15	Wilhelmi, P.	2. Hyalin	Mikroskopiersaal
Do., 29.10.20	13:00	14:00	Wilhelmi, P.	3. Hyalin/Nekrose	Mikroskopiersaal
Mo., 02.11.20	07:00	08:30	Wilhelmi, P.	4. Nekrose	Mikroskopiersaal
Mo., 02.11.20	07:45	09:15	Wilhelmi, P.	5. Entzündung 1	Mikroskopiersaal
Do., 05.11.20	13:00	14:00	Wilhelmi, P.	6. Entzündung 2	Mikroskopiersaal
Mo., 09.11.20	07:00	08:30	Wilhelmi, P.	7. Entzündung 3	Mikroskopiersaal
Mo., 09.11.20	07:45	09:15	Wilhelmi, P.	8. Granulomatöse Entzündungen	Mikroskopiersaal
Do., 12.11.20	13:00	14:00	Wilhelmi, P.	9. Immunpathologie 1	Mikroskopiersaal
Mo., 16.11.20	07:00	08:30	Wilhelmi, P.	10. Immunpathologie 2	Mikroskopiersaal
Mo., 16.11.20	07:45	09:15	Wilhelmi, P.	11. Kreislaufpathologie 1	Mikroskopiersaal
Do., 19.11.20	13:00	14:00	Wilhelmi, P.	12. Kreislaufpathologie 2	Mikroskopiersaal
Mo., 23.11.20	07:00	08:30	Wilhelmi, P.	13. Metaplasie/ intraepitheliale Neoplasie	Mikroskopiersaal
Mo., 23.11.20	07:45	09:15	Wilhelmi, P.	14. Tumorpathologie 1	Mikroskopiersaal
Do., 26.11.20	13:00	14:00	Wilhelmi, P.	15. Tumorpathologie 2	Mikroskopiersaal
Mo., 30.11.20	09:00	08:00	Wilhelmi, P.	16. Tumorpathologie 3	Mikroskopiersaal
Do., 03.12.20	14:00	13:00	Wilhelmi, P.	17. Tumorpathologie 4	Mikroskopiersaal
Mo., 07.12.20	09:00	08:00	Wilhelmi, P.	18. Tumorpathologie 5	Mikroskopiersaal
Do., 10.12.20	14:00	13:00	Wilhelmi, P.	19. Tumorpathologie 6	Mikroskopiersaal
Mo., 14.12.20	09:00	08:00	Wilhelmi, P.	20. Tumorpathologie 7	Mikroskopiersaal
Do., 17.12.20	14:00	13:00	Wilhelmi, P.	21. Tumorpathologie 8	Mikroskopiersaal
Mo., 04.01.21	09:00	08:00	Wilhelmi, P.	22. Tumorpathologie 9	Mikroskopiersaal
Do., 07.01.21	14:00	13:00	Wilhelmi, P.	23. Tumorpathologie 10	Mikroskopiersaal
Do., 14.01.21	14:00	13:00	Wilhelmi, P.	24. Wiederholung	Mikroskopiersaal

Seminar Makroskopische Pathologie

Organisation der Lehre:

Fr. Dr. Wilhelmi, ☎ 86-5715

Gruppen 1 - 16

Wochentag	Beginn 1-8	Beginn 9-16	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 27.10.20	14:00	13:00	Peters, K., Farysiuk, V.	1. Hypertrophie, Hyperplasie	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 03.11.20	14:00	13:00	Peters, K., Farysiuk, V.	2. Atrophie	Sektionssaal/ HS Pathologie
Fr., 06.11.20	08:45	07:30	Peters, K., Farysiuk, V.	3. Nekrosen	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 10.11.20	14:00	13:00	Peters, K., Farysiuk, V.	4. Ulcera, Reparatur	Sektionssaal/ HS Pathologie
Fr., 13.11.20	08:45	07:30	Peters, K., Farysiuk, V.	5. Abszess, Empyem, Phlegmone	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 17.11.20	14:00	13:00	Peters, K., Farysiuk, V.	6. Pneumonie, Endokarditis	Sektionssaal/ HS Pathologie
Fr., 20.11.20	08:45	07:30	Peters, K., Farysiuk, V.	7. Arteriosklerose, Aneurysmata	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 24.11.20	14:00	13:00	Peters, K., Farysiuk, V.	8. Thrombose, Embolie	Sektionssaal/ HS Pathologie
Fr., 27.11.20	08:45	07:30	Peters, K., Farysiuk, V.	9. Leberzirrhose	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 01.12.20	13:00	14:00	Peters, K., Farysiuk, V.	10. Fehlbildungen	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 08.12.20				Vollversammlung	
Di., 15.12.20	13:00	14:00	Peters, K., Farysiuk, V.	11. Tumoren 1	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 05.01.21	13:00	14:00	Peters, K., Farysiuk, V.	12. Tumoren 2	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 12.01.21	13:00	14:00	Peters, K., Farysiuk, V.	13. Tumoren 3	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 19.01.21	13:00	14:00	Peters, K., Farysiuk, V.	14. Wiederholung	Sektionssaal/ HS Pathologie

Gruppen 17-32

Wochentag	Beginn Gr. 17-24	Beginn Gr. 25-32	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 27.10.20	14:00	13:00	Madjovski, A., Stein, M-Th.	1. Hypertrophie, Hyperplasie	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 03.11.20	08:45	13:00	Madjovski, A., Stein, M-Th.	2. Atrophie	Sektionssaal/ HS Pathologie
Fr., 06.11.20	14:00	07:30	Madjovski, A., Stein, M-Th.	3. Nekrosen	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 10.11.20	08:45	13:00	Madjovski, A., Stein, M-Th.	4. Ulcera, Reparatur	Sektionssaal/ HS Pathologie
Fr., 13.11.20	14:00	07:30	Madjovski, A., Stein, M-Th.	5. Abszess, Empyem, Phlegmone	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 17.11.20	08:45	13:00	Madjovski, A., Stein, M-Th.	6. Pneumonie, Endokarditis	Sektionssaal/ HS Pathologie
Fr., 20.11.20	14:00	07:30	Madjovski, A., Stein, M-Th.	7. Arteriosklerose, Aneurysmata	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 24.11.20	08:45	13:00	Madjovski, A., Stein, M-Th.	8. Thrombose, Embolie	Sektionssaal/ HS Pathologie
Fr., 27.11.20	14:00	07:30	Madjovski, A., Stein, M-Th.	9. Leberzirrhose	Sektionssaal/ HS Pathologie

Fortsetzung Gruppen 17-32

Wochentag	Beginn Gr. 17-24	Beginn Gr. 25-32	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 01.12.20	13:00	14:00	Madjovski, A., Stein, M-Th.	10. Fehlbildungen	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 15.12.20	13:00	14:00	Madjovski, A., Stein, M-Th.	11. Tumoren 1	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 05.01.21	13:00	14:00	Madjovski, A., Stein, M-Th.	12. Tumoren 2	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 12.01.21	13:00	14:00	Madjovski, A., Stein, M-Th.	13. Tumoren 3	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 19.01.21	13:00	14:00	Madjovski, A., Stein, M-Th.	14. Wiederholung	Sektionssaal/ HS Pathologie

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
26.01. – 11.02.21	Teil 1 – mündliches Testat Die Einteilung der Studierenden auf die Termine erfolgt durch das Studiendekanat und wird rechtzeitig im eCampus bekannt gegeben
Anfang SoSe 2021	1. Wiederholung
Mitte SoSe 2021	2. Wiederholung
Juli 2021	Teil 2 - elektronische Prüfung im Rahmen des MiniSteX 1

Pathophysiologie

Institut für Pathophysiologie, Martin-Luther-Str. 6

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

Organisation der Lehre: Prof. Dr. Heinrich Brinkmeier, ☎ 86 19 3 19, heinrich.brinkmeier@uni-greifswald.de

Vorlesung

Termin Online- stellung	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 18.11.20	Brinkmeier, H.	Die komplexen Pathomechanismen der Duchenne Muskeldystrophie	elearning-Portal
Mi., 25.11.20	Brinkmeier, H.	Pathomechanismen ausgewählter kardiologischer Krankheiten	Elearning-Portal

Pharmakologie, Toxikologie

Institut für Pharmakologie, F.-Hausdorff-Str. 3

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

Organisation der Lehre: Prof. Dr. Mladen Tzvetkov, ☎ 86-5632, pharmako@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Die Vorlesung wird als Hybrid-Veranstaltung angeboten. 25 Studierende können jeweils in Präsenz an der Vorlesung teilnehmen. Die Einschreibung für die Hörsaalplätze erfolgt bis auf Widerruf für jeden Termin einzeln über den eCampus.

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 13.10.20	13:15	14:45	Tzvetkov, M.	Einführung in die Pharmakologie, Pharmakodynamik	C_DAT SR1-3 / Zoom
Mi., 14.10.20	13:15	14:45	Tzvetkov, M.	Pharmakokinetik 1: Absorption und Verteilung	C_DAT SR1-3 / Zoom
Do., 15.10.20	13:15	14:45	Tzvetkov, M.	Pharmakokinetik 2: Metabolisierung und Ausscheidung	C_DAT SR1-3 / Zoom

Fortsetzung Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Fr., 16.10.20	13:15	14:45	Tzvetkov, M.	Arzneimittelentwicklung	C_DAT SR1-3 / Zoom
Mo., 19.10.20	13:15	14:45	Tzvetkov, M.	Schmerzmittel	C_DAT SR1-3 / Zoom
Mi., 21.10.20	13:15	14:45	Tzvetkov, M.	Gastrointestinaltrakt	C_DAT SR1-3 / Zoom
Do., 22.10.20	13:15	14:45	Tzvetkov, M., Schäfer, E.	Anästhetika, Hypnotika, Muskelrelaxantien	C_DAT SR1-3 / Zoom
Fr., 23.10.20	13:15	14:45	Rauch, B.	Vegetatives Nervensystem, Sympathomimetika, Beta-Blocker	C_DAT SR1-3 / Zoom
Mo., 26.10.20	13:15	14:45	Rauch, B.	ACE-Hemmer, AT1-Blocker, Calcium-Antagonisten	C_DAT SR1-3 / Zoom
Mi., 28.10.20	13:15	14:45	Greinacher, A.	Blutbildung und Gerinnung	C_DAT SR1-3 / Zoom
Mo., 02.11.20	13:15	14:45	Rauch, B.	Nitrate und Antiarrhythmika	C_DAT SR1-3 / Zoom
Mi., 04.11.20	13:15	14:45	Rauch, B.	Therapie von Stoffwechselstörungen: Diabetes mellitus, Hyperurikämie	C_DAT SR1-3 / Zoom
Mo., 09.11.20	13:15	14:45	Tzvetkov, M.	Lipidsenkung	C_DAT SR1-3 / Zoom
Mi., 11.11.20	13:15	14:45	Tzvetkov, M.	Antibiotika I	C_DAT SR1-3 / Zoom
Mo., 16.11.20	13:15	14:45	Tzvetkov, M.	Virustatika, Antimykotika	C_DAT SR1-3 / Zoom
Mo., 23.11.20	13:15	14:45	Tzvetkov, M.	Tumorthherapie I	C_DAT SR1-3 / Zoom
Mo., 30.11.20	13:15	14:45	Tzvetkov, M.	Tumorthherapie II	C_DAT SR1-3 / Zoom
Mo., 07.12.20	13:15	14:45	Tzvetkov, M.	Immunsuppressiva	C_DAT SR1-3 / Zoom
Mo., 14.12.20	13:15	14:45	Grube, M.	Hormone	C_DAT SR1-3 / Zoom
Mo., 04.01.21	13:15	14:45	Tzvetkov, M.	Psychopharmaka: Antidepressiva und Neuroleptika	C_DAT SR1-3 / Zoom
Di., 12.01.21	15:15	16:45	Jedlitschky, G.	Behandlung von Parkinson und Epilepsie	C_DAT SR1-3 / Zoom
Mo., 18.01.21	13:15	14:45	Tzvetkov, M.	Drug-Drug Interaktion	C_DAT SR1-3 / Zoom
Mo., 25.01.21	13:15	14:45	Tzvetkov, M.	Pharmakogenetik	C_DAT SR1-3 / Zoom

Seminar
Gruppen A-D

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 26.10.20	15:15	16:45	Tzvetkov, Schäfer, Jedlitschky, Moritz	Pharmakokinetik Schmerzmittel	Zoom
Mo., 02.11.20	15:15	16:45	Tzvetkov, Schäfer, Jedlitschky, Moritz	Pharmakokinetik Schmerzmittel	Zoom
Mo., 09.11.20	15:15	16:45	Saljé, Grube, Tzvetkov, Rauch	Herz-Kreislaufkrankungen I Arzneimittelentwicklung	Zoom
Mo., 16.11.20	15:15	16:45	Saljé, Grube, Tzvetkov, Rauch	Herz-Kreislaufkrankungen I Arzneimittelentwicklung	Zoom
Mo., 23.11.20	15:15	16:45	Rauch, Moritz, Saljé, Tzvetkov, Grube	Herz-Kreislaufkrankungen II Antibiotika I	Zoom
Mo., 30.11.20	15:15	16:45	Rauch, Moritz, Saljé, Tzvetkov, Grube	Herz-Kreislaufkrankungen II Antibiotika I	Zoom
Mo., 07.12.20	15:15	16:45	Rauch, Chenot, Saljé, Tzvetkov, Grube	Blut und Gerinnung Antibiotika II, Antimykotika	Zoom
Mo., 14.12.20	15:15	16:45	Rauch, Chenot, Saljé, Tzvetkov, Grube	Blut und Gerinnung Antibiotika II, Antimykotika	Zoom
Mo., 04.01.21	15:15	16:45	Grube, Moritz, Tzvetkov, Bien-Möller	Stoffwechselstörungen Tumorthherapie	Zoom
Do., 07.01.21	8:15	9:45	Grube, Moritz, Tzvetkov, Bien-Möller	Stoffwechselstörungen Tumorthherapie	Zoom

Fortsetzung Gruppen A-D

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 07.01.21	8:15	9:45	Grube, Moritz, Tzvetkov, Bien-Möller	Stoffwechselstörungen Tumorthherapie	Zoom
Mo., 11.01.21	15:15	16:45	Tzvetkov, Grube, Jedlitschky, Bien-Möller	Virustatika Immuntherapeutika	Zoom
Di., 12.01.21	8:15	9:45	Tzvetkov, Grube, Jedlitschky, Bien-Möller	Virustatika Immuntherapeutika	Zoom
Mo., 18.01.21	15:15	16:45	Grube, Bien-Möller, Jedlitschky, Tzvetkov, Moritz	Hormone Psychopharmaka	Zoom
Do., 21.01.21	8:15	9:45	Grube, Bien-Möller, Jedlitschky, Tzvetkov, Moritz	Hormone Psychopharmaka	Zoom
Mo., 25.01.21	15:15	16:45	Tzvetkov, Rauch, Jedlitschky, Moritz	Drug-Drug Interaktion Parkinson/Epilepsie	Zoom
Do., 28.01.21	8:15	9:45	Tzvetkov, Rauch, Jedlitschky, Moritz	Drug-Drug Interaktion Parkinson/Epilepsie	Zoom

Gruppen E-H

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 29.10.20	15:15	16:45	Tzvetkov, Schäfer, Jedlitschky, Moritz	Pharmakokinetik Schmerzmittel	Zoom
Do., 05.11.20	15:15	16:45	Tzvetkov, Schäfer, Jedlitschky, Moritz	Pharmakokinetik Schmerzmittel	Zoom
Do., 12.11.20	15:15	16:45	Saljé, Grube, Tzvetkov, Rauch	Herz-Kreislaufkrankungen I Arzneimittelentwicklung	Zoom
Do., 19.11.20	15:15	16:45	Saljé, Grube, Tzvetkov, Rauch	Herz-Kreislaufkrankungen I Arzneimittelentwicklung	Zoom
Do., 26.11.20	15:15	16:45	Rauch, Moritz, Saljé, Tzvetkov, Grube	Herz-Kreislaufkrankungen II Antibiotika I	Zoom
Do., 03.12.20	15:15	16:45	Rauch, Moritz, Saljé, Tzvetkov, Grube	Herz-Kreislaufkrankungen II Antibiotika I	Zoom
Do., 10.12.20	15:15	16:45	Rauch, Chenot, Saljé, Tzvetkov, Grube	Blut und Gerinnung Antibiotika II, Antimykotika	Zoom
Do., 17.12.20	15:15	16:45	Rauch, Chenot, Saljé, Tzvetkov, Grube	Blut und Gerinnung Antibiotika II, Antimykotika	Zoom
Di., 05.01.21	8:15	9:45	Grube, Moritz, Tzvetkov, Bien-Möller	Stoffwechselstörungen Tumorthherapie	Zoom
Do., 07.01.21	15:15	16:45	Grube, Moritz, Tzvetkov, Bien-Möller	Stoffwechselstörungen Tumorthherapie	Zoom
Do., 14.01.21	8:15	9:45	Tzvetkov, Grube, Jedlitschky, Bien-Möller	Virustatika Immuntherapeutika	Zoom
Do., 14.01.21	15:15	16:45	Tzvetkov, Grube, Jedlitschky, Bien-Möller	Virustatika Immuntherapeutika	Zoom
Di., 19.01.21	8:15	9:45	Grube, Bien-Möller, Jedlitschky, Tzvetkov, Moritz	Hormone Psychopharmaka	Zoom
Do., 21.01.21	15:15	16:45	Grube, Bien-Möller, Jedlitschky, Tzvetkov, Moritz	Hormone Psychopharmaka	Zoom
Di., 26.01.21	8:15	9:45	Tzvetkov, Rauch, Jedlitschky, Moritz	Drug-Drug Interaktion Parkinson/Epilepsie	Zoom
Do., 28.01.21	15:15	16:45	Tzvetkov, Rauch, Jedlitschky, Moritz	Drug-Drug Interaktion Parkinson/Epilepsie	Zoom

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung	Beginn	Ort
Fr., 12.03.21	Klausur elektronische Prüfung Ggf. in 2 Durchgängen, Einteilung wird im Campus bekannt gegeben	NN	HS Süd, HS Nord
Mai 2021	1. Wiederholung	NN	NN
Juni 2021	2. Wiederholung	NN	NN

QB 1 Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik

Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Lars Kaderali, ☎ 86 54 40, lars.kaderali@uni-greifswald.de

Teil Medizinische Biometrie

Institut für Bioinformatik, Felix-Hausdorff-Str. 8.

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

Organisation der Lehre: Prof. Dr. rer. nat. Lars Kaderali, ☎ 86 54 40, lars.kaderali@uni-greifswald.de

Einführungsvorlesung: Mo., 12.10.20, 15:00 Uhr – 16:30 Uhr, Kaderali, L., Zoom

Gruppen A | B

Wochentag	Von	Bis	Ort
Do., 15.10.20	15:30	17:00	Zoom
Do., 22.10.20	15:30	17:00	Zoom
Fr., 30.10.20	10:15	11:45	Zoom
Fr., 06.11.20	10:30	12:00	Zoom
Fr., 13.11.20	10:30	12:00	Zoom
Fr., 20.11.20	10:30	12:00	Zoom
Fr., 27.11.20	10:30	12:00	Zoom
Fr., 04.12.20	10:30	12:00	Zoom

Gruppen C | D

Wochentag	Von	Bis	Ort
Mi., 14.10.20	15:15	16:45	Zoom
Di., 20.10.20	15:15	16:45	Zoom
Di., 27.10.20	15:15	16:45	Zoom
Di., 03.11.20	15:15	16:45	Zoom
Di., 10.11.20	15:15	16:45	Zoom
Di., 17.11.20	15:15	16:45	Zoom
Di., 24.11.20	15:15	16:45	Zoom
Di., 01.12.20	15:15	16:45	Zoom

Gruppen E | F

Wochentag	Von	Bis	Ort
Di., 13.10.20	15:15	16:45	Zoom
Mo., 19.10.20	15:15	16:45	Zoom
Mo., 26.10.20	10:15	11:45	Zoom
Mo., 02.11.20	10:30	12:00	Zoom
Mo., 09.11.20	10:30	12:00	Zoom
Mo., 16.11.20	10:30	12:00	Zoom
Mo., 23.11.20	10:30	12:00	Zoom
Mo., 30.11.20	10:30	12:00	Zoom

Gruppen G | H

Wochentag	Von	Bis	Ort
Fr., 16.10.20	15:15	16:45	Zoom
Fr., 23.10.20	15:15	16:45	Zoom
Fr., 30.10.20	15:15	16:45	Zoom
Fr., 06.11.20	13:30	15:00	Zoom
Fr., 13.11.20	13:30	15:00	Zoom
Fr., 20.11.20	13:30	15:00	Zoom
Fr., 27.11.20	13:30	15:00	Zoom
Fr., 04.12.20	13:30	15:00	Zoom

Teil Epidemiologie

Institut für Community Medicine, SHIP-KEF, W.-Rathenau-Str. 48,

<http://www2.medizin.uni-greifswald.de/icm/>

Organisation der Lehre: PD Dr. Till Ittermann, ☎ 86 75 52, till.ittermann@med.uni-greifswald.de

Einführungsvorlesung: Mi., 25.11.20, 13:15 Uhr – 14:00 Uhr, Ittermann, T., Zoom

Videovorlesungen

- *Institut für Community Medicine / SHIP-KEF*
Prof. Dr. Carsten Oliver Schmidt (Was ist Epidemiologie?),
PD Dr. Till Ittermann (Kausalität),
Dr. Adrian Richter (Beobachtungsstudien und Bias)
- *Institut für Community Medicine / Allgemeinmedizin*
Prof. Dr. Jean-François Chenot (Leitlinien),
Dr. Julia Truthmann (Meta-Analysen),
Simone Kiel (Literatursuche)

Seminare

Die Seminare 2 – 4 werden anhand konkreter Beispielpublikationen durchgeführt, welche im ersten Seminar recherchiert werden.

1. Literaturrecherche
2. Beurteilung von Meta-Analysen / Leitlinien
3. Beurteilung von randomisiert-kontrollierten Studien
4. Beurteilung von Beobachtungsstudien

Gruppe A: Teumer, A.; Struckmann, S.

Wochentag	Von	Bis	Ort
Fr., 04.12.20	13:00	13:45	Zoom
Fr., 11.12.20	10:30	12:00	Zoom
Fr., 18.12.20	14:45	16:15	Zoom
Do., 07.01.21	15:00	16:30	Zoom

Gruppe B: Kiel, S.

Wochentag	Von	Bis	Ort
Do., 03.12.20	15:15	16:00	Zoom
Fr., 11.12.20	13:00	14:30	Zoom
Fr., 18.12.20	10:30	12:00	Zoom
Do., 07.01.21	10:30	12:00	Zoom

Gruppe C: Schauer, B.

Wochentag	Von	Bis	Ort
Fr., 04.12.20	14:00	14:45	Zoom
Fr., 11.12.20	13:00	14:30	Zoom
Di., 15.12.20	15:30	17:00	Zoom
Di., 05.01.21	15:30	17:00	Zoom

Gruppe D: Truthmann, J. | Kiel, S.

Wochentag	Von	Bis	Ort
Do., 03.12.20	16:15	17:00	Zoom
Fr., 11.12.20	13:00	14:30	Zoom
Di., 15.12.20	15:30	17:00	Zoom
Di., 05.01.21	15:30	17:00	Zoom

Gruppe E: Schmidt, CO

Wochentag	Von	Bis	Ort
Mo., 30.11.20	15:15	16:00	Zoom
Mo., 07.12.20	10:30	12:00	Zoom
Mo., 14.12.20	10:30	12:00	Zoom
Mo., 04.01.21	10:30	12:00	Zoom

Gruppe F: Truthmann, J.

Wochentag	Von	Bis	Ort
Mo., 30.11.20	15:15	16:00	Zoom
Mo., 07.12.20	10:30	12:00	Zoom
Mo., 14.12.20	10:30	12:00	Zoom
Mo., 04.01.21	10:30	12:00	Zoom

Gruppe G: Richter, A.

Wochentag	Von	Bis	Ort
Mo., 30.11.20	16:15	17:00	Zoom
Fr., 11.12.20	13:00	14:30	Zoom
Fr., 18.12.20	13:00	14:30	Zoom
Fr., 08.01.21	13:00	14:30	Zoom

Gruppe H: Ittermann, T.

Wochentag	Von	Bis	Ort
Mo., 30.11.20	16:15	17:00	Zoom
Fr., 11.12.20	14:45	16:15	Zoom
Mo., 14.12.20	15:15	16:45	Zoom
Fr., 08.01.21	13:00	14:30	Zoom

Teil Med. Informatik

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

<http://www2.medizin.uni-greifswald.de/icm/>

Organisation der Lehre: Prof. Dr. Dagmar Waltemath, ☎ 86 77 75, dagmar.waltemath@uni-greifswald.de

Vorlesung: Mi., 04.11.20, 15:00 Uhr – 16:30 Uhr, Waltemath, D., Zoom

Leistungsüberprüfung

Termin	Art der Leistungsüberprüfung	Beginn	Ort
Fr., 13.01.20	Klausur	14:00 Uhr	HS Nord, HS Süd
Anfang SoSe 2021	1. Wiederholung	NN	NN
Juni 2021	2. Wiederholung	NN	NN

OB 6 Klinische Umweltmedizin

Sprecher: Prof. Dr. med. Axel Kramer, Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Ferdinand-Sauerbruch-Straße

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

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

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. Axel Kramer, ☎ 86 51 55 40, axel.kramer@med.uni-greifswald.de
brigitte.suemnicht@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 06.01.21	10:15	11:45	Kramer, A.	Verpflichtungen aus dem Infektionsschutzgesetz	Zoom
Mi., 13.01.21	10:15	11:45	Kramer, A.	Management von Problemerregern	Zoom
Fr., 22.01.21	13:15	14:45	Kramer, A.	Prävention postoperativer Wundinfektionen (SSI)	Zoom

Seminar

Das Seminar findet für die Gruppen A und B (1 - 8) im Wintersemester statt. Die Gruppen C bis H (9-32) absolvieren das Praktikum im Sommersemester.

Gruppe A

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 26.01.21	10:15	11:45	Schuler, H.	Seminar 1 Infektionsprävention bei Injektionen, Punktionen und peripheren Venenkathetern	Zoom
Do., 28.01.21	10:15	11:45	Hübner, N.-O.	Seminar 2 Prävention von CAUTI, VAP und nosokomialer Pneumonie	Zoom
Do., 28.01.21	13:00	14:30	Kramer, A.	Seminar 3 Händehygiene	Zoom

Gruppe B

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 26.01.21	10:15	11:45	Hübner, N.-O.	Seminar 2 Prävention von CAUTI, VAP und nosokomialer Pneumonie	Zoom
Di., 26.01.21	15:00	16:30	Schuler, H.	Seminar 1 Infektionsprävention bei Injektionen, Punktionen und peripheren Venenkathetern	Zoom
Do., 28.01.21	10:15	11:45	Kramer, A.	Seminar 3 Händehygiene	Zoom

Leistungsüberprüfung

- Kurzvorträge (Dauer etwa 5 min) innerhalb ausgewählter Veranstaltungen als begleitende Voraussetzung zur Klausur
- Die Leistungsüberprüfung findet am Ende des SoSe 2021 statt.

QB 8 Notfallmedizin (Teil I)

Klinik für Anästhesiologie – Anästhesie, Intensiv-, Notfall- und Schmerzmedizin, F.-Sauerbruchstraße

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

Organisation der Lehre: Dr. med. Christian Scheer, ☎ 86 58 60, Christian.Scheer@med.uni-greifswald.de

Einführungsvorlesung: Mo., 12.10.20, 13:15 Uhr – 14:45 Uhr, Dr. Scheer, Zoom

Praktikum Erste Ärztliche Hilfe

Simulationszentrum, Fleischmannstraße in Präsenz

Das Praktikum findet nach dem Flipped-Classroom-Konzept statt. Auf dem e-Learning-Portal werden ergänzende Materialien zur Vorbereitung der Kurse zur Verfügung gestellt. Alle Studierenden sind verpflichtet diese Materialien vor den jeweiligen Blockveranstaltungen eigenständig zu erarbeiten, damit die darauf aufbauenden Praktika effektiver gestaltet werden können.

Gruppen	Block A	Block B	Block C	Block D	UaK-Gruppe	von	bis
A B	Do., 29.10.20	Do., 05.11.20	Do., 12.11.20	Do., 19.11.20	1, 2	10:00	11:30
					3, 4	08:00	09:30
					5, 6	14:30	16:00
					7, 8	12:30	14:00
C D	Do., 26.11.20	Do., 03.12.20	Do., 10.12.20	Do., 17.12.20	9, 10	10:00	11:30
					11, 12	08:00	09:30
					13, 14	14:30	16:00
					15, 16	12:30	14:00
E F	Di., 27.10.20	Di., 03.11.20	Di., 10.11.20	Di., 17.11.20	17, 18	10:00	11:30
					19, 20	08:00	09:30
					21, 22	14:30	16:00
					23, 24	12:30	14:00
G H	Di., 24.11.20	Di., 01.12.20	Di., 08.12.20*	Di., 15.12.20	25, 26	10:00	11:30
					27, 28	08:00	09:30
					29, 30	14:30	16:00
					31, 32	12:30	14:00

*aufgrund der Vollversammlung der Studierenden am 08.12.2020 entfällt Block C für die Gruppen 29-32

Seminar- / Praktikumsthemen:

- Rettung, Lagerung, Transport, Notfallausrüstung
- Störungen der Vitalfunktionen
- Cardiopulmonale Reanimation, Polytrauma
- Spezielle Notfälle, Akute Funktionsstörungen des ZNS

Leistungsüberprüfungen

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
laufend	Kontinuierliches Assessment im Blockpraktikum
4. Praktikumstermin	Abnahme einer Prüfung in Basic Life Support unter Verwendung eines AED-Gerätes am letzten Praktikumstag

QB 11 Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (Teil I)

Sprecher: Prof. Dr. med. Norbert Hosten

Zentrum für Radiologie, <http://www.medizin.uni-greifswald.de/diagrad>

Organisation der Lehre: Dr. med. Eiko Rathmann, ☎ 86 - 22683, Eiko.Rathmann@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 15.10.20	08:15	09:45	Hosten, N., Pusch, A.	Radiologische Methoden	Zoom
Fr., 16.10.20	08:15	09:45	Hosten, N., Pusch, A.	Thoraxbildgebung I	Zoom
Mo., 19.10.20	08:15	09:45	Hosten, N., Pusch, A.	Thoraxbildgebung II	Zoom
Do., 22.10.20	08:15	09:45	Hosten, N., Pusch, A.	Polytrauma	Zoom
Fr., 23.10.20	08:15	09:45	Hosten, N., Pusch, A.	Abdomen	Zoom
Mi., 28.10.20	10:15	11:45	Hosten, N., Pusch, A.	Interventionen	Zoom
Mi., 04.11.20	10:15	11:45	Hosten, N., Pusch, A.	Muskuloskeletal/Nuklearmedizin	Zoom
Mi., 11.11.20	10:15	11:45	Hosten, N., Pusch, A.	Strahlenschutz/Mammo	Zoom
Mi., 18.11.20	10:15	11:45	Hosten, N., Pusch, A.	Kopf & Wirbelsäule	Zoom
Mi., 25.11.20	10:15	11:45	Hosten, N., Pusch, A.	Ganzkörperbildgebung/Fallquiz	Zoom
Mi., 02.12.20	10:15	11:45	Asse, E.	Strahlentherapie	Zoom

Kurs

Gruppe A, B

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 26.11.20	09:30	15:00	Kirsch, M. Kromrey, M.-L. Adler, M.	1a - Neurorad / MRT 1b - CT 1c - Thorax	Zoom
Do., 03.12.20	09:30	12:30	Mester Nell, C.	2a - Gastroenterologie 2b - Angiographie	Zoom
Do., 10.12.20	09:30	15:00	Otto, S. Kromrey, M.-L. Trautmann, M. / Bülow, R.	3a - Kinder 3b - Knochen 3c - Sonographie	Zoom
Do., 17.12.20	09:30	15:00	Luhn, M. Zinke, A. Asse, E. / Wilhelm, E.	4a - Strahlenschutzverordnung 4b - Nuklearmedizin 4c - Strahlentherapie	Zoom

Gruppen C, D

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 29.10.20	09:30	15:00	Kirsch, M. Grothe, S. Adler, M.	1a - Neurorad / MRT 1b - CT 1c - Thorax	Zoom
Do., 05.11.20	09:30	12:30	Kromrey, M.-L. Nell, C.	2a - Gastroenterologie 2b - Angiographie	Zoom
Do., 12.11.20	09:30	15:00	Otto, S. Pusch, A. Trautmann, M. / Bülow, R.	3a - Kinder 3b - Knochen 3c - Sonographie	Zoom
Do., 19.11.20	09:30	15:00	Luhn, M. Zinke, A. Asse, E. / Wilhelm, E.	4a - Strahlenschutzverordnung 4b - Nuklearmedizin 4c - Strahlentherapie	Zoom

Gruppen E, F

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 24.11.20	09:30	15:00	Rathmann, E. Kromrey, M.-L. Adler, M.	1a - Neurorad / MRT 1b - CT 1c - Thorax	Zoom
Di., 01.12.20	09:30	12:30	Mester Nell, C. Otto, S.	2a - Gastroenterologie 2b - Angiographie 3a - Kinder	Zoom
Di., 08.12.20	09:30	12:00	Kromrey, M.-L.	3b - Knochen 3c - Sonographie*	Zoom
Di., 15.12.20	09:30	15:00	Luhn, M. Zinke A. Asse, E. / Wilhelm, E.	4a - Strahlenschutzverordnung 4b - Nuklearmedizin 4c - Strahlentherapie	Zoom

*entfällt wegen Vollversammlung

Gruppen G, H

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 27.10.20	09:30	15:00	Rathmann, E. Grothe, S. Adler, M.	1a - Neurorad / MRT 1b - CT 1c - Thorax	Zoom
Di., 03.11.20	09:30	12:30	Kromrey, M.-L. Nell	2a - Gastroenterologie 2b - Angiographie	Zoom
Di., 10.11.20	09:30	15:00	Otto, S. Pusch, A. Trautmann, M. / Bülow, R.	3a - Kinder 3b - Knochen 3c - Sonographie	Zoom
Di., 17.11.20	09:30	15:00	Luhn, M. Zinke A. Asse, E. / Wilhelm, E.	4a - Strahlenschutzverordnung 4b - Nuklearmedizin 4c - Strahlentherapie	Zoom

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung	Beginn	Ort
Juli 2021	Elektronische Prüfung im Rahmen des Mini-SteX 1	NN	NN
Oktober 2021	1. Wiederholung	NN	NN
Dezember 2021	2. Wiederholung	NN	NN

Wahlfächer

Die Ärztliche Approbationsordnung schreibt im § 2 Absatz 8 die Absolvierung eines Wahlfaches bis zum Praktischen Jahr vor.

Alle Wahlfächer im Zweiten Abschnitt haben einen Stundenumfang von 3 SWS = 42 akademischen Stunden und werden mit einer Leistungsüberprüfung (z. B. Klausur, Testat, Hausarbeit) abgeschlossen und benotet. Die Note wird auf dem Zeugnis über den Zweiten Abschnitt vermerkt.

Die Anmeldung zum Wahlfach erfolgt in der Einrichtung, die das Angebot unterbreitet. Bitte beachten Sie die konkreten Hinweise auf Seite und auf unseren Internetseiten.

Leistungsnachweis über das Wahlfach:

Da die Anmeldung und Organisation der Wahlfächer im Zweiten Abschnitt direkt zwischen den Studierenden und der anbietenden Einrichtung stattfindet und die Ergebnisse nicht automatisch an das Studiendekanat übermittelt werden, muss die Einrichtung den Studierenden einen Extra-Leistungsnachweis („Schein“) über das erfolgreich absolvierte Wahlfach ausstellen.

Die Studierenden müssen diesen spätestens bis zum Anmeldezeitpunkt für den Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung im Studiendekanat selbstständig vorlegen, damit der Eintrag im elektronischen Studienbuch erfolgen kann. Aufgrund des umfangreichen Wahlfachangebotes ist es mitunter möglich, mehrere Wahlfächer zu belegen. Bitte

beachten Sie daher, dass ein einmal im Studienbuch verzeichnetes Wahlfach nicht durch ein anderes Wahlfach (z.B. mit einer besseren Note) ausgetauscht werden kann.

Wahlfachangebot im Zweiten Abschnitt

Die Anmeldung erfolgt direkt im Sekretariat der anbietenden Einrichtung oder ggf. über den eCampus per Online-Einschreibung. Bitte aktuelle Informationen auf unseren Internetseiten beachten.

<https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/org/hm/zweiter-abschnitt/wahlfacher/>

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.

Sprecher der Querschnittsbereiche

Querschnittsbereich	Sprecher
QB 1 Epidemiologie, med. Biometrie und med. Informatik	Prof. Dr. rer. nat. Lars Kaderali Institut für Bioinformatik
QB 2 Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin	Dr. Hartmut Bettin (komm.) Institut für Geschichte der Medizin
QB 3 Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliches Gesundheitswesen	PD Dr. rer. med. Neeltje van den Berg, Institut für Community Medicine / Abt. Versorgungsepidemiologie und Community Health
QB 4 Infektiologie, Immunologie	Prof. Ulrike Seifert Friedrich Loeffler-Institut für Medizinische Mikrobiologie
QB 5 Klinisch-pathologische Konferenz	Prof. Dr. med. Frank Dombrowski Institut für Pathologie
QB 6 Klinische Umweltmedizin	Prof. Dr. med. Axel Kramer Institut für Hygiene und Umweltmedizin
QB 7 Medizin des Alterns und des alten Menschen	Prof. Dr. med. Maik Gollasch KKH Wolgast
QB 8 Notfallmedizin	Dr. med. Christian Scheer Klinik für Anästhesiologie – Anästhesie, Intensiv-, Notfall- und Schmerzmedizin
QB 9 Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie	Prof. Dr. Bernhard Rauch Institut für Pharmakologie
QB 10 Prävention, Gesundheitsförderung	Prof. Dr. med. Jean-Francois Chenot Abteilung Allgemeinmedizin
QB 11 Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz	Prof. Dr. med. Norbert Hosten Institut für Diagnostische Radiologie
QB 12 Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren	Dr. med. Susanne Westphal Ambulantes Rehazentrum / ZPM am Universitätsklinikum
QB 13 Palliativmedizin	Dr. med. D. Nonnenberg Klinik und Poliklinik für Innere Medizin C
QB 14 Schmerzmedizin	Dr. med. Stefani Adler Klinik für Anästhesiologie, Abteilung Interdisziplinäre Schmerztherapie

Fachgebiete im Praktischen Jahr

	Greifswald	Bergen	Dermin	Neubrandenburg	Pasewalk	Stralsund	Wolgast	Karlsburg	Schwedt	Kyritz/Pritzwalk/ Wittstock	Ueckermünde
Hauptfächer											
Innere Medizin	X	X	X	X	X	X	X*	X	X	X	
Chirurgie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Wahlfächer											X
Allgemeinmedizin	X										
Anästhesiologie	X	X	X	X	X			X		X	
Augenheilkunde	X			X							
Dermatologie	X										
Gynäkologie	X	X	X	X	X	X					
HNO	X			X							
Humangenetik	X										
Kinder- und Jugendmedizin	X	X		X	X	X			X		
MKG-Chirurgie	X			X							
Neurologie	X			X		X					
Orthopädie	X			X	X					X	X
Pathologie	X										X
Psychiatrie	X			X		X					
Radiologie	X			X							X
Rechtsmedizin	X										
Urologie	X			X	X				X		

* beinhaltet in Wolgast auch die Geriatrie

Studienordnung Medizin

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

Vom 15. Juli 2019

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

Inhalt

Allgemeine Bestimmungen

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

Erster Abschnitt des Medizinstudiums

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

Zweiter Abschnitt des Medizinstudiums

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

Schlussbestimmungen

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

Anlagen

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

Allgemeine Bestimmungen

§ 1 Geltungsbereich

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

§ 2 Studienaufnahme

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

§ 3 Studienziel

- (1) Das Ziel der ärztlichen Ausbildung ergibt sich aus § 1 Absatz 1 ÄAppO.

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

§ 4 Gliederung und Dauer des Studiums

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

§ 5 Ärztliche Prüfung

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

§ 6 Unterrichtsveranstaltungen

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

§ 7 Ordnungsgemäßes Studium

- (1) Ein ordnungsgemäßes Studium ist an folgende Voraussetzungen geknüpft:
 - a) Im Ersten Abschnitt des Studiums:
die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen gemäß § 17 i.V. m. Anlage I, den Nachweis einer Ausbildung in Erster Hilfe gemäß § 5 ÄAppO, den Nachweis einer dreimonatigen Tätigkeit im 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, teilnahmen, werden bei der zukünftigen Vergabe freier Plätze für die entsprechende Lehrveranstaltung gemäß § 12 nachrangig (4. Rang) behandelt.

§ 8 Abschlussleistungen

- (1) Bei leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen wird eine Abschlussleistung gefordert. Die Art und Dauer der Abschlussleistung hängt von der Lehrveranstaltung ab und kann als eine oder mehrere mündliche Leistungsüberprüfung(en) (Einzel- oder Gruppenprüfung), eine oder mehrere schriftliche Leistungsüberprüfung(en) (Freitextfragen, Multiple-Choice-Fragen oder eine Kombination aus beiden),

eine oder mehrere praktische Leistungsüberprüfung(en) im Präpariersaal oder im Labor,
eine oder mehrere praktischen Leistungsüberprüfung(en) am Krankenbett,
veranstaltungsbegleitende punktuelle Leistungsüberprüfung(en) (z.B. mündliche Testate oder Abfassung schriftlicher Versuchsprotokolle während der laufenden Lehrveranstaltung),

veranstaltungsbegleitende fortlaufende Leistungsüberprüfung(en) (Qualität und Umfang der Beiträge des Studierenden zur Lehrveranstaltung),
Objective Structured Clinical Examination (OSCE) gem. § 9 oder

einer Kombination aus zwei oder mehreren der genannten Prüfungsarten
bestehen. Die Art und Dauer der Abschlussleistung werden in § 17 und § 19 geregelt.

- (2) Bei mündlichen bzw. mündlich-praktischen Leistungsüberprüfungen sind die wesentlichen Prüfungsgegenstände und das Ergebnis stichwortartig zu protokollieren. Bei Gruppenprüfungen dürfen höchstens fünf Studierende in einer Gruppe geprüft werden. Im Rahmen der Wiederholung der Lehrveranstaltung werden in der zweiten Wiederholung der Abschlussleistung die mündlichen bzw. mündlich-praktischen Leistungsüberprüfungen von einer/einem Prüfer*in in Gegenwart eines sachkundigen Beisitzes durchgeführt.
- (3) Die Abschlussleistungen der in den §§ 2 Absatz 8 und 27 Absatz 5 ÄAppO genannten leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen sind zu benoten. Hierfür sind die Prüfungsnoten gemäß § 13 Absatz 2 ÄAppO zu verwenden.
- (4) Wird eine Abschlussleistung, deren Bestehen für die Zulassung zum Ersten oder Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nachgewiesen sein muss, nicht spätestens innerhalb von vier Fachsemestern nach dem Regelprüfungstermin des entsprechenden Abschnitts der Ärztlichen Prüfung erbracht, gilt diese als erstmals abgelegt und nicht bestanden; wird sie auch zum darauffolgenden Termin nicht abgelegt, so gilt sie als endgültig nicht bestanden. Bei der Berechnung der Fristen werden die Inanspruchnahme der gesetzlichen Mutterschutzfristen und die Fristen der Elternzeit (§ 38 Absatz 8 des Landes Hochschulgesetzes) 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/die 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/die Studiendekan*in, welcher den Sachverhalt dem Prüfungsausschuss zur Entscheidung vorlegen kann. Wird das Vorliegen eines triftigen Grundes festgestellt, so gilt der Prüfungsversuch als nicht unternommen und die Teil- oder Abschlussleistung ist zum nächsten Termin nachzuholen. Ggf. schon erbrachte Teilleistungen bleiben bestehen und bilden mit der nachgeholt Teilleistung die Abschlussleistung. Über die Entscheidung ist ein Bescheid zu erteilen. Über Widersprüche entscheidet der Prüfungsausschuss.
- (12) Wurde eine Abschlussleistung beim ersten Versuch nicht erfolgreich erbracht, so können im Rahmen der nicht erfolgreich absolvierten leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltung zwei weitere Versuche unternommen werden; die Art der Prüfungsleistung wird dabei grundsätzlich beibehalten. Die jeweilige Veranstaltungsordnung kann jedoch vorsehen, dass der zweite Wiederholungsversuch abweichend als mündliche Prüfung erbracht werden kann, sofern die Zahl der teilnehmenden Studierenden weniger als zehn beträgt; in diesem Fall ist dies mit der Bekanntgabe des Ergebnisses des ersten Wiederholungsversuchs bekanntzugeben. Der erste Wiederholungstermin ist so zu bestimmen, dass den Studierenden ein rechtzeitiges Nachreichen der erforderlichen Nachweise zum nächsten Prüfungstermin des jeweiligen Abschnitts der Ärztlichen Prüfung möglich ist. Für die leistungsnachweispflichtigen

Lehrveranstaltungen des 1. klinischen Jahres sind beide Wiederholungsmöglichkeiten vor Beginn des 2. klinischen Jahres anzubieten. Die Termine und der Wiederholungsprüfung werden von der Leitung der Lehrveranstaltung spätestens zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

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

§ 9 Objective Structured Clinical Examination (OSCE)

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

(2) Ablauf der OSCE als Prüfungsform:

In dieser Prüfungsform durchlaufen Studierende einen Parcours mit Prüfungsstationen.

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

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

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

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

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

§ 10 Prüfungsausschuss

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

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

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

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

§ 11 Zulassungsvoraussetzungen für einzelne Lehrveranstaltungen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

§ 12 Zulassungsbeschränkungen für einzelne Lehrveranstaltungen

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

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

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

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

§ 13 Aufbewahrungsfristen

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

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

§ 14 Ordnungsregeln

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

§ 15 Berufspraktische Tätigkeit

- (1) Vor Beginn des Studiums oder in der vorlesungsfreien Zeit vor der Meldung zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung ist ein dreimonatiger Krankenpflagedienst abzuleisten (§ 6 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) + SB ^u
Chirurgie	6.	K (90)
Chirurgie – Blockpraktikum	6.	SB (20)
Dermatologie, Venerologie	7. und/oder 8.	K (30) + SB ^u
Frauenheilkunde – Blockpraktikum	7. oder 8.	SB (20)
Frauenheilkunde, Geburtshilfe	7. und/oder 8.	K (45) + SB ^u
Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	7. und/oder 8.	K (30) + SB ^u
Humangenetik	9.	K (30)
Hygiene, Mikrobiologie, Virologie	6.	K (30)
Innere Medizin	6.	K (90)
Innere Medizin – Blockpraktikum	6.	SB (20)
Kinderheilkunde	7. und/oder 8.	K (45) + SB ^u
Kinderheilkunde – Blockpraktikum	7. oder 8.	SB (20)
Klinische Chemie, Laboratoriumsmedizin	6.	R (15) + K (30)
Neurologie	7. und/oder 8.	K (30) + SB ^u
Orthopädie	7. und/oder 8.	K (30) + SB ^u
Pathologie	5., 6.	M (20) + K (90)
Pharmakologie, Toxikologie	5.	K (90)
Psychiatrie und Psychotherapie	7. und/oder 8.	K (30) + SB ^u
Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	7. und/oder 8.	K (30) + SB ^u
Rechtsmedizin	9.	K (45)
Urologie	7. und/oder 8.	K (30) + SB ^u
Wahlfach	5.-10.	Wird von der Veranstaltungsleitung festgelegt
QB 1: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik	5.	K (60)
QB 2: Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin	8.	K (45)
QB 3: Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliches Gesundheitswesen	10.	K (45)
QB 4: Infektiologie, Immunologie	9.	K (60)
QB 5: Klinisch-pathologische Konferenz	6.	3P
QB 6: Klinische Umweltmedizin	10.	K (45) + R (5)
QB 7: Medizin des Alterns und des alten Menschen	9.	K (45)
QB 8: Notfallmedizin	5., 7., 8.	2OSCE + K(45)
QB 9: Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie	6., 7.	2TK (45)
QB 10: Prävention, Gesundheitsförderung	9.	K (30)
QB 11: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz	6., 7.	2K (45)
QB 12: Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren	10.	K (20)
QB 13: Palliativmedizin	9.	K (45)
QB 14: Schmerzmedizin	9.	K (30)

Legende:

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

- K schriftliche Leistungsüberprüfung(en) (Freitextfragen, Multiple-Choice-Fragen oder eine Kombination aus beiden)
- M eine oder mehrere mündliche Leistungsüberprüfung(en) (Einzel- oder Gruppenprüfung)
- OSCE Objective Structured Clinical Examination (OSCE) gem. § 9
- P veranstaltungsbegleitende punktuelle Leistungsüberprüfung(en) (z.B. Laufzettel, mündliche Testate oder Abfassung schriftlicher Ver- suchsprotokolle 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 Patientenerforschung die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den nachfolgenden Lehrveranstaltungen vorausgesetzt:

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

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

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

§ 20 Praktisches Jahr (PJ)

Ergänzend zu § 3 ÄAppO gelten folgende Bestimmungen:

1. Voraussetzung für die Zulassung zum PJ ist zusätzlich die Teilnahme an einer Belehrung über die Grundlagen der Hygiene und Transfusionsmedizin.
2. Das Studiendekanat hält eine Liste der an der Universitätsmedizin Greifswald angebotenen Wahlfächer i.S.v. § 3 Absatz 1 Satz 3 Nr. 3 ÄAppO bereit, die fortlaufend aktualisiert wird.
3. Die Studierenden haben die Wahl, die einzelnen Ausbildungsabschnitte entweder an der Universitätsmedizin Greifswald, einem ihrer Lehrkrankenhäuser, einer ihrer allgemeinmedizinischen Lehrpraxen oder einem anderen Universitäts- oder Lehrkrankenhaus bzw. einer anderen universitären Lehrpraxis zu absolvieren. Bewerbungen um einen PJ-Platz an der Universitätsmedizin Greifswald, einem ihrer Lehrkrankenhäuser oder einer ihrer Lehrpraxen sind auf dem dafür vorgesehenen Online-Formular beim Studiendekanat einzureichen. Über die Zuteilung der PJ-Plätze entscheidet die*der Studiendekanat*in im Einvernehmen mit der Fachvertretung.
4. Jedes an der Ausbildung beteiligte Fach erstellt ein Logbuch, in dem die fachspezifischen Anforderungen an die PJ-Ausbildung festgelegt sind. Die Lehrkrankenhäuser und Lehrpraxen der Universitätsmedizin sind verpflichtet, die Logbücher der Universitätsmedizin zu übernehmen. Die Studierenden sind verpflichtet, sich die Erfüllung der Anforderungen durch das ausbildende ärztliche Personal im Logbuch bestätigen zu lassen. Der erfolgreiche Abschluss eines Ausbildungsabschnitts (Tertials) setzt voraus, dass mindestens 50 Prozent der im Logbuch festgelegten Anforderungen erfüllt worden sind.
5. Die Studierenden sind 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 Studiendekanat*in in deren Sprechstunden. Den Studierenden wird die Inanspruchnahme einer Studienberatung empfohlen. Dies gilt insbesondere für Studierende mit Sorgerechtsverpflichtungen, Studierende mit Sonderstudienplan, Studienbeginnende und bei Wechsel des Studienortes oder des Studienfaches.
- (3) Auf die Regelungen des Nachteilsausgleichs in § 24 RPO wird hingewiesen.

§ 23 Veranstaltungsordnungen

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

§ 24 Evaluation

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

§ 25 Nicht zu vertretende Gründe

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

§ 26 Schriftform

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

§ 27 Übergangsregelungen

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

§ 28 Inkrafttreten/Außerkräfttreten

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

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

Greifswald, den 15. Juli 2019

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

Veröffentlichungsvermerk: Hochschulöffentlich bekannt gemacht am 14.10.2019

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

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

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

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

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

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

Fortsetzung Zweiter Abschnitt des Studiums der Medizin

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

Erläuterungen:

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

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

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

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

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

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

Legende:

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

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

Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung Medizin

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

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

Legende:

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

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

Veranstaltungsordnungen

Die Veranstaltungsordnungen finden Sie mit Vorlesungsbeginn im eCampus.

I.

Gemäß § 1 Abs. 2 Nr. 4 in Verbindung mit § 7 der Approbationsordnung für Ärzte (ÄAppO), in der aktuell geltenden Fassung, umfasst die ärztliche Ausbildung u. a. eine Famulatur von vier Monaten.

Sie hat den Zweck, die Studierenden mit der ärztlichen Patientenversorgung in Einrichtungen der ambulanten und stationären Krankenversorgung vertraut zu machen.

Die Famulatur ist während der unterrichtsfreien Zeiten zwischen dem Bestehen des Ersten Abschnitts der Ärztlichen Prüfung und dem Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung abzuleisten.

II.

Zeitliche Aufteilung der viermonatigen Famulatur:

Nach Möglichkeit sollte die Dauer der Famulatur in einem abgegrenzten Bereich (z. B. Krankenhausstation, Arztpraxis usw.) **1 Monat** betragen.

(**Beachte:** Der Monat Februar wird mit 30 Kalendertagen berechnet.)

Insgesamt sind **120 Kalendertage** abgeleiteter Famulatur nachzuweisen.

Zu beachten: Beginnend mit dem Abschluss des Ersten Abschnitts der Ärztlichen Prüfung im Herbst 2016 werden als Mindestzeitraum nur noch jeweils 30 Kalendertage anerkannt. Ein zweimaliges Splitting ist möglich mit Mindestzeiträumen von jeweils 15 Kalendertagen.

1. **Zwei Monate (bzw. 60 Kalendertage) müssen im Krankenhaus oder einer stationären Rehabilitationseinrichtung** absolviert werden.
1. **Ein Monat (bzw. 30 Kalendertage) muss** in einer **Einrichtung der ambulanten Krankenversorgung**, die ärztlich geleitet wird, oder in einer geeigneten ärztlichen Praxis abgeleistet werden.
2. **Ein Monat (bzw. 30 Kalendertage) muss** in einer **Einrichtung der hausärztlichen Versorgung** abgeleistet werden.

Die hausärztliche Versorgung erfolgt durch die nach § 73 Abs. 1 Buchst. A SGB V zugelassenen Ärztinnen und Ärzte wie folgt:

- Allgemeinärzte
- Kinderärzte
- Internisten ohne Schwerpunktbezeichnung, die die Teilnahme an der Hausärztlichen Versorgung gewählt haben
- Ärzte, die nach § 95a Abs. 5 und 6 Satz 1 SGB V in das Arztregister eingetragen sind (ehemals "Praktische Ärzte" nach Artikel 30 der EU-Richtlinie 2005/36/EG)
- Ärzte, die am 31.12.2000 an der hausärztlichen Versorgung teilgenommen haben (Bestandsschutzregel bei Einführung des "Allgemeinmediziners")

Sofern die vom Famulanten gewählte Einrichtung der hausärztlichen Versorgung im vorgenannten Sinne nicht eindeutig zugeordnet werden kann, ist diese Zuordnung durch den Studierenden nachzuweisen.

Famulaturen in der hausärztlichen Versorgung, abgeleistet in privaten Praxen oder im Ausland, werden nicht anerkannt!

Auf dem Vordruck des Zeugnisses über die Tätigkeit als Famulus (Anlage 6 zu § 7 Abs. 4 Satz 2 der Approbationsordnung für Ärzte) ist durch den Arzt die Zulassung zur hausärztlichen Versorgung zu dokumentieren.

Die **Anerkennung bzw. Anrechnung** der abgeleiteten Famulaturzeiten erfolgt durch das **Landesprüfungsamt für Heilberufe M-V**.

Der Nachweis über die Famulatur ist durch ein Zeugnis nach dem Muster der Anlage 6 zu § 7 Abs. 4 Satz 2 der Approbationsordnung für Ärzte zu erbringen. Das Zeugnis ist von dem ausbildenden Arzt zu unterzeichnen und mit dem Stempel, bei öffentlichen Dienststellen mit dem Siegel zu versehen.

Die entsprechenden Nachweise sind im Original oder in amtlich beglaubigter Kopie vorzulegen.

Die Fachbereiche sowie die Möglichkeit der Ableistung der Famulatur im Krankenhaus bzw. der ambulanten Krankenversorgung sind diesem Merkblatt zu entnehmen.

III.

Famulatur im Ausland:

Gemäß § 7 Abs. 3 ÄAppO **kann** auch eine im Ausland abgeleistete Famulatur durch das LPH M-V angerechnet werden. Dies gilt nicht für die abzuleistende Pflichtfamulatur in einer Einrichtung der hausärztlichen Versorgung.

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.

Das Landesprüfungsamt verlangt die Vorlage eines Zeugnisses auf dem Kopfbogen (ausschließlich!) der Krankenanstalt bzw. der Einrichtung in der Amtssprache des jeweiligen Landes, das neben den Angaben, die das Zeugnis nach dem Muster der Anlage 6 zur ÄAppO vorsieht (Angaben zur Person, Ausbildungsdauer, Unterbrechung) auch eine **kurze inhaltsbezogene Darstellung der Tätigkeiten** enthalten muss.

Es muss eine amtliche Übersetzung des Zeugnisses beigelegt werden oder eine Bestätigung des Fremdsprachenzentrums einer inländischen Universität über die *Richtigkeit der gefertigten Übersetzung*.

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

Es wird empfohlen, Zeugnisse über die Famulatur, die im Ausland erworben wurden, vom LPH M-V rechtzeitig vor der Meldung zum Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung anrechnen zu lassen. Hierfür ist das Antragsformular (Website des LPH M-V) zu nutzen.

Anerkennung von Famulaturen:

Als Famulatur in einer **Einrichtung der ambulanten Krankenversorgung, die ärztlich geleitet wird**, werden abgeleistete Famulaturzeiten in der Ambulanz und Notaufnahme im Krankenhaus einschließlich Polikliniken nur anerkannt, wenn auf dem Famulaturzeugnis bestätigt wird, dass die Famulatur ausschließlich in diesem Bereich abgeleistet wurde.

Famulaturen in truppenärztlichen Einrichtungen der Bundeswehr werden als Famulatur in der ambulanten Krankenversorgung anerkannt, nicht jedoch als Famulatur in einer Einrichtung der hausärztlichen Versorgung.

In nachfolgend genannten Fachbereichen kann in der ambulanten bzw. stationären Krankenversorgung eine Famulatur anerkannt werden.

(Bitte beachten Sie, dass auf dem Famulaturzeugnis eindeutig erkennbar sein muss, ob der Einsatz im ambulanten oder stationären Bereich erfolgte!):

Fach	Anerkennung		Krankenhaus		Ambulante Krankenversorgung	
	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
Allgemeinmedizin	X			X	X	
Allergologie	X		X		X	
Anästhesiologie	X		X		X	
Anatomie		X				
Arbeitsmedizin (nur 1 Monat)	X		X			X
Augenheilkunde	X		X		X	
Balneologie und Medizinische Klimatologie	X		X		X	
Betriebsmedizin		X				
Biochemie		X				
Bluttransfusionswesen		X				
Chirurgie	X		X		X	
Diabetologie	X		X		X	
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	X		X		X	
Hals-Nasen- Ohrenheilkunde	X		X		X	
Haut- und Geschlechtskrankheiten	X		X		X	
Humangenetik (nur 1 Monat)	X		X			X
Hygiene und Umweltmedizin		X				
Innere Medizin	X		X		X	
Kinder- und Jugendmedizin	X		X		X	
Kinder- und Jugendpsychiatrie und - psychotherapie	X		X		X	
Klinische Pharmakologie		X				
Laboratoriumsmedizin		X				
Medizinische Informatik		X				
Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie		X				
Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie	X		X		X	
Neurologie	X		X		X	
Nuklearmedizin	X		X		X	
Orthopädie	X		X		X	
Pathologie (nur 1 Monat)	X		X			X
Pharmakologie und Toxikologie		X				
Physikalische Therapie	X		X		X	
Physiologie		X				
Psychiatrie und Psychotherapie	X		X		X	
Radiologische Diagnostik (im Krankenhaus)	X			X	X	
			Anerkennung erfolgt nur für Famulanten, die bis zum Herbst 2016 die Zulassung zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung erhalten haben!			
Rechtsmedizin (nur 1 Monat)	X		X			X
Spezielle Schmerztherapie (Palliativmedizin)	X		X		X	
Sportmedizin		X				
Strahlentherapie	X		X		X	
Transfusionsmedizin		X				
Tropenmedizin	X		X			X
Umweltmedizin		X				
Urologie	X		X		X	

Merkblatt zur Praktischen Ausbildung in der Krankenanstalt (PJ)

Gemäß § 1 Abs. 2 Nr. 1 in Verbindung mit § 3 der Approbationsordnung für Ärzte (ÄAppO) vom 27. Juni 2002 (BGBl. I S. 2405) in der derzeit geltenden Fassung, umfasst die ärztliche Ausbildung u. a. eine zusammenhängende praktische Ausbildung (Praktisches Jahr) von achtundvierzig Wochen.

Bei Inanspruchnahme einer Teilzeitregelung verlängert sich die Ausbildungszeit entsprechend.

Die Ausbildung gliedert sich in eine Ausbildung von

1. 16 Wochen in Innerer Medizin
2. 16 Wochen in Chirurgie
3. 16 Wochen in einem der Fachgebiete, die von der Heimatuniversität als **Wahlfach** angeboten werden.

Die praktische Ausbildung findet nach Bestehen des Zweiten Abschnitts der Ärztlichen Prüfung statt und beginnt jeweils in der zweiten Hälfte der Monate Mai und November.

Die Zulassung zum Praktischen Jahr erfolgt durch die Universitäten.

Die von der Universität festgelegten Tertialzeiträume sind bindend.

Vom Beginn oder Ende der Tertiale abweichende Zeiträume sind durch Fehltag auszugleichen, um den ununterbrochenen Verlauf der ineinander übergehenden Tertialzeiträume zu gewährleisten.

1. Fehlzeiten

Auf die 48-wöchige praktische Ausbildung werden **Fehlzeiten** (gleich welcher Ursache, z. B. Krankheit, Urlaub) bis zu insgesamt 30 Ausbildungstagen (ohne Wochenend- und gesetzliche Feiertage) angerechnet, davon maximal 20 Ausbildungstage innerhalb eines PJ-Tertials. Die Approbationsordnung für Ärzte sieht keine Studientage vor.

Bei einer über 30 Fehltag hinaus gehenden Unterbrechung aus **wichtigem Grund**, der nachzuweisen ist, bleiben bereits abgeleistete Teile des Praktischen Jahres erhalten bzw. sind anzuerkennen, soweit sie nicht länger als 2 Jahre zurückliegen.

Bei einer Unterbrechung, die länger als 2 Jahre andauert, entscheidet nach Vorlage eines schriftlichen Antrages das Landesprüfungsamt für Heilberufe Mecklenburg-Vorpommern über das Vorliegen eines wichtigen Grundes sowie die Anerkennung bereits abgeleiteter PJ-Zeiten.

Fehlzeiten bei Splitting siehe „Splitting von Tertialen“.

Die Fehltag bei Teilzeit sind nach Stunden zu berechnen: 8 Stunden = 1 Fehltag.

Auf den PJ-Bescheinigungen muss ausgewiesen sein, welches Zeitmodell zugrunde liegt.

2. Splitting von Tertialen

Ein Tertial kann **einmal** örtlich und zeitlich in 2 x 8 Wochen geteilt werden (Splitting). Fehlzeiten werden in diesem Fall in dem jeweiligen 8-Wochen-Abschnitt nur für die Dauer von maximal 10 Tagen anerkannt.

Ein Wechsel zwischen den Abteilungen eines Fachgebietes in der gleichen Einrichtung wird nicht als Splitting gewertet.

3. Teilzeitregelung

Die Praktische Ausbildung kann in Teilzeit mit 50 oder 75 Prozent der wöchentlichen Ausbildungszeit absolviert werden. Die Gesamtdauer der Ausbildung verlängert sich entsprechend.

Bei einer Teilzeitregelung von

- 50 Prozent beträgt die Dauer der Praktischen Ausbildung 96 Wochen,
- 75 Prozent beträgt die Dauer eines Tertials 21 Wochen und 2 Tage, d. h. 63 Wochen und 6 Tage

Grundsätzlich ist während der Praktischen Ausbildung kein Wechsel zwischen Voll- und Teilzeitmodell möglich. Begründete Ausnahmen (wichtiger Grund!) sind von den Heimatuniversitäten zu entscheiden.

Sofern eine Teilzeitausbildung erst im Mai bzw. November endet, ist die Zulassung zum Dritten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung zur laufenden Prüfungsphase nicht möglich!

Eine Teilzeitausbildung im Ausland wird nicht anerkannt!

Die Einzelheiten zur Durchführung der Teilzeitausbildung sind vor Beginn der Praktischen Ausbildung mit den Heimatuniversitäten abzustimmen.

4. Praktische Ausbildung im Inland

Die Einteilung und Zulassung zur Praktischen Ausbildung erfolgt durch die Heimatuniversitäten.

Die Studierenden können die jeweiligen PJ-Tertiale entweder in den Universitäts- und Lehrkrankenhäusern der Heimatuniversität oder in anderen Universitäts- und deren Lehrkrankenhäusern absolvieren, sofern dort genügend Plätze zur Verfügung stehen.

Näheres ist in den PJ-Studienordnungen der Heimatuniversitäten geregelt.

5. Praktische Ausbildung im Ausland

Gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 2 ÄAppO wird eine im Ausland abgeleistete praktische Ausbildung in Krankenanstalten angerechnet, wenn folgende Voraussetzungen vorliegen:

- a) Das Krankenhaus im Ausland, in dem die praktische Ausbildung oder ein Teil davon absolviert wird, muss entweder ein Universitäts-/Hochschulkrankenhaus sein oder als „Akademisches Lehrkrankenhaus“ zur Hochschule/Universität gehören.
Studierende der Universitäten Greifswald und Rostock können ab sofort anerkannte Einrichtungen im Ausland in der Länderliste des LPA Nordrhein-Westfalen finden. Die Liste finden Sie unter folgendem Link: http://www.brd.nrw.de/gesundheit_soziales/LPA-PJ/pdf-PJ/PJ-Ausland-Gesamtliste.pdf
Einrichtungen, die nicht in dieser PJ-Länderliste enthalten sind, können für die Anerkennung des Praktischen Jahres im Ausland nicht berücksichtigt werden.
- b) Als klinisch-praktische Fachgebiete kommen nur diejenigen in Betracht, die auch von den Heimatuniversitäten als Wahlfach angeboten werden.
- c) Es muss eine ordnungsgemäße Immatrikulation als Studierende(r) der Medizin für die Dauer der praktischen Ausbildung an der Universität/Wissenschaftlichen Hochschule im Ausland, an der die praktische Ausbildung im Krankenhaus absolviert wurde, nachgewiesen werden oder zumindest eine Bescheinigung auf dem **Kopfbogen** der ausländischen Universität vorgelegt werden, dass der Student ebenso die gleichen Rechte und Pflichten hatte wie ein dortiger Student (**Äquivalenzbescheinigung**).

Eine amtliche Übersetzung der Immatrikulations- bzw. der Äquivalenzbescheinigung einschließlich einer Übersetzung des Stempels/Siegels der Universität ist beizufügen.

- d) Über die praktische Ausbildung in Krankenhäusern im Ausland ist eine Bescheinigung auf dem Kopfbogen des Krankenhauses in der Amtssprache des jeweiligen Auslandes zu erstellen, das die Angaben, die das Zeugnis nach dem Muster der Anlage 4 zur ÄAppO vorsieht (Angaben zur Person, Ausbildungsdauer, Unterbrechung) enthalten muss.

Eine amtliche Übersetzung der Bescheinigung über die praktische Ausbildung einschließlich einer Übersetzung des Stempels/Siegels des Krankenhauses ist beizufügen.

Ausnahme: Sofern der Zeugnisvordruck gemäß ÄAppO zweisprachig (Fremdsprache und Deutsch) vorliegt (siehe z. B. Website der Universität Rostock), kann diese Übersetzung entfallen.

Es wird empfohlen, diese Bescheinigungen über die praktische Ausbildung, die im Ausland erworben wurden, vom Landesprüfungsamt rechtzeitig vor der Meldung zum Dritten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung prüfen zu lassen.

- e) Wie viele Tertiale der praktischen Ausbildung im Ausland abgeleistet werden können, richtet sich nach der Studienordnung der Heimatuniversitäten.

Zu beachten:

Die einzelnen Tertiale können auch im Ausland nur zu den von den Heimatuniversitäten festgelegten Zeiten begonnen werden. Ein früherer/späterer Beginn ist nicht möglich. Eventuell auftretende Zeitdifferenzen sind durch Fehltage auszugleichen.

Bei Ableistung von PJ-Zeiten außerhalb des deutschen, englischen bzw. französischen Sprachgebietes ist grundsätzlich vor Antritt der praktischen Ausbildung im Ausland ein Nachweis entsprechender Sprachkenntnisse vorzulegen (z. B. Bescheinigung des Hochschullehrers oder Sprachkursnachweis).

6. Anerkennung der Bescheinigungen zur Praktischen Ausbildung

Die Anerkennung einer **im Inland** abgeleisteten Praktischen Ausbildung sowie der hierzu geführten Logbücher erfolgt durch die Heimatuniversitäten.

Die Anerkennung einer Praktischen Ausbildung **im Ausland** erfolgt durch das Landesprüfungsamt für Heilberufe.

Der Nachweis über die praktische Ausbildung ist durch ein Zeugnis nach dem Muster der Anlage 4 zur ÄAppO zu erbringen. Das Zeugnis ist vom ärztlichen Leiter zu unterzeichnen und mit dem **Stempel/Siegel** der Krankenanstalt zu versehen.

Wird in der Bescheinigung eine regelmäßige oder ordnungsgemäße Ableistung des Praktischen Jahres (PJ) **nicht** bestätigt, so entscheidet das Landesprüfungsamt für Heilberufe, ob der Ausbildungsabschnitt ganz oder teilweise zu wiederholen ist.

Diese Nachweise sind bei Anmeldung zum Dritten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung vorzulegen.



Fachschaft ist ...

... was du draus machst!

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 **Erstwoche**, **Workshops**, den Tag der Wissenschaft, Partys und vieles mehr

Wir unterstützen euch mit verschiedenen Angeboten:

Klinik- und Bücherpakete

Aktuellen **Lehrbüchern** zur Rezension

eLearning und **Amboss-Lizenz**

Infos zu Fortbildungen, Kongressen und Workshops rund um die Medizin

Tutorien für Studierende mit Sprachbarriere

Verleih von **Veranstaltungstechnik**

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

..... und vielem mehr!

Diese Angebote sind zum größten Teil durch die Wohnsitzprämie finanziert.



Ihr wollt mitmachen?

Sitzungen jeden 2. Montag um 19 Uhr im HS Süd
oder digital (Anfrage für Link an info@fsrmed.de)

Schaut einfach vorbei, jeder ist willkommen !

Bei Fragen stehen wir euch gerne zur Verfügung:

www.FSRmed.de info@FSRmed.de

persönlich per Anfrage oder in den Sitzungszeiten.



Diagnose Fernweh? – Kein Problem für uns!

Austausch im Medizinstudium

Die Welt zu Gast in Greifswald

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

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

Hast Du Lust bekommen mitzumachen?

Du zu Gast in...

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

Fernweh-Attacke?

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



Auswärtiges Amt

DAAD

Deutscher Akademischer Austauschdienst
German Academic Exchange Service



Bundesvertretung der Medizinstudierenden in Deutschland e.V.
German Medical Students' Association

<p>Wir bieten euch:</p> <ul style="list-style-type: none">• speziell für Medizinstudenten der Vorklinik konzipierten Erste Hilfe Kurs• viel Spaß und Praxis• beim Landesprüfungsamt anerkannte Bescheinigung für die Anmeldung zum Physikum <p>Euch erwarten:</p> <ul style="list-style-type: none">• viel Praxis mit realistischen Fallbeispielen• Herz-Lungen-Wiederbelebung inklusive AED• Einblick in die Materialien des Rettungsdienstes• Assistenz bei Intubation und Infusion	<p>Wir sind die</p> <p>AG EH-MED Erste Hilfe und Notfallkunde für Medizinstudierende e.V.</p> <p>Die Arbeitsgemeinschaft für Erste Hilfe und Notfallkunde für Medizinstudierende e. V.</p> <p>Eine rein studentische Initiative</p>  <p>Im Notfall helfen ist ganz einfach – wir zeigen euch wie!</p> <p>Wir veranstalten in jedem Wintersemester einen Ersten Hilfe Kurs</p> <p>Anmeldung und nähere Informationen ab September unter www.agehmed.org</p>	<p>Die Unigruppe</p> <p>Kurs schon gemacht oder Lust auf mehr?</p> <p>Wenn du Lust hast, bei uns mitzumachen, in einer netten Gruppe von Studenten zwischen Vorklinik und PJ über Themen der Ersten Hilfe und Notfallmedizin auf dem Laufenden zu bleiben oder vielleicht sogar Erste-Hilfe-Ausbilder zu werden, dann melde dich per Email und komm zu unseren regelmäßigen Weiterbildungen. Wir freuen uns immer über Verstärkung!!!</p> <p>Schreib einfach eine Mail an ugl-greifswald@agehmed.org Wir freuen uns auf dich!</p>
<p>Der Kurs</p>		

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

WIR BRAUCHEN DICH:
Voraussichtlich im Mai 2021!

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

INTERESSE?

Lerne uns und unsere Klinik beim Ersti-Brunch und Anfang Februar
 beim 1. Workshop 2021 kennen!



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

Schenkst du mir dein Herz...

Ja? - Nein? - Vielleicht?

Nach der Diagnose „Hirntod“ stellt sich unweigerlich die Frage: Organspende – Ja oder Nein?
 Die Entscheidung muss in jedem Falle getroffen werden und trifft leider im Zweifelsfall unvermittelt die Angehörigen. Nur knapp über 30% der Bevölkerung hat seine persönliche Entscheidung auf einem Organspendeausweis dokumentiert. Das wollen wir ändern!

Wer sind wir?

Unsere bundesweit agierende **AG Aufklärung Organspende** wurde im Jahr 2015 gegründet und ist ein Projekt der "bvmd". Die Lokalgruppe Greifswald besteht nicht nur aus Medizinern, auch andere Studiengänge wie Psychologie oder Humanbiologie beteiligen sich.



Was machen wir?

Unsere **Aufklärungsarbeit** besteht neben

- regelmäßigen **AG-Treffen** und
- bundesweiten **Workshops** mit anderen Lokalgruppen auch in der
- Organisation von öffentlichen **Vorträgen** und **Schulbesuchen**.

So wollen wir einen Denkprozess anstoßen.

Dabei legen wir sehr viel Wert auf **Neutralität**. Ziel unserer Arbeit ist es lediglich die Entscheidungsfindung in jedem Menschen anzuregen, völlig egal ob pro oder contra Organspende.



Na, Interesse? Werde Mitglied!

Schreib uns eine E-Mail:
greifswald@aufklaerungorganspende.de

und besuche uns auf unserer **Website** und **Facebook-Seite** um zum Beispiel Termine unserer nächsten Treffen & Projekte zu erfahren!



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?

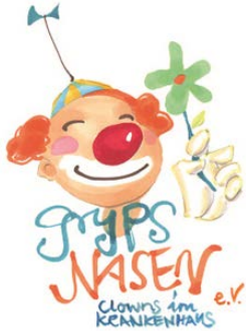
Dann schreibe eine kurze E-Mail an: studikids-umg@uni-greifswald.de

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!





Grypsnasen e.V.

Wir, die Mitglieder des “Grypsnasen – Clowns im Krankenhaus” e.V., gehen als Klinikclowns auf die Kinderstationen des Greifswalder Klinikums und arbeiten, spielen und spaßen mit den kleinen Kranken. Unser Hauptziel ist es, den kleinen Patienten und ihren Angehörigen Freude und Abwechslung in den Krankenhausalltag zu bringen. Wir wollen, dass sie die Beschwerden, zumindest für eine kurze Zeit, vergessen und unbeschwert sein können.

Manche behaupten ja sogar: „Lachen kann heilen ...“

Wenn du dir vorstellen kannst bei uns mitzumachen, kontaktfreudig, verspielt und lebenslustig bist, dann bist du herzlich zu uns eingeladen!

Wir treffen uns in der Regel jeden Dienstagabend von 19 – 21 Uhr in der Turnhalle der Ellernholzstraße 1 zu einem Training um Grundlagen des Clownsspiels zu lernen, unser Repertoire frisch zu halten und aufzubessern und um das Improvisieren im Krankenzimmer zu üben. Außerdem gibt es jedes Semester einen Workshop zur Weiterbildung mit einem Bühnen- oder Klinikclown von außerhalb.

Probier dich gern aus! Schreib am besten vorher eine Mail an info@grypsnasen.de oder auf Facebook, um weitere Informationen zu bekommen. Wir freuen uns schon sehr auf dich!

www.grypsnasen.de

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

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

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

(03834) 863 016

Dienstag, Donnerstag und Sonntag: je 21 - 01 Uhr

(während der Vorlesungszeit)



www.nightline-greifswald.de

kontakt@nightline-greifswald.de

Instagram: [nightline_greifswald](https://www.instagram.com/nightline_greifswald)

Anamnesegruppe

-Gesprächsführung mit Patient*innenkontakt-

Wir sind eine Gruppe aus Psychologie- und Medizinstudierenden. Alle 2 Wochen besuchen wir Stationen im Klinikum, um unsere Fähigkeiten im Patient*innengespräch zu verbessern und die verschiedenen Krankheitsbilder kennenzulernen. Du kannst entscheiden, ob du immer Montag, Dienstag oder Mittwoch an der Gruppe teilnehmen möchtest (im 2-Wochen-Takt).

Wenn du den ersten Patient*innenkontakt schon jetzt nicht erwarten kannst und dich in der Anamneseführung üben möchtest, bist du bei uns genau richtig! Vorkenntnisse sind nicht notwendig.

Aufgrund der aktuellen Umstände erarbeiten wir momentan ein Hygienekonzept, um die Anamnesegruppe auch weiterhin im Klinikum durchführen zu können. Nähere Informationen erhaltet ihr demnächst.

Wir freuen uns auf dich!

Deine Tutor*innen Annett, Lisa, Julia, Marlene, Sophia und Fabian
anamnesegruppe@uni-greifswald.de



Wir, die AG Medizin und Menschenrechte sind eine Gruppe Studierender aus unterschiedlichen Studiengängen, die sich kritisch mit Menschenrechten, Gleichberechtigung und gesellschaftlichen Problemen im gesundheitlichen Kontext auseinandersetzen.

Als Gruppe der Bundesvereinigung Medizinstudierender in Deutschland (bvmd) sind wir national vernetzt und nehmen an Kongressen im Austausch mit anderen Universitäten teil.

Du hast Lust dich neben dem Studium zu engagieren und über deinen Tellerrand hinauszublicken?
Dir liegen **Gerechtigkeit und Humanität** besonders am Herzen?

Dann besuche uns und mach mit!

WANN? Montags 20Uhr in der „STRAZE“ Stralsunder Str. 10

Email: medizin.menschenrechte@gmail.com

Web: neu.mum-hgw.de

Facebook: @MedizinMenschenrechte

WAS MACHEN WIR?

WIR ORGANISIEREN:

VORTRÄGE

WORKSHOPS

FILMVORSTELLUNGEN

TEILNAHME AN KONGRESSEN

WAHLFACH „GLOBAL HEALTH UND TROPENMEDIZIN“

VERMITTLUNG VON DOLMETSCHENDEN PERSONEN

MEDIZINISCHE BERATUNG IM BEGEGNUNGSZENTRUM

„MOLE“ ZUR UNTERSTÜTZUNG GEFLÜCHTETER

Wahlfach: English for Medical/ Dental Students at the Sprachenzentrum



The courses will take place in the winter term 2020/21 (October 12 - January 30).

Please register online at HIS-LSF starting on September 1.

4016069: English C1 Fachsprache Medicine (2 SWS), Katrin Adolphi
Course objectives: developing reading and listening skills and enhancing knowledge of medical terminology/phrases
Topics: winter term: dermatology, surgery, cardiology, respiratory medicine (summer term: emergency medicine, accidents, sports medicine, obstetrics, psychiatry, geriatrics)
Course time: Tuesday 18:00-19:30; until further notice: virtual classroom Big Blue Button via Moodle

4016063: English C1 Fachsprache Academic Writing (2 SWS), Mary Jane Radford Arrow
Course objectives: improving ability to write well-structured, coherent and logical paragraphs/essays; enhancing scientific/academic vocabulary, learning to think critically when reading academic papers and how to avoid plagiarism
Course time: Wednesday 18:00-19:30; until further notice: virtual classroom Big Blue Button via Moodle

4016035: English B2/C1 Fachsprache Conference Skills (2 SWS), Mary Jane Radford Arrow
Course objectives: preparing, structuring and giving academic presentations; describing facts and figures; engaging in discussions
Course time: Wednesday 16:15-17:45; until further notice: virtual classroom Big Blue Button via Moodle

Abschlussmöglichkeiten

	Wahlfach	Fachsprachenzugnis			UNICert® III Fachsprache
Umfang der Ausbildung	2 SWS	4 SWS bzw. 2 SWS + 2 SWS			8 SWS (=4 SWS + 2 SWS + 2 SWS)
Kursbelegung	Fachsprache Medicine	Fachsprache Medicine	Fachsprache Medicine + Academic Writing	Fachsprache Medicine + Conference Skills	Fachsprache Medicine + Academic Writing + Conference Skills
Prüfung	schriftlich	schriftlich	schriftlich	schriftlich + mündlich	schriftlich + mündlich
Prüfungsdisziplinen	Lesen, Wortschatz und Struktur	Hören, Lesen, Wortschatz und Struktur	Hören, Lesen, Schreiben	Lesen, Wortschatz und Struktur, Sprechen	Hören, Lesen, Schreiben, Sprechen
gebührenpflichtig	ja <i>nach Abschluss auf Antrag Erstattung möglich</i>	ja			

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, Studierende und Patienten 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 (86-5348).
- 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.

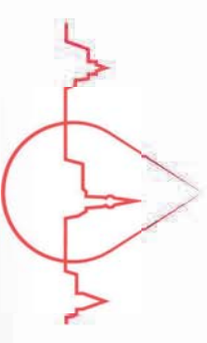
Komplexitätsstufen:

1. Kontakte zwischen Studierenden (Praktika)
<ul style="list-style-type: none"> – Abstandsregel 1,5 m – Community Mask – 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"> – 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 eines chirurgischen Mund-Nasen-Schutz – 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"> – 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!

Studierende spenden

gemeinsam helfen!



BLUTSPENDE
GREIFSWALD



Vollblutspende & Plasmaspende

Mo – Do: 9 – 18 Uhr / Fr: 7 – 16 Uhr

Jeden 1. Sa im Monat: 8 – 12 Uhr

Nur mit Termin: Tel. 03834 / 86-5478





Lehr- und Lernzentrum
Universitätsmedizin Greifswald

Wir sind für Euch da!

Montag bis Freitag
von 17 bis 22 Uhr

Ständig neue Kurstermine!



Fit für die Praxis?

Liebes 1. klinische Jahr,

Physikum geschafft – Glückwunsch! -
endlich erste praktische Erfahrungen sammeln dürfen!
Vertieft Eure praktischen Fertigkeiten aus den U-Kursen
in Vorbereitung auf Eure Famulaturen
in einem unserer vielen **fakultativen Kurse!**

- *Verhalten im OP*
- *Nahtkurs für Anfänger und Fortgeschrittene!*
- *Gipskurs*
- *EKG-Basiskurs*
- *Legen eines periphervenösen Zugangs/Blutentnahme*
- *Umgang mit Arzneimitteln und Infusionen*

Anmeldung ganz einfach über den ecampus!

In entspannter Atmosphäre praxisnah üben,
Fragen stellen und Wissen vertiefen.

Nutzt auch unsere Räume,

um mit Euren eigenen Lerngruppen vorbeizukommen.

Wir freuen uns auf Euch!

Euer begreifbar-Team