



Semesterheft für das Wintersemester 2021/2022

1. Semester

Studiengang Zahnmedizin

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

Komplexitätsstufen:

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

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

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	2
Wichtige Kontakte und Adressen	2
Abkürzungen	5
Veranstaltungsräume	5
Vorlesungszeit.....	6
Haftpflichtversicherung, Unfallversicherung, Mutterschutzgesetz.....	6
Informationen zur Schutzkittelbekleidung.....	6
Elektronischer Informationsaustausch	7
eCampus.....	7
eLearning-Portal.....	7
elektronischer Leistungsnachweis (eLena)	7
Evaluation	7
An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen	8
Anmeldung.....	8
Abmeldung.....	8
Krankheit/ Säumnis	8
Studienberatung.....	9
Leistungsüberprüfungen	9
Veranstaltungspläne	10
Lehrveranstaltungen	28
Anatomie	28
Berufsfelderkundung	34
Biologie für Zahnmediziner	36
Chemie für Mediziner	37
Einführung in die präventive Zahnheilkunde	38
Hygiene und Belehrung zur BioStoffV	38
Vorlesung.....	38
Medizinische Terminologie.....	39
Physik für Mediziner	39
Weitere Lehrangebote	41
Ordnungen und Regelungen	41
Studienordnung.....	41

Allgemeines

Wichtige Kontakte und Adressen

Fakultätsleitung & Beauftragte

Komm. Wissenschaftlicher Vorstand / Prodekan für Finanzen Prof. Dr. med. Karlhans Endlich	Dekanat der Universitätsmedizin, Fleischmannstraße 8 ☎ 86 50 00
Prodekane Prof. Dr. med. Agnes Flöel, Prof. Dr. med. Georgi Wassilew	
Studiendekan Prof. Dr. med. Hans J. Grabe	Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Ellernholzstr. 1-2, 17475 Greifswald ☎ 86 50 15, hans.grabe@med.uni-greifswald.de
Stellvertretender Studiendekan (ZM):	Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß Termin nach Vereinbarung im Studiendekanat
Stellvertretender Ärztlicher Vorstand der Universitätsmedizin Prof. Dr. med. Uwe Reuter	Büro des Ärztlichen Vorstandes, Fleischmannstraße 8 ☎ 86 50 13
Studienfachberater Zahnmedizin Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß	☎ 86 72 40, kordass@uni-greifswald.de Sprechzeiten: nach Vereinbarung, ZZMK Neubau, W.-Rathenastr. 42 Seminarraum der Praxis Nr. 5 (Prof. Kordaß), 2. Etage
Beauftragter für Integrationsfragen Prof. Dr. rer. nat. Oliver von Bohlen und Halbach	Institut für Anatomie und Zellbiologie, Loefflerstr. 23 c ☎ 86 53 13, oliver.vonbohlen@uni-greifswald.de Sprechzeiten: Termine nach Vereinbarung im Sekretariat des Instituts

Ihr Team im Studiendekanat Medizin und Zahnmedizin

Studiendekanat der Universitätsmedizin	Fleischmannstr. 42, 17475 Greifswald https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/	
Sprechzeiten:	Mo: 14 – 16 Uhr Di: 10 – 12 u. 14 – 16 Uhr Do: 10 – 12 u. 14 – 16 Uhr <i>Aufgrund der aktuellen epidemischen Lage bitten wir Sie zu prüfen, ob Ihr Anliegen mit einem Telefonat oder per E-Mail gelöst werden kann. Gerne bieten wir Ihnen Studienberatungen per zoom an.</i>	
Referentinnen:	Dörte Meiering , ☎ 86 50 11 doerte.meiering@med.uni-greifswald.de Leitende Referentin	Vivian Werner , ☎ 86 50 08 vivian.werner@med.uni-greifswald.de Referentin
Mitarbeitende:	Daniela Backhaus , ☎ 86 50 07 daniela.backhaus@med.uni-greifswald.de Mitarbeiterin	Anita Turek , ☎ 86 52 41 anita.turek@med.uni-greifswald.de Mitarbeiterin
	Eileen Stoldt , ☎ 86 50 15, Fax 86 50 14 studekan@med.uni-greifswald.de Büroassistentz	Hans-Dieter Hoster , ☎ 86 22 309 raumbuchung-umg@med.uni-greifswald.de Hörsaalassistent
	Jan.-T. Brinkmann , ☎ 86 50 92 studiendekanat-it@med.uni-greifswald.de Software-Entwickler und Administrator	Stephan Knuth , ☎ 86 6016 studiendekanat-it@med.uni-greifswald.de Software-Entwickler und Administrator
Stud. Hilfskraft:	Juliane Unkrig https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/studikids/ Beratung für Studierende mit Kind	

Lehr- und Lernzentrum „begreifbar“

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



Weitere wichtige Kontakte

Landesprüfungsamt für Heilberufe (LPH) Mecklenburg-Vorpommern	Friedrich-Engels-Platz 5 – 8, 18055 Rostock ☎ 0 381 / 331 59 104, Fax 0 381 / 331 59 044
LPH Greifswald:	Sprechzeiten: Di. 9 – 12 Uhr und 14 – 17 Uhr, Do. 9 – 12 Lange Reihe 2, 17489 Greifswald - Anrechnung von Studienzeiten und Prüfungen - Anrechnung von Studienleistungen aus anderen Fächern
Prüfungsausschuss Naturwissenschaftliche Vorprüfung und Zahnärztliche Vorprüfung Prüfungsausschussvorsitzender: Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß	Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Alterszahnheilkunde und Medizinische Werkstoffkunde, Rotgerberstr. 8 ☎ 86 71 62
Studiengangkoordinator Zahnmedizin Dr. med. dent. Andreas Söhnel, MME	soehnel@uni-greifswald.de
International Office Leitung Dr. Hasmik Hunanyan	Domstr. 8, ☎ 420 11 16, Fax: 420 11 20, international.office@uni-greifswald.de
Sprechzeiten: während der Vorlesungszeit: in der vorlesungsfreien Zeit:	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)
ERASMUS-Koordinator Zahnmedizin Prof. Dr. med. dent. Christian Splieth	Abt. für Präventive Zahnmedizin & Kinderzahnheilkunde, Fleischmannstr. 42, ☎ 86 71 01
Fachschaftsrat Zahnmedizin	Fleischmannstr. 42, ☎ 86 71 98, fachschaft.zahnmedizin@uni-greifswald.de
Sprechzeiten:	dienstags 18 – 19 Uhr während der Vorlesungszeit Vertretung der Zahnmedizinistudierenden (Beratung, Skripte, Studentenshop)
Gleichstellungsbeauftragte Dr. med. Stine Lutze	☎ 86 56 70, gleichstellungumg@med.uni-greifswald.de Gesprächstermine werden nach vorheriger Vereinbarung per E-Mail oder Telefon vergeben.
Promotions –und Habilitationsbüro Silke Schwarze / Sabina Hassler	Dekanat, Fleischmannstraße 42, ☎ 86 50 03, Fax 86 50 14 prommed@med.uni-greifswald.de administrative Begleitung (Anträge, Formalitäten, Ausstellung der Promotionsurkunden)
Förderprogramme für Doktoranden Miriam Halle	Dekanat, Fleischmannstraße 8, ☎ 86 50 99, Fax 86 50 02, miriam.halle@med.uni-greifswald.de
Studierendensekretariat Referatsleiter: Bernd Ebert	Rubenowstr. 2, ☎ 420 12 96, Fax 420 12 90 Sprechzeiten: Mo., Di., Do., Fr. 9 – 12 Uhr, Di. zusätzlich 14 – 16 Uhr Informationen zu organisatorischen Fragen wie Bewerbung, Zulassung, Immatrikulation, Beurlaubung, Rückmeldung, Studiengangs- und/oder Hochschulwechsel, Exmatrikulation, Zweitstudium, Losverfahren, Studienplatztausch Die persönlichen Zuständigkeiten regeln sich nach dem Alphabet: (A – Gk) Susanne Rathjen ☎ 420 12 87 (Gl – K) Stefanie Lubenow ☎ 420 12 85 (L – Sb) Christine Köhnke ☎ 420 12 89 (Sch – Z) Kerstin Rose ☎ 420 12 91

Beauftragte für behinderte Studierende

Prof. Dr. Christine Stöhr

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

Betriebsärztlicher Dienst der Universität

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

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

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

Was verbirgt sich dahinter?

Hauptziel ist der Schutz vor Infektionen durch Umgang mit biologischen Arbeitsstoffen (z. B. Blut, Urin, Stuhl). Kontakt zu diesen Stoffen kann man z. B. bei Blutabnahmen, pflegerischen Tätigkeiten (z. B. Waschen) oder im Labor haben.

Die vom betriebsärztlichen Dienst unentgeltlich durchgeführte Vorsorgeuntersuchung beinhaltet dabei Beratung, Untersuchung und gegebenenfalls die Hepatitis-B-Impfung. Bringen Sie deshalb zur Untersuchung Ihren Impfausweis mit.

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

Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sicherheitsingenieur)

Ralf Kolbe

Wollweberstr. 1, ☎ 420 13 13

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

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

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

Sozialberatung des Studierendenwerkes Greifswald

Christin Rewitz / Liane Krüger

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

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

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

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

Amt für Ausbildungsförderung

Abteilungsleiter: Karl Schöppner

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

Aufgrund der Covid-19-Pandemie finden die Sprechzeiten aktuell nicht statt. Sie erreichen unsere Sachbearbeiter*innen telefonisch oder per E-Mail.

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. Bitte melden Sie sich rechtzeitig im Studiendekanat, damit der Nachweis erstellt werden kann.

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 2021 / 2021	Sommersemester 2022
Vorlesungszeit	11.10.2021-29.01.2021	04.04.2022-16.07.2022
vorlesungsfreie Tage	20.12.2021-01.01.2022	/
Rückmeldefristen	17.01.2022-11.02.2022	11.07.2022-02.09.2022

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

Haftpflichtversicherung, Unfallversicherung, Mutterschutzgesetz

Haftpflichtversicherung

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

Unfallversicherung

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

Ausbildungsabschnitte nach Approbationsordnung

a) innerhalb Deutschlands

Bei vorgeschriebenen Ausbildungsabschnitten nach der Approbationsordnung (wie zum Beispiel Krankenpflegedienst und Famulatur), entsteht der Versicherungsschutz über die Einsatzstelle. D.h., dass ein Versicherungsschutz in der gesetzlichen Unfallversicherung nicht als „Studierende*r“, sondern zum Beispiel als „Beschäftigte*r“ 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 2021/22 vollstän­dig erbrachten Leistungen nehmen. Diese werden dann Ihrem Studienverlauf entsprechend chronologisch weiter vervollständigt und ersetzen die bisherigen Scheine.

Evaluation

Welche Veranstaltungen werden evaluiert?

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

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

Wie wird evaluiert?

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

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

Evaluationszeitraum

1. Februar – 31. März 2022

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

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 (Vorklinischer Abschnitt): erfolgt automatisch mit der Einschreibung in die Gruppenlisten online über den eCampusvor Beginn des 1. klinischen Semesters (Klinischer Abschnitt): erfolgt automatisch mit der Einschreibung in die Gruppenlisten	<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 Studienordnung Zahnmedizin 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 erfolgt direkt in den verantwortlichen Einrichtungen und nicht im Studiendekanat.

Studienberatung

Eine Studienberatung wird empfohlen bei:

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

Leistungsüberprüfungen

Termin	Fachgebiet	Art	Ort
Mo., 15.11.21	Anatomie	Testklausur ePrüfung	Zoom
Mo., 22.11.21	Anatomie	ePrüfung	HS Nord + Süd
Mo., 22.11.21	Anatomie	ePrüfung	HS Nord + Süd
Mo., 13.12.21	Med. Terminologie	Klausur	HS Nord
Mo., 03.01.22	Chemie	Eingangstestat	moodle
Di., 18.01.22	Anatomie	1.Wiederholung eP	HS Süd / Nord
Fr., 21.01.22	Anatomie	Testat Allg. Histologie/ Embryologie	Anatomie
Mo., 24.01.22	Med. Terminologie	1. Wiederholung Abschlussklausur	HS Nord
Fr., 28.01.22	Anatomie	Testat Schädel, HWS, ventrale RW	Anatomie
Mo., 31.01.22	Anatomie	Wiederholung Testat Allg. Histologie/ Embryologie	Anatomie
Di., 01.02.22	Anatomie	Wiederholung Schädel, HWS, ventrale RW	Anatomie

** wird noch bekannt gegeben.*

Änderungen vorbehalten!

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

Veranstaltungsplan - 1. Semester Zahnmedizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeiten in der vorlesungsfreien Zeit beachten!

	Montag, 11. Oktober 2021	Dienstag, 12. Oktober 2021	Mittwoch, 13. Oktober 2021	Donnerstag, 14. Oktober 2021	Freitag, 15. Oktober 2021
7:00 - 7:14					
7:15 - 7:29					
7:30 - 7:44					
7:45 - 7:59					
8:00 - 8:14	Ökumenischer Gottesdienst Dom St. Nikola	Informationsveranstaltung(V) HS ZZMK Dozierende des ZZMK, Vorstellung der Einrichtungen des ZZMK und Organisatorisches zum ZM-Studium, Präsenz		Physik/Biophysik(V) Zoom Meizer, A., Schweikhard, L., Livestream	Med. Terminologie(V) Zoom Bettin, H., Einführungsvorlesung, Livestream
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	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom Endlich, K., Allg. Anatomie - Einführung, Hybrid	Berufshelderkundung(V) HS ZZMK Kordas, B., Funke, S., Einführung in die Vorlesungsreihe "Der frühe Patientenkontakt", Livestream	Physik/Biophysik(V) Zoom Meizer, A., Schweikhard, L., Livestream		
10:15 - 10:29					
10:30 - 10:44					
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14					
11:15 - 11:29					
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	Feierliche Inneaktuation Dom St. Nikola Präsenz			Anatomie(V) HS Anatomie Zoom Endlich, K., Allg. Anatomie - Nervensystem, Hybrid	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom Endlich, K., Allg. Anatomie - Nervensystem, Hybrid
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	Informationsveranstaltung(V) Zoom Gäbe, H., Psychische Gesundheit im Studium, Livestream		Biologie(V) HS Anatomie Zoom III Endlich, N., Zellbiologie 1 - Biochemische Grundlagen, Hybrid		
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	Hygiene(V) Zoom Kraier, A., Infektionsrisiken in medizinischen Einrichtungen & Belehrung zur Bioabfallverordnung, Livestream				
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					
		Erstsemesterbegrüßung Beitzplatz, Vorstellung der Einrichtungen der Universitätsmedizin Greifswald			

 Leistungsbewertung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im eLearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, B=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht an Krankerbet, Ü=Übung, LÜ=Leistungsbeurteilung, eP=Elektronische Prüfung, PK=Problemorientiertes Lernen

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

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

Veranstaltungsplan - 1. Semester Zahnmedizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeiten in der vorlesungsfreien Zeit beachten!

	Montag, 18. Oktober 2021	Dienstag, 19. Oktober 2021	Mittwoch, 20. Oktober 2021	Donnerstag, 21. Oktober 2021	Freitag, 22. Oktober 2021
7:00	7:14				
7:15	7:29				
7:30	7:44				
7:45	7:59				
8:00	8:14				
8:15	8:29				
8:30	8:44				
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				

Leistungsüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im eLearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppenentstellungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K/Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, B=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht an Krankerbet, Ü=Übung, LÜ=Leistungsüberprüfung, eP=Elektronische Prüfung, PCK=Problemorientiertes Lernen

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

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

Veranstaltungsplan - 1. Semester Zahnmedizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeiten in der vorlesungsfreien Zeit beachten!

	Montag, 25. Oktober 2021	Dienstag, 26. Oktober 2021	Mittwoch, 27. Oktober 2021	Donnerstag, 28. Oktober 2021	Freitag, 29. Oktober 2021
7:00	7:14				
7:15	7:29				
7:30	7:44				
7:45	7:59				
8:00	8:14				
8:15	8:29				
8:30	8:44	Chemie(V) Zoom Lak, M., Chemische Elemente und Verbindungen II, Livestream			
8:45	8:59				
9:00	9:14			Physik/Biophysik(V) Zoom Meizer, A., Schweghard, L., Livestream	
9:15	9:29				
9:30	9:44				
9:45	9:59				
10:00	10:14		Physik/Biophysik(V) Zoom Meizer, A., Schweghard, L., Livestream		
10:15	10:29	Biologie(V) HS Anatomie Zoom II Kiewe, F., Zellbiologie 1 - Mitose, Meiose, Hybrid		Barufelderkundung(V) Zoom Ratzmann, A., PDL, Livestream	
10:30	10:44				
10:45	10:59				
11:00	11:14				
11:15	11:29				
11:30	11:44	Biologie(V) HS Anatomie Zoom III Kiewe, F., Zellbiologie 2 - Transkription, Hybrid		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom II Kiewe, F., Zellbiologie 2 - Ribosomen, Endoplasmatisches Retikulum, Hybrid	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom II Seeger, F., Passiver Bewegungsapparat - Wirbelsäule, Hybrid
11:45	11:59				
12:00	12:14				
12:15	12:29	Barufelderkundung(V) Zoom Behrendt, Ch., Abformung, Livestream	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I Kiewe, F., Zellbiologie 2 - Translation, Hybrid		
12:30	12:44				
12:45	12:59				
13:00	13:14				
13:15	13:29	Chemie(V) Zoom Lak, M., Grundlagen der Stöchiometrie I, Livestream			
13:30	13:44		Barufelderkundung(P) Vorkliniklabor Behrendt, Ch., Furtke, S., Peters, M., Klinisches Training - Übung, Modelherstellung, Präsenz		
13:45	13:59				
14:00	14:14				
14:15	14:29				
14:30	14:44	Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 1 + 2 Bettin, H., Grammatik, Latein, Chineseseminar			
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				

Leistungsüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im eLearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppenentstellungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, B=Blodpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht an Krankerbet, Ü=Übung, LÜ=Leistungsüberprüfung, ePÜ=elektronische Prüfung, PDL=Problemorientiertes Lernen

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

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

Veranstaltungsplan - 1. Semester Zahnmedizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeiten in der vorlesungsfreien Zeit beachten!

	Montag, 1. November 2021	Dienstag, 2. November 2021	Mittwoch, 3. November 2021	Donnerstag, 4. November 2021	Freitag, 5. November 2021
7:00 - 7:14					
7:15 - 7:29					
7:30 - 7:44					
7:45 - 7:59					
8:00 - 8:14					
8:15 - 8:29					
8:30 - 8:44	Chemie(V) Zoom Lak, M., Grundlagen der Stöchiometrie II, Livestream		Präventive Zahnheilkunde(P) Kursraum Zahnerhaltung (Praxis 3/4) Gruppe 1 Strauch, M., Miller, Kariesdiagnostik, Präsenz		Biologie(V) HS Nord Zoom Rafh, M., Humangenetik - Organisation und Funktion von Genen, Hybrid
8:45 - 8:59				Physik/Biophysik(V) Zoom Meizer, A., Schwegler, L., Livestream	
9:00 - 9:14		Präventive Zahnheilkunde(V) HS ZZJK Spieß, C., Aufbau des Zahnes, Kariesbiologie, Präsenz			
9:15 - 9:29					
9:30 - 9:44					
9:45 - 9:59					
10:00 - 10:14			Physik/Biophysik(V) Zoom Meizer, A., Schwegler, L., Livestream		
10:15 - 10:29		Biologie(V) HS Süd Zoom Fabor, U., Humangenetik - Die Chromosomen des Menschen: Autosomen, Gonosomen, Geschlechtsbestimmung und - differentiation, Hybrid HS Anatomie möglich			
10:30 - 10:44					
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14					
11:15 - 11:29		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I Segerist, F., Passiver Bewegungsapparat - Thorax, Becken, Hybrid		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom II Endlich, N., Zellbiologie 2 - Zytoskelett, Hybrid	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I Endlich, N., Passiver Bewegungsapparat - Ober-, Unterschenkel, Hybrid
11:30 - 11:44					
11:45 - 11:59					
12:00 - 12:14					
12:15 - 12:29	Berufsfelderkundung(V) Zoom Behrendt, Ch., Modelherstellung, Livestream		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom II Lange, T., Zellbiologie 2 - Golgi, Vesikel, Hybrid		
12:30 - 12:44					
12:45 - 12:59					
13:00 - 13:14					
13:15 - 13:29	Chemie(V) Zoom Lak, M., Atombau und Elektronenhülle, Livestream				
13:30 - 13:44			Berufsfelderkundung(P) Vorkliniklabor Behrendt, Ch., Funke, S., Peters, M., Klinisches Training - Übung, Modelherstellung, Präsenz		
13:45 - 13:59					
14:00 - 14:14					
14:15 - 14:29		Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 1 + 2 Bettin, H., Grammatik, Latein, Chineseseminar			
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			Berufsfelderkundung(T) Zoom Ratzmann, A., Funke, S./Tobias, PCL - Fall 1, Chineseseminar		
16:15 - 16:29					
16:30 - 16:44					
16:45 - 16:59					
17:00 - 17:14					
17:15 - 17:29					
17:30 - 17:44					
17:45 - 17:59					
18:00 - 18:14	Community Medicine(V) Zoom Grawaecher, A., Translationsmedizin, Blutpende, Blutversorgung in der Region, Livestream				
18:15 - 18:29					
18:30 - 18:44					
18:45 - 18:59					
19:00 - 19:14					
19:15 - 19:29					
19:30 - 19:44					
19:45 - 19:59					
20:00 - 20:14					
20:15 - 20:29					
20:30 - 20:44					
20:45 - 20:59					
21:00 - 21:14					
21:15 - 21:29					
21:30 - 21:44					
21:45 - 21:59					

■ Leistungsbefreiung
 ■ Pflichtveranstaltung
 ■ Materialausgabe im eLearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, B=Blockpraktikum, S=Seminar, U=Unterricht an Krankerbet, Ü=Übung, LO=Leistungsbeurteilung, eP=elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

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

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

Veranstaltungsplan - 1. Semester Zahnmedizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeiten in der vorlesungsfreien Zeit beachten!

	Montag, 8. November 2021	Dienstag, 9. November 2021	Mittwoch, 10. November 2021	Donnerstag, 11. November 2021	Freitag, 12. November 2021
7:00 - 7:14					
7:15 - 7:29					
7:30 - 7:44					
7:45 - 7:59					
8:00 - 8:14					
8:15 - 8:29					
8:30 - 8:44	Chemie(V) Zoom Lak, M., Elektronenkonfiguration und Periodensystem, Livestream				
8:45 - 8:59					
9:00 - 9:14		Präventive Zahnheilkunde(V) HS ZZIK Lucas, C., Zu Problemen der zahnärztlichen Hygiene, Präsenz		Physik/Biophysik(V) Zoom Meizer, A., Schweikhard, L., Livestream	
9:15 - 9:29					
9:30 - 9:44					
9:45 - 9:59					
10:00 - 10:14			Physik/Biophysik(V) Zoom Meizer, A., Schweikhard, L., Livestream		
10:15 - 10:29	Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 1 + 2 Bellin, H., Terminologie und Geschichte, Online-Seminar	Biologie(V) HS Süd Zoom Fehor, U., Humangenetik - Chromosomenstörungen und angeborene Fehlbildungssyndrome, Hybrid HS Anatomie möglich			
10:30 - 10:44					
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14					
11:15 - 11:29		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom II Klewe, F., Zellbiologie 2 - Zyoskelet, Hybrid		Anatomie(V) Mikroskopersaal Mehe, B., Basis crani externa, Präsenz	Anatomie(V) Mikroskopersaal Mehe, B., Fossa temporalis, F. pterygopalatina, Präsenz
11:30 - 11:44					
11:45 - 11:59					
12:00 - 12:14					
12:15 - 12:29	Berufsfelderkundung(V) Zoom Funke, S., Modellbefundung 1, Livestream		Anatomie(V) Mikroskopersaal Mehe, B., Basis crani interna, Präsenz		
12:30 - 12:44					
12:45 - 12:59					
13:00 - 13:14					
13:15 - 13:29	Chemie(V) Zoom Lak, M., Die Arten der chemischen Bindung I, Livestream				
13:30 - 13:44					
13:45 - 13:59					
14:00 - 14:14			Biologie(P) Zoom Mikroskopersaal Mitochondrium Mehe, B., Zellbiologie 1 - Einführung, Hybrid fakultativ	Makroskopische Anatomie(K) Präpariersaal Mittwochskurs Gebel, J., Knochen 1, Präsenz	Biologie(P) Zoom Mikroskopersaal Freitagkurs von Böhlen u. Halbach, O., Zellbiologie 1 - Einführung, Hybrid fakultativ
14:15 - 14:29				Makroskopische Anatomie(K) Präpariersaal Donnerstagskurs Koppe, Th., Knochen 1, Präsenz	
14:30 - 14:44					
14:45 - 14:59					
15:00 - 15:14					
15:15 - 15:29		Biologie(P) Zoom Mikroskopersaal Dienstagskurs Wengflüßer, J., Zellbiologie 1 - Einführung, Hybrid fakultativ		Biologie(P) Zoom Mikroskopersaal Donnerstagskurs Endlich, N., Zellbiologie 1 - Einführung, Hybrid fakultativ	
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					

 Leistungsbefreiung
 Pflichtveranstaltung
 Materialausleihe im eLearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppenentstellungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, B=Blockpraktikum, S=Seminar, U=Unterricht an Krankerbet, Ü=Übung, LQ=Leistungsüberprüfung, eP=Elektronische Prüfung, PK=Problemorientiertes Lernen

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

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

Veranstaltungsplan - 1. Semester Zahnmedizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeiten in der vorlesungsfreien Zeit beachten!

	Montag, 15. November 2021	Dienstag, 16. November 2021	Mittwoch, 17. November 2021	Donnerstag, 18. November 2021	Freitag, 19. November 2021
7:00 - 7:14					
7:15 - 7:29					
7:30 - 7:44					
7:45 - 7:59					
8:00 - 8:14					
8:15 - 8:29					
8:30 - 8:44	Chemie(V) Zoom Lak, M., Die Arten der chemischen Bindung II, Livestream				
8:45 - 8:59					
9:00 - 9:14		Präventive Zahnheilkunde(V) HS ZZIK Behardt, O., Karies, Diagnostik und klinisches Bild, Präsenz		Physik/Biophysik(V) Zoom Meizer, A., Schwerkhard, L., Livestream	
9:15 - 9:29					
9:30 - 9:44					
9:45 - 9:59					
10:00 - 10:14			Physik/Biophysik(V) Zoom Meizer, A., Schwerkhard, L., Livestream		
10:15 - 10:29	Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 1 + 2 Bettin, H., Terminologie und Geschichte, OnlineSeminar	Biologie(V) HS Süd Zoom Fabor, U., Humangenetik - Formale Genetik II: Autosomal rezessive Vererbung und Populationsgenetik, Hybrid HS Anatomie möglich			
10:30 - 10:44					
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14					
11:15 - 11:29		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom III Endlich, N., Zellbiologie 2 - Zytoskelett, Zell-Zell-Kontakte, Hybrid		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom II Wengertner, J., Epithelgewebe, Hybrid	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom III Wengertner, J., Dösen, Hybrid
11:30 - 11:44					
11:45 - 11:59					
12:00 - 12:14					
12:15 - 12:29	Berufsfelderkundung(V) Zoom Kordas, B., Modelbefundung 2, Livestream		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I Endlich, N., Zellbiologie 2 - Mitochondrien, Hybrid		
12:30 - 12:44					
12:45 - 12:59					
13:00 - 13:14					
13:15 - 13:29	Chemie(V) Zoom Lak, M., Thermodynamik und Kinetik / Katalyse, Livestream				
13:30 - 13:44					
13:45 - 13:59			Berufsfelderkundung(P) ProthetikZZIK (Gruppe 1) Behrendt, Ch., Funke, S., Peters, M., Kivinsches Training - Abformung, Präsenz		
14:00 - 14:14			Biologie(P) Zoom Mikroskopiersaal Mikrochokurs Mehe, S., Zellbiologie 2, Hybrid Rekursiv		
14:15 - 14:29					
14:30 - 14:44					
14:45 - 14:59					
15:00 - 15:14					
15:15 - 15:29					
15:30 - 15:44		Biologie(P) Zoom Mikroskopiersaal Dienstagskurs Wengertner, J., Zellbiologie 2, Hybrid Rekursiv			
15:45 - 15:59					
16:00 - 16:14	Anatomie(U) Zoom Testklausur ePöfung Einleitung wird noch bekannt gegeben., OnlineTestat				
16:15 - 16:29					
16:30 - 16:44					
16:45 - 16:59					
17:00 - 17:14					
17:15 - 17:29					
17:30 - 17:44					
17:45 - 17:59					
18:00 - 18:14	Community Medicine(V) Zoom Meyer, C., Tabak- und Alkoholkonsum aus der Perspektive der CM, Livestream				
18:15 - 18:29					
18:30 - 18:44					
18:45 - 18:59					
19:00 - 19:14					
19:15 - 19:29					
19:30 - 19:44					
19:45 - 19:59					
20:00 - 20:14					
20:15 - 20:29					
20:30 - 20:44					
20:45 - 20:59					
21:00 - 21:14					
21:15 - 21:29					
21:30 - 21:44					
21:45 - 21:59					

 Leistungsbewertung
 Pflichtveranstaltung
 Materialausgabe im eLearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppenentlastungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, B=Blockpraktikum, S=Seminar, U=Unterricht an Krankerbet, Ü=Übung, LU=Leistungsbewertung, ePöfung=elektronische Pöfung, POL=Probierenorientiertes Lernen

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

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

Veranstaltungsplan - 1. Semester Zahnmedizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeiten in der vorlesungsfreien Zeit beachten!

	Montag, 22. November 2021	Dienstag, 23. November 2021	Mittwoch, 24. November 2021	Donnerstag, 25. November 2021	Freitag, 26. November 2021
7:00 - 7:14					
7:15 - 7:29					
7:30 - 7:44					
7:45 - 7:59					
8:00 - 8:14					
8:15 - 8:29					
8:30 - 8:44	Chemie(V) Zoom Lak, M. Massenwirkungsgesetz und Löslichkeit, Livestream				
8:45 - 8:59					
9:00 - 9:14		Präventive Zahnheilkunde(V) HS ZZMK Vieck, A. Mundhygieneguides in der Prävention oraler Erkrankungen, Präsenz		Physik/Biophysik(V) Zoom Meizer, A. Schweißhard, L. Livestream	
9:15 - 9:29					
9:30 - 9:44					
9:45 - 9:59					
10:00 - 10:14			Physik/Biophysik(V) Zoom Meizer, A. Schweißhard, L. Livestream		
10:15 - 10:29	Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 1 + 2 Bettin, H. Terminologie und Geschichte, Onlineseminar	Biologie(V) Zoom Kohler, Ch. Mikrobiologie & Ökologie - Grundlagen der Infektion, Epidemiologie, Livestream fakultativ			
10:30 - 10:44					
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14					
11:15 - 11:29		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom Koppe, Th. Einführung in den Präparenkurs, Hybrid		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom III Wenglkötner, J. Freie Zellen des Bindegewebes, Hybrid	Anatomie(V) Mikroskopesaal Mehe, B. Nasenhöhle, Ohra, Präsenz
11:30 - 11:44					
11:45 - 11:59					
12:00 - 12:14					
12:15 - 12:29	Berufsfelderkundung(V) Zoom Funke, S. Zahnärztliche Umgebung, Livestream		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom II Wenglkötner, J. Freie Zellen des Bindegewebes, Hybrid		
12:30 - 12:44					
12:45 - 12:59					
13:00 - 13:14	Anatomie(LU) HS Nord + Süd mehrere Durchgänge aPrüfung Einteilung beachten (wird noch bekannt gegeben), Präsenz				
13:15 - 13:29					
13:30 - 13:44			Berufsfelderkundung(P) Prothetik/ZZMK Gruppe 2 Behrendt, Ch. Faltke, S. Peters, M. Kinisches Training - Abformung, 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					
15:30 - 15:44		Mikroskopische Anatomie(K) Zoom Mikroskopesaal Dienstagskurs Wenglkötner, J. Epithelgewebe, Hybrid			
15:45 - 15:59					
16:00 - 16:14	Anatomie(LU) HS Nord + Süd mehrere Durchgänge aPrüfung Einteilung beachten (wird noch bekannt gegeben), Präsenz				
16:15 - 16:29					
16:30 - 16:44					
16:45 - 16:59					
17:00 - 17:14					
17:15 - 17:29					
17:30 - 17:44					
17:45 - 17:59					
18:00 - 18:14					
18:15 - 18:29					
18:30 - 18:44					
18:45 - 18:59					
19:00 - 19:14					
19:15 - 19:29					
19:30 - 19:44					
19:45 - 19:59					
20:00 - 20:14					
20:15 - 20:29					
20:30 - 20:44					
20:45 - 20:59					
21:00 - 21:14					
21:15 - 21:29					
21:30 - 21:44					
21:45 - 21:59					

 Leistungsüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialausgabe im eLearning-Portal

Bitte beachten Sie die besonderen Gruppenstellungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, B=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht an Krankerbet, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, aPrüfung=elektronische Prüfung, PKL=Problemorientiertes Lernen

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

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

Veranstaltungsplan - 1. Semester Zahnmedizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeiten in der vorlesungsfreien Zeit beachten!

	Montag, 29. November 2021	Dienstag, 30. November 2021	Mittwoch, 1. Dezember 2021	Donnerstag, 2. Dezember 2021	Freitag, 3. Dezember 2021
7:00 - 7:14					
7:15 - 7:29					
7:30 - 7:44					
7:45 - 7:59					
8:00 - 8:14					
8:15 - 8:29					
8:30 - 8:44	Chemie(V) Zoom Lak, M., Chemische Gleichgewichte / Säuren und Basen, Livestream				
8:45 - 8:59					
9:00 - 9:14		Präventive Zahnheilkunde(V) HS ZZJK Dass, J., Zahntechnik, Approximierungspflege, Präsenz		Physik(Biophysik(V) Zoom Meizer, A., Schweghard, L., Livestream	
9:15 - 9:29					
9:30 - 9:44					
9:45 - 9:59					
10:00 - 10:14			Physik(Biophysik(V) Zoom Meizer, A., Schweghard, L., Livestream		
10:15 - 10:29	Med. Terminologie(S) Zoom Gr. 1 + 2 Bettin, H., Terminologie und Geschichte, Online-Seminar	Biologie(V) Zoom Seifert, U., Mikrobiologie & Ökologie - Immunologische Abwehrmechanismen, Impfung, Livestream akultativ			
10:30 - 10:44					
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14					
11:15 - 11:29		Anatomie(V) Mikroskopiersaal Mehe, B., Einzelne Schädelknochen, Präsenz		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I Wengglitzer, J., Atem des Bindegewebes, Livestream	Anatomie(V) Mikroskopiersaal Mehe, B., Einzelne Schädelknochen, Präsenz
11:30 - 11:44					
11:45 - 11:59					
12:00 - 12:14					
12:15 - 12:29			Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I Endlich, N., Extrazelluläre Matrix, Hybrid		
12:30 - 12:44					
12:45 - 12:59					
13:00 - 13:14					
13:15 - 13:29	Chemie(V) Zoom Lak, M., pH-Wert und Puffersysteme / Titrations, Livestream		Berufsfelderkundung(P) Vorlesung Behrend, Ch., Funke, S., Peters, M., Klinisches Training - Modelherstellung Präsenz		
13:30 - 13:44			Berufsfelderkundung(P) ZZJK Kursraum 14 Ratzmann, A., Funke, S./Tuboren, Kommunikationstraining, Patienteninterview und Befundaufnahme, Videoaufnahme, Präsenz		
13:45 - 13:59				Mikroskopische Anatomie(K) Zoom Mikroskopiersaal Mitwochskurs Mehe, B., Drüsengewebe, Hybrid	Mikroskopische Anatomie(K) Zoom Mikroskopiersaal Freitagskurs von Bohlen u. Habach, O., Drüsengewebe, Hybrid
14:00 - 14:14					
14:15 - 14:29					
14:30 - 14:44					
14:45 - 14:59					
15:00 - 15:14					
15:15 - 15:29		Mikroskopische Anatomie(K) Zoom Mikroskopiersaal Dienstagskurs Wengglitzer, J., Drüsengewebe, Hybrid		Mikroskopische Anatomie(K) Zoom Mikroskopiersaal Donnerstagkurs Endlich, N., Drüsengewebe, Hybrid	
15:30 - 15:44					
15:45 - 15:59					
16:00 - 16:14			Berufsfelderkundung(T) Zoom Ratzmann, A., Funke, S./Tuboren, PCL - Fall 3, Online-Seminar		
16:15 - 16:29					
16:30 - 16:44					
16:45 - 16:59					
17:00 - 17:14					
17:15 - 17:29					
17:30 - 17:44					
17:45 - 17:59					
18:00 - 18:14	Community Medicine(V) Zoom Völcke, H., CMI-relevante Aspekte in der Kardiologie, Livestream				
18:15 - 18:29					
18:30 - 18:44					
18:45 - 18:59					
19:00 - 19:14					
19:15 - 19:29					
19:30 - 19:44					
19:45 - 19:59					
20:00 - 20:14					
20:15 - 20:29					
20:30 - 20:44					
20:45 - 20:59					
21:00 - 21:14					
21:15 - 21:29					
21:30 - 21:44					
21:45 - 21:59					

■ Leistungsüberprüfung
 ■ Pflichtveranstaltung
 ■ Materialausgabe im eLearning-Portal
 Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppenentstellungen und Sonderpläne (eCampus)
 V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, B=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht an Krankerbet, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, eP=Elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

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

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

Veranstaltungsplan - 1. Semester Zahnmedizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeiten in der vorlesungsfreien Zeit beachten!

	Montag, 6. Dezember 2021	Dienstag, 7. Dezember 2021	Mittwoch, 8. Dezember 2021	Donnerstag, 9. Dezember 2021	Freitag, 10. Dezember 2021
7:00 - 7:14					
7:15 - 7:29					
7:30 - 7:44					
7:45 - 7:59					
8:00 - 8:14					
8:15 - 8:29					
8:30 - 8:44	Chemie(V) Zoom Lak, M., Redox-Reaktionen und Oxidationszahlen, Livestream				
8:45 - 8:59					
9:00 - 9:14		Präventive Zahnheilkunde(V) HS ZZJK Jablonowski, L., Ätiologie von Parodontopathien, Präsenz		Physik/Biophysik(V) Zoom Meizer, A., Schweißhard, L., Livestream	
9:15 - 9:29					
9:30 - 9:44					
9:45 - 9:59					
10:00 - 10:14			Physik/Biophysik(V) Zoom Meizer, A., Schweißhard, L., Livestream		
10:15 - 10:29		Biologie(V) Zoom Zimmermann, K., Mikrobiologie & Ökologie - Humanpathogene Erreger Teil II: Viren, Bakterien, Pilze, Parasiten, Livestream skultativ			
10:30 - 10:44					
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14					
11:15 - 11:29		Anatomie(V) Mikroskopiesaal Mahe, B., Kiefergelenk, Präsenz		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I Mahe, B., Muskelgewebe, Livestream	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom II Wengflinger, J., Vertebrae RW, Brustrose, Rektus abdominis, Hybrid
11:30 - 11:44					
11:45 - 11:59					
12:00 - 12:14		Vollversammlung der Studierenden (ASIA) alle parallel stattfindenden Lehrveranstaltungen erfüllen			
12:15 - 12:29			Anatomie(V) HS Anatomie Zoom III Endlich, N., Knorpelgewebe, Livestream		
12:30 - 12:44					
12:45 - 12:59					
13:00 - 13:14					
13:15 - 13:29	Chemie(V) Zoom Lak, M., Komplexe Verbindungen, 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					
15:15 - 15:29	Mikroskopische Anatomie(K) Zoom Mikroskopiesaal Dienstagskurs Wengflinger, J., Binde- und Stützgewebe, Hybrid Verlegung wg. Vollversammlung		Microkroskopische Anatomie(K) Zoom Mikroskopiesaal Mittwochskurs Mahe, B., Binde- und Stützgewebe, Hybrid		Mikroskopische Anatomie(K) Zoom Mikroskopiesaal Freitagkurs von Bohlen u. Habach, O., Binde- und Stützgewebe, Hybrid
15:30 - 15:44					
15:45 - 15:59					
16:00 - 16:14					
16:15 - 16:29					
16:30 - 16:44					
16:45 - 16:59					
17:00 - 17:14					
17:15 - 17:29					
17:30 - 17:44					
17:45 - 17:59					
18:00 - 18:14	Community Medicine(V) Zoom Schroepkel, J., Kariesprävention: eine wissenschaftliche und soziale Erfolgsgeschichte, Livestream				
18:15 - 18:29					
18:30 - 18:44					
18:45 - 18:59					
19:00 - 19:14					
19:15 - 19:29					
19:30 - 19:44					
19:45 - 19:59					
20:00 - 20:14					
20:15 - 20:29					
20:30 - 20:44					
20:45 - 20:59					
21:00 - 21:14					
21:15 - 21:29					
21:30 - 21:44					
21:45 - 21:59					

■ Leistungsbewertung ■ Pflichtveranstaltung ■ Materialausgabe im eLearning-Portal
 Bitte beachten Sie die besonderen Gruppenentlastungen und Sonderpläne (eCampus)
 V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, Ua=Unterricht an Krankentisch, U=Übung, LU=Leistungsbeurteilung, eP=Elektronische Prüfung, PK=Problemorientiertes Lernen

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

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

Veranstaltungsplan - 1. Semester Zahnmedizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeiten in der vorlesungsfreien Zeit beachten!

	Montag, 13. Dezember 2021	Dienstag, 14. Dezember 2021	Mittwoch, 15. Dezember 2021	Donnerstag, 16. Dezember 2021	Freitag, 17. Dezember 2021
7:00 - 7:14					
7:15 - 7:29					
7:30 - 7:44					
7:45 - 7:59					
8:00 - 8:14					
8:15 - 8:29					
8:30 - 8:44	Chemie(V) Zoom Lak, M. Webnachvorlesung, Livestream				
8:45 - 8:59					
9:00 - 9:14					
9:15 - 9:29					
9:30 - 9:44					
9:45 - 9:59					
10:00 - 10:14	Med. Terminologie(U)HS Nord Klausur				
10:15 - 10:29	HS Süd Gruppen 1 - 6				
10:30 - 10:44	HS Nord Gruppen 7 - 10, Präsenz PaperMaurer				
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					

Leistungsüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im eLearning-Portal
 Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppenentstellungen und Sonderpläne (eCampus)
 V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, B=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht an Krankerbet, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, eP=Elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

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

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

Veranstaltungsplan - 1. Semester Zahnmedizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeiten in der vorlesungsfreien Zeit beachten!

	Montag, 3. Januar 2022	Dienstag, 4. Januar 2022	Mittwoch, 5. Januar 2022	Donnerstag, 6. Januar 2022	Freitag, 7. Januar 2022
7:00 - 7:14					
7:15 - 7:29					
7:30 - 7:44					
7:45 - 7:59					
8:00 - 8:14					
8:15 - 8:29					
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	Chemie(U) moodin Eingangstest Tutor: FG 16 Univ. Onlineklausur				
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					

■ Leistungsüberprüfung
 ■ Pflichtveranstaltung
 ■ Materialupload im eLearning-Portal
 Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppenentgeltungen und Sonderpläne (eCampus)
 V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, B=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht an Krankerbet, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, eP=elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

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

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

Veranstaltungsplan - 1. Semester Zahnmedizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeiten in der vorlesungsfreien Zeit beachten!

	Montag, 10. Januar 2022	Dienstag, 11. Januar 2022	Mittwoch, 12. Januar 2022	Donnerstag, 13. Januar 2022	Freitag, 14. Januar 2022
7:00 - 7:14					
7:15 - 7:29					
7:30 - 7:44					
7:45 - 7:59					
8:00 - 8:14					
8:15 - 8:29					
8:30 - 8:44	Chemie(V) Zoom Lak, M. Organische Chemie - Bindungen am Kohlenstoff, Livestream		Präventive Zahnheilkunde(P) Kursraum Zahnerhaltung (Praxis 34) Gruppe 1 Sche, J. Zahna. Reinigung mit Gummiplast, Lokalfixierung, Präsenz Kinderabteilung		
8:45 - 8:59				Physik/Biophysik(V) Zoom Meizer, A., Schweikhard, L., Livestream	
9:00 - 9:14		Präventive Zahnheilkunde(V) HS ZZIK Krinke, T., Prophylaxe-Prävention mit Hilfe des Recallsystems, Präsenz			
9:15 - 9:29					
9:30 - 9:44					
9:45 - 9:59					
10:00 - 10:14			Physik/Biophysik(V) Zoom Meizer, A., Schweikhard, L., Livestream		
10:15 - 10:29					
10:30 - 10:44					
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14					
11:15 - 11:29		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom II Gebel, J., Embryologie - Ovarialer Zyklus, Menstruationszyklus, Besamung, Befruchtung, Hybrid		Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I Wenglkötner, J., Embryologie - Bildung der 2- und 3-blättrigen Keimscheibe, Hybrid	Anatomie(V) HS Anatomie Zoom II Koppa, Th., Embryologie - Wachstum, Abfaltungen, Zwillinge, Hybrid
11:30 - 11:44					
11:45 - 11:59					
12:00 - 12:14					
12:15 - 12:29			Anatomie(V) HS Anatomie Zoom I Wenglkötner, J., Embryologie - Blastogenese, Implantation, Hybrid		
12:30 - 12:44					
12:45 - 12:59					
13:00 - 13:14					
13:15 - 13:29	Chemie(V) Zoom Lak, M., Nomenklatur in der organischen Chemie, Livestream				
13:30 - 13:44					
13:45 - 13:59			Berufsheldenkundung (P) Vorkliniklabor Böhrendt, Ch., Fankle, S., Peters, M., Klinisches Training - Modellherstellung, Präsenz		
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		Mikroskopische Anatomie(K) Zoom Mikroskopiersaal Dienstagskurs Wenglkötner, J., Nervengewebe, Hybrid			
15:45 - 15:59					
16:00 - 16:14					
16:15 - 16:29					
16:30 - 16:44					
16:45 - 16:59					
17:00 - 17:14					
17:15 - 17:29					
17:30 - 17:44					
17:45 - 17:59					
18:00 - 18:14	Community Medicine(V) Zoom Wurm, S., Die Bedeutung von Altersbildern für ein gesundes und langes Leben, Livestream				
18:15 - 18:29					
18:30 - 18:44					
18:45 - 18:59					
19:00 - 19:14					
19:15 - 19:29					
19:30 - 19:44					
19:45 - 19:59					
20:00 - 20:14					
20:15 - 20:29					
20:30 - 20:44					
20:45 - 20:59					
21:00 - 21:14					
21:15 - 21:29					
21:30 - 21:44					
21:45 - 21:59					

Leistungsbewertung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im eLearning-Portal
 Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppenentgeltungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, B=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht an Krankerbet, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, eP=Prüfung/elektronische Prüfung, PK=Problemorientiertes Lernen

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

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

Veranstaltungsplan - 1. Semester Zahnmedizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeiten in der vorlesungsfreien Zeit beachten!

	Montag, 17. Januar 2022	Dienstag, 18. Januar 2022	Mittwoch, 19. Januar 2022	Donnerstag, 20. Januar 2022	Freitag, 21. Januar 2022
7:00 - 7:14					
7:15 - 7:29					
7:30 - 7:44					
7:45 - 7:59					
8:00 - 8:14					
8:15 - 8:29					
8:30 - 8:44	Chemie(V) Zoom Lak, M., Isometrie und Stereochemie, Livestream		Präventive Zahnheilkunde(P) Kursraum Zahnerhaltung (Praxis 3/4) Gruppe 2 Schr. Joana, Reinigung mit Gummiapf. Lokalfixierung, Präsenz Kinderabteilung		
8:45 - 8:59					
9:00 - 9:14		Präventive Zahnheilkunde(V) HS ZZJK Key, K., Prävention und Kieferorthopädie, Präsenz		Physik/Biophysik(V) Zoom Meizer, A., Schwegler, L., Livestream	
9:15 - 9:29					
9:30 - 9:44					
9:45 - 9:59					
10:00 - 10:14			Physik/Biophysik(V) Zoom Meizer, A., Schwegler, L., Livestream		
10:15 - 10:29					
10:30 - 10:44					
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14					
11:15 - 11:29					
11:30 - 11:44					
11:45 - 11:59					
12:00 - 12:14					
12:15 - 12:29					
12:30 - 12:44					
12:45 - 12:59					
13:00 - 13:14					
13:15 - 13:29	Chemie(V) Zoom Lak, M., Funktionelle Gruppen und Stoffklassen, Livestream				
13:30 - 13:44					
13:45 - 13:59			Berufsfelderkundung(P) Vorkliniklabor Behrend, Ch., Funke, S., Peters, M., Klinisches Training - Modellherstellung, Präsenz		
14:00 - 14:14		Anatomie(LU) HS S04 Nord 1. Wiederholungs Klausur eP Anatomie, Präsenz			
14:15 - 14:29					
14:30 - 14:44					
14:45 - 14:59					
15:00 - 15:14					
15:15 - 15:29					
15:30 - 15:44					
15:45 - 15:59					
16:00 - 16:14					
16:15 - 16:29					
16:30 - 16:44					
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					

■ Leistungsbefreiung ■ Pflichtveranstaltung ■ Materialupload im eLearning-Portal
 Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppenentlastungen und Sonderpläne (eCampus)
 V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, B=Blockpraktikum, S=Seminar, U=Unterricht an Krankerbet, U=Übung, LU=Leistungsbeurteilung, eP=elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

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

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

Veranstaltungsplan - 1. Semester Zahnmedizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeiten in der vorlesungsfreien Zeit beachten!

	Montag, 24. Januar 2022	Dienstag, 25. Januar 2022	Mittwoch, 26. Januar 2022	Donnerstag, 27. Januar 2022	Freitag, 28. Januar 2022
7:00	7:14				
7:15	7:29				
7:30	7:44				
7:45	7:59				
8:00	8:14				
8:15	8:29				
8:30	8:44				
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				

Anatomie (L) | Anatomie
 Teil III Schädel, HWS, ventrale RW, Präsenz

 Leistungsüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im eLearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppenstellungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, B=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht an Krankerbet, Ü=Übung, LÜ=Leistungsüberprüfung, ePÜ=elektronische Prüfung, PCK=Problemorientiertes Lernen

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

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

Veranstaltungsplan - 1. Semester Zahnmedizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeiten in der vorlesungsfreien Zeit beachten!

	Montag, 31. Januar 2022	Dienstag, 1. Februar 2022	Mittwoch, 2. Februar 2022	Donnerstag, 3. Februar 2022	Freitag, 4. Februar 2022
7:00	7:14				
7:15	7:29				
7:30	7:44				
7:45	7:59				
8:00	8:14	Anatomie(LU) Anatomie Wiederholung Testat Allg. Histologie/ Embryologie, Präsenz	Anatomie(LU) Anatomie Wiederholung Schädel, HWS, ventrale RW, Präsenz		
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				

Leistungsbefreiung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im eLearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BPr=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht an Krankerbet, Ü=Übung, LU=Leistungsbeurteilung, eP=elektronische Prüfung, PCK=Problemorientiertes Lernen

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

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

Veranstaltungsplan - 1. Semester Zahnmedizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeiten in der vorlesungsfreien Zeit beachten!

	Montag, 7. Februar 2022	Dienstag, 8. Februar 2022	Mittwoch, 9. Februar 2022	Donnerstag, 10. Februar 2022	Freitag, 11. Februar 2022
7:00	7:14				
7:15	7:29				
7:30	7:44				
7:45	7:59				
8:00	8:14				
8:15	8:29				
8:30	8:44				
8:45	8:59				
9:00	9:14				
9:15	9:29				
9:30	9:44				
9:45	9:59				
10:00	10:14				
10:15	10:29	Physik(Biophysik(V)) Zoom Schwaibhard, L. Einführungsveranstaltung, 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				
13:30	13:44				
13:45	13:59				
14:00	14:14				
14:15	14:29				
14:30	14:44				
14:45	14:59				
15:00	15:14				
15:15	15:29				
15:30	15:44				
15:45	15:59				
16:00	16:14				
16:15	16:29				
16:30	16:44	Physik(Biophysik(P)) Institut für Physik Pompe, B., Präsenz			
16:45	16:59				
17:00	17:14				
17:15	17:29				
17:30	17:44				
17:45	17:59				
18:00	18:14				
18:15	18:29				
18:30	18:44				
18:45	18:59				
19:00	19:14				
19:15	19:29				
19:30	19:44				
19:45	19:59				
20:00	20:14				
20:15	20:29				
20:30	20:44				
20:45	20:59				
21:00	21:14				
21:15	21:29				
21:30	21:44				
21:45	21:59				

■ Leistungsbefreiung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im eLearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppenentlastungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, B=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht an Krankerbet, Ü=Übung, LÜ=Leistungsüberprüfung, ePÜ=elektronische Prüfung, POK=Problemorientiertes Lernen

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

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

Veranstaltungsplan - 1. Semester Zahnmedizin WS 2021/2022

Vorlesungszeit: 11.10.21 - 28.01.22 | vorlesungsfreie Tage: 20.12.21 - 01.01.22 | zusätzliche Praktikumszeiten in der vorlesungsfreien Zeit beachten!

	Montag, 14. Februar 2022	Dienstag, 15. Februar 2022	Mittwoch, 16. Februar 2022	Donnerstag, 17. Februar 2022	Freitag, 18. Februar 2022
7:00	7:14				
7:15	7:29				
7:30	7:44				
7:45	7:59				
8:00	8:14				
8:15	8:29				
8:30	8:44				
8:45	8:59				
9:00	9:14				
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				Physik/Biophysik(P) Institut für Physik Pompe, B., Präsenz
13:15	13:29				
13:30	13:44				
13:45	13:59				
14:00	14:14				
14:15	14:29				
14:30	14:44				
14:45	14:59				
15:00	15:14				
15:15	15:29				
15:30	15:44				
15:45	15:59				
16:00	16:14				
16:15	16:29				
16:30	16:44				
16:45	16:59				
17:00	17:14				
17:15	17:29				
17:30	17:44				
17:45	17:59				
18:00	18:14				
18:15	18:29				
18:30	18:44				
18:45	18:59				
19:00	19:14				
19:15	19:29				
19:30	19:44				
19:45	19:59				
20:00	20:14				
20:15	20:29				
20:30	20:44				
20:45	20:59				
21:00	21:14				
21:15	21:29				
21:30	21:44				
21:45	21:59				

■ Leistungsbewertung
 ■ Pflichtveranstaltung
 ■ Materialupload im eLearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppenentlastungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht an Krankerbet, Ü=Übung, LÜ=Leistungsbewertung, ePÜ=elektronische Prüfung, PCK=Problemorientiertes Lernen

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

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

Lehrveranstaltungen

Anatomie

Institut für Anatomie und Zellbiologie, Loefflerstr. 23 c

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

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

Vorlesungen

Kurse

Woche	Mo 10:15-11:45	Di 11:15-12:45	Mi 12:15-13:00	Do 11:15-12:45	Fr 11:15-12:45	Präp. Mi, Do 14:15- 17:30	Histo Di, Do 15:15- 17:15 Mi, Fr 14:00- 16:00
1. (11.10.- 15.10.)	Einführung KE	Einführung, Zelle NE	Bioch. Grundlagen NE	Nervensystem KE	Nervensystem KE		
2. (18.10.- 22.10.)	Zellmembran, Membrantransp. FS	Zellkern FS	Replikation FK	Kreislaufsystem KE	Bewegungs- apparat KE		
3. (25.10.- 29.10.)	Mitose, Meiose FK	Transkription FK	Translation FK	Ribosomen, Endo- plasmatisches Retikulum FK	Wirbelsäule FS		
4. (01.11.- 05.11.)		Thorax, Becken FS	Golgi, Vesikel TL	Zytoskelett NE	Ober-, Unterschenkel KE		
5. (08.11.- 12.11.)		Zytoskelett FK	Basis cranii interna BM	Basis cranii externa BM	Fossa temporalis infratemporalis pterygopalatinaB M	Knochen 1	Einf. Zellbio 1
6. (15.11.- 19.11.)	Testklausur 15.00 Uhr	Zell-Zell-Kontakte NE	Mitochondrien NE	Epithelgewebe JW	Drüsen JW	Knochen 2	Zellbio 2
7. (22.11.- 26.11.)	E-Klausur 13.00 Uhr	Einführung Präparierkurs TK	Fixe Zellen des Bindegew. JW	Freie Zellen des Bindegew. JW	Nasenhöhle, Orbita BM		Epithel- gewebe
8. (29.11.- 03.12.)		Einzelne Schädelknochen BM	Extrazelluläre Matrix NE	Arten des Bindegewebes JW	Einzelne Schädelknochen BM		Drüsen- gewebe
9. (06.12.- 10.12.)		Kiefergelenk BM Vollvers. der Studierenden	Knorpelgewebe NE	Muskelgewebe BM	Ventr.RW Brustdrüse <i>Rektussch. JW</i>		Binde- u. Stützgew.
10. (13.12.- 17.12.)		Leistenkanal Hernien Lakunen TK	Knochengewebe BM	Knochenentw. BM			Muskel- gewebe
20.12.2021 – 01.01.2022 Weihnachten/Jahreswechsel							
11. (03.01.- 07.01.)			Nervengewebe Gliazellen OvB	Nervengewebe OvB	Allg. Embryologie JW		Knorpel Knochen
12. (10.01.- 14.01.)		Allg. Embryologie JW	Allg. Embryologie JW	Allg. Embryologie JW	Allg. Embryologie TK		Nerven- gewebe
13. (17.01.- 21.01.)		Klausur Wdhlg. Klausur Wdhlg.			Testat Allg. Histologie/ Embryologie		
14. (24.01.- 28.01.)					Testat Schädel, HWS Ventrale RW		
31.01.- 04.02.	W-Testate Allg. Histologie Embryologie	W-Testat Schädel, HWS Ventrale RW					

KE – Prof. K. Endlich, OvB – Prof. Dr. O. von Bohlen und Halbach, NE-Prof. Dr. N. Endlich,
TK – Prof. Dr. T. Koppe, BM-OÄ Dr. B. Miehe, JW-Dr. J. Weingärtner, FK – Dr. F. Kliewe, FS – Dr. F. Siegerist
TL – Dr. T. Lange

Vorlesungen: HS Anatomie und Zoom-Videokonferenz

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 11.10.21	10:15	11:45	Endlich, K.	Allg. Anatomie - Einführung	HS Anatomie Zoom
Do., 14.10.21	11:15	12:45	Endlich, K.	Allg. Anatomie - Nervensystem	HS Anatomie Zoom
Fr., 15.10.21	11:15	12:45	Endlich, K.	Allg. Anatomie - Nervensystem	HS Anatomie Zoom
Mo., 18.10.21	10:15	11:45	Siegerist, F.	Zellbiologie 1 - Zellmembran, Membrantransport	HS Anatomie Zoom
Do., 21.10.21	11:15	12:45	Endlich, K.	Allg. Anatomie - Kreislaufsystem	HS Anatomie Zoom
Fr., 22.10.21	11:15	12:45	Endlich, K.	Allg. Anatomie - Passiver Bewegungsapparat	HS Anatomie Zoom
Mi., 27.10.21	12:15	13:00	Kliewe, F.	Zellbiologie 2 - Translation	HS Anatomie Zoom
Do., 28.10.21	11:15	12:45	Kliewe, F.	Zellbiologie 2 - Ribosomen, Endoplasmatisches Retikulum	HS Anatomie Zoom
Fr., 29.10.21	11:15	12:45	Siegerist, F.	Passiver Bewegungsapparat - Wirbelsäule	HS Anatomie Zoom
Di., 02.11.21	11:15	12:45	Siegerist, F.	Passiver Bewegungsapparat - Thorax, Becken	HS Anatomie Zoom
Mi., 03.11.21	12:15	13:00	Lange, T.	Zellbiologie 2 - Golgi, Vesikel	HS Anatomie Zoom
Do., 04.11.21	11:15	12:45	Endlich, N.	Zellbiologie 2 - Zytoskelett	HS Anatomie Zoom
Fr., 05.11.21	11:15	12:45	Endlich, K.	Passiver Bewegungsapparat - Ober-, Unterschenkel	HS Anatomie Zoom
Di., 09.11.21	11:15	12:45	Kliewe, F.	Zellbiologie 2 - Zytoskelett	HS Anatomie Zoom
Mi., 10.11.21	12:15	13:00	Miehe, B.	Basis cranii interna	Mikroskopiersaal
Do., 11.11.21	11:15	12:45	Miehe, B.	Basis cranii externa	Mikroskopiersaal
Fr., 12.11.21	11:15	12:45	Miehe, B.	Fossa temporalis, F. infratemporalis, F. pterygopalantina	Mikroskopiersaal
Di., 16.11.21	11:15	12:45	Endlich, N.	Zellbiologie 2 - Zytoskelett, Zell-Zell-Kontakte	HS Anatomie Zoom
Mi., 17.11.21	12:15	13:00	Endlich, N.	Zellbiologie 2 - Mitochondrien	HS Anatomie Zoom
Do., 18.11.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Epithelgewebe	HS Anatomie Zoom
Fr., 19.11.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Drüsen	HS Anatomie Zoom
Di., 23.11.21	11:15	12:00	Koppe, Th.	Einführung in den Präparierkurs	HS Anatomie Zoom
Mi., 24.11.21	12:15	13:00	Weingärtner, J.	Fixe Zellen des Bindegewebes	HS Anatomie Zoom
Do., 25.11.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Freie Zellen des Bindegewebes	HS Anatomie Zoom
Fr., 26.11.21	11:15	12:45	Miehe, B.	Nasenhöhle, Orbita	Mikroskopiersaal
Di., 30.11.21	11:15	12:45	Miehe, B.	Einzelne Schädelknochen	Mikroskopiersaal
Mi., 01.12.21	12:15	13:00	Endlich, N.	Extrazelluläre Matrix	HS Anatomie Zoom
Do., 02.12.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Arten des Bindegewebes	HS Anatomie Zoom
Fr., 03.12.21	11:15	12:45	Miehe, B.	Einzelne Schädelknochen	Mikroskopiersaal

Fortsetzung Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 07.12.21	11:15	12:00	Miehe, B.	Kiefergelenk	Mikroskopiersaal
Mi., 08.12.21	12:15	13:00	Endlich, N.	Knorpelgewebe	HS Anatomie Zoom
Do., 09.12.21	11:15	12:45	Miehe, B.	Muskelgewebe	HS Anatomie Zoom
Fr., 10.12.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Ventrale RW, Brustdrüse, Rektusscheide	HS Anatomie Zoom
Di., 14.12.21	11:15	12:45	Koppe, Th.	Leistenkanal, Hernien, Lakunen	HS Anatomie Zoom
Mi., 15.12.21	12:15	13:00	Miehe, B.	Knochengewebe	HS Anatomie Zoom
Do., 16.12.21	11:15	12:45	Miehe, B.	Knochenentwicklung	HS Anatomie Zoom
Mi., 05.01.22	12:15	13:00	von Bohlen u. Halbach, O.	Nervengewebe, Gliazellen	HS Anatomie Zoom
Do., 06.01.22	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	Nervengewebe	HS Anatomie Zoom
Fr., 07.01.22	11:15	12:45	Giebel, J.	Embryologie - Gametogenese	HS Anatomie Zoom
Di., 11.01.22	11:15	12:45	Giebel, J.	Embryologie - Ovarieller Zyklus, Menstruationszyklus, Besamung, Befruchtung	HS Anatomie Zoom
Mi., 12.01.22	12:15	13:00	Weingärtner, J.	Embryologie - Blastogenese, Implantation	HS Anatomie Zoom
Do., 13.01.22	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Embryologie - Bildung der 2- und 3-blättrigen Keimscheibe	HS Anatomie Zoom

Makroskopische Anatomie – Knochenkurs

Präpariersaal

Gruppe	Termin	Uhrzeit	Thema	Dozent*in
Mittwochkurs	Mi., 10.11.21	14.15 – 17.30	Knochen 1	Prof. Dr. Th. Koppe
	Mi., 17.11.21	14.15 – 17.30	Knochen 2	Prof. Dr. Th. Koppe
Donnerstagskurs	Do., 11.11.21	14:15 – 17:30	Knochen 1	Prof. Dr. Th. Koppe
	Do., 18.11.21	14:15 – 17:30	Knochen 2	Prof. Dr. Th. Koppe

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung	Ort
Mo., 15.11.21	Einführung ePrüfung / Testklausur (Einteilung siehe eCampus)	Zoom
Mo., 22.11.21	ePrüfung (Einteilung siehe eCampus)	HS Süd + HS Nord
Di., 18.01.22	ePrüfung	HS Süd
	1. Wiederholungsklausur ePrüfung Anatomie	
Fr., 21.01.22	Testat Allg. Histologie/ Embryologie	Institut für Anatomie
Fr., 28.01.22	Testat Schädel, HWS, ventrale RW	Institut für Anatomie
Mo., 31.01.22	Wiederholung Testat Allg. Histologie/ Embryologie	Institut für Anatomie
Di., 01.02.22	Wiederholung Schädel, HWS, ventrale RW	Institut für Anatomie

Mikroskopische Anatomie (I)

Teil: Zytologie und allgemeine Histologie

Veranstaltungsleitung: OÄ Dr. med. B. Miehe

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

Kurse	Termin/Zeit	Ort	Kursleitung
Kurs I	Di 15:15-17:15	Zoom	Dr. J. Weingärtner u. Mitarbeiter
Kurs II	Mi 14:00-16:00	Zoom	OÄ Dr. B. Miehe u. Mitarbeiter
Kurs III	Do 15:15-17:15	Zoom	Prof. Dr. N. Endlich, Dr. F. Kliewe
Kurs IV	Fr 14:00-16:00	Zoom	Prof. Dr. O. von Bohlen u. Halbach

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

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung	Ort
22.11.2021, 13.00 Uhr	Klausur Einführung in die Anatomie	HS Süd / Nord
19.01. und 20.01.2022	Mündliches Testat Allgemeine Histologie und Embryologie	
31.01.2022	Wiederholungstestat Allgemeine Histologie und Embryologie	

Die Stoffumfangspläne für die Klausur und die Testate sind in der Anlage des Semesterheftes und im eCampus veröffentlicht.

Kursplan

Zytologie I: Zelle/Zellkern/ Zellteilung (fakultativ)		08. – 12.11.21
	Zelle	TEM-Bild
	Plasmazelle	TEM-Bild
	Mitochondrien	TEM-Bild
(K.-Nr.40)	Zellkernformen am Blutausstrich	Färbung nach May- Grünwald
	Euchromatin, Nucleolus	
(K.-Nr. 37)	Pseudounipolare Nervenzellen, Spinalganglion	Färbung: Azan
	Fixierung: Susa	
	Zellteilung, Salamanderlarve	
(K.-Nr. 1)	Fixierung: Alkohol	Färbung: HE
	(Alternativ: K. –Nr. 16, Rattenembryo)	

Zytologie II: Zellorganellen/ Zytoskelett/ Zellkontakte/ Zellstoffwechsel (fakultativ)		15. – 19.11.21
(K.-Nr. 70)	rER Pankreas	Färbung: HE
	Fixierung: nach BOUIN	
	Golgi-Apparat	
(K.-Nr. 54)	Nebenhoden, Maus:: s-β-Galaktosidase	Enzymhistochemie
	Fixierung; Formalin, flüssiger Stickstoff	Kernfärbung: Kernechtrot
	Lysosomen	
(K.-Nr. 95)	Niere, Ratte, saure Phosphatase	Enzymhistochemie
	gefriergetrockneter, zelloidinerter	Kernfärbung: Hämalaun
	Kryostatschnitt	
	Mitochondrien	
(K.-Nr.94)	Leber, Ratte, Succinatdehydrogenase	Enzymhistochemie
	Unfixierter Kryostatschnitt	Kernfärbung: Kernechtrot
	Zytoskelett (Aktin)	Immunhistochemie
(K.-Nr. 48)	Podozytenzellkultur, Phalloidin	Kernfärbung: Hämalaun
(K.-Nr. 48)	Zellkontakte (tight junctions)	Immunhistochemie

	<i>Podozytenzellkultur, ZO1</i>	<i>Kernfärbung: Hämalaun</i>
	<i>Glykogen</i>	<i>Substrathistochemie,</i>
(K.-Nr.93)	<i>Leber, Affe</i>	<i>PAS-Reaktion</i>
	<i>Fixierung: Formalin</i>	<i>Kernfärbung: Hämalaun</i>
(K.-Nr. 22)	<i>Eisen, dreiwertig</i>	<i>Substrathistochemie</i>
	<i>Milz, Mensch</i>	<i>Berliner-Blau- Methode</i>
	<i>Fixierung: SUSa</i>	<i>Kernfärbung: Kernechtrot</i>

Epithelgewebe		22. – 26.11.21
	Flimmerepithel TEM-Bild	
(K.-Nr. 2)	Plattenepithel, einschichtig Cornea, Epithelium corneae posterius Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 3)	Plattenepithel, mehrschichtig-unverhornend Vagina Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 4)	Plattenepithel, mehrschichtig-verhornend Zehenbeere Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 5)	Kubisches Epithel Schilddrüse Fixierung: nach BOUIN	Färbung: HE
(K.-Nr. 7)	Mehrreihiges Flimmerepithel Trachea Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 64)	Hochprismatisches Epithel Jejunum	Färbung: HE
(K.-Nr. 9)	Übergangsepithel Harnblase Fixierung: nach BOUIN	Färbung: HE

Arten der Extrusion, Drüsen als Epithelabkömmlinge		29. – 03.12.21
(K.-Nr. 10)	Endoepitheliale Drüsenzellen Becherzellen des Dickdarms Fixierung: Formalin	Färbung: HE
oder K.-Nr. 64	Becherzellen Jejunum Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 11)	Merokrine Extrusion Tränendrüse Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 12)	Apokrine Extrusion Mamma lactans Fixierung: nach BOUIN	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 13)	Holokrine Extrusion Talgdrüsen (Nasenflügel) Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 14)	Seröse Endstücke Gl. Parotidea Fixierung: nach BOUIN	Färbung: HE
(K.-Nr. 15)	Muköse Endstücke Gl. Sublingualis Fixierung: nach BOUIN	Färbung: Azan

Binde- und Stützgewebe		06. – 10.12.21
(K.-Nr. 16)	Embryonales Bindegewebe Rattenembryo Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 18)	Gallertiges Bindegewebe Nabelschnur Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 15)	Fettgewebe Gl. Sublingualis	oder Haut (K.-Nr. 4)
(K.-Nr. 20)	Lockeres Bindegewebe Oberschenkel Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 17)	Retikuläres Bindegewebe Lymphknoten Fixierung: Bouin	Färbung: Azan
(K.-Nr. 21)	Parallelfaseriges Bindegewebe Sehne, längs Fixierung: Formalin	Färbung: Hämalun
(K.-Nr. 23)	Elastisches Bindegewebe (Lig. nuchae), quer Fixierung: Formalin	Färbung: Fetroxyhämatein- picrocochenillerot

Muskelgewebe		13. – 17.12.21
(K.-Nr. 30)	Glatte Muskulatur Uterus Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 31)	Skelettmuskulatur, quer Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 32)	Skelettmuskulatur, längs Fixierung: nach Stieve	Färbung: Azan
	Skelettmuskulatur, längs TEM-Bild	
(K.-Nr. 33)	Herzmuskulatur, quer Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 34)	Herzmuskulatur, längs Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan

Knorpel, Knochen, Knochenentwicklung		03. – 07.01.22
(K.-Nr. 24)	Faserknorpel Zwischenwirbelscheibe Fixierung: Formalin	Färbung: Azan
(K.-Nr. 25)	Hyaliner Knorpel Ringknorpel Fixierung: Formalin (Alternativ: K.-Nr. 7, Trachea)	Färbung: HE
(K.-Nr. 26)	Elastischer Knorpel Epiglottis Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 27)	Belegknochenentwicklung Calvaria Fixierung: nach Bouin	Färbung: Azan
(K.-Nr. 28)	Ersatzknochenentwicklung Finger Fixierung: nach Bouin	Färbung: HE
(K.-Nr. 29)	Röhrenknochen, quer Fixierung: Formalin	Färbung: nach SCHMORL

Nervengewebe		10. – 14.01.22
(K.-Nr. 35)	Peripherer Nerv (N. obturatorius), längs (Markscheidenbildner: Schwann-Zellen) Fixierung: nach ZENKER	Färbung: Azan

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

Berufsfelderkundung

Funktionsbereich Zahnmedizinische Propädeutik/Community Dentistry, Walther-Rathenau-Straße 42a

<http://www.dental.uni-greifswald.de/abteilung/prothetik/>

Ansprechpartnerin: OÄ Dr. A. Ratzmann, ☎ 86-7150, anja.ratzmann@uni-greifswald.de

S. Funke, ☎ 86 – 19 640, susanne.funke@med.uni-greifswald.de

Vorlesung Einführung in die zahnmedizinische Propädeutik

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 12.10.21	10:00	10:45	Funke, S.	Einführung in die Vorlesungsreihe "Der frühe Patientenkontakt"	HS ZZMK
Di., 12.10.21	10:00	10:45	Kordaß, B., Funke, S.	Einführung in die Vorlesungsreihe "Der frühe Patientenkontakt"	HS ZZMK
Mo., 18.10.21	12:15	13:00	Kordaß, B.	Mundhöhle	Zoom
Mo., 25.10.21	12:15	13:00	Behrendt, Ch.	Abformung	Zoom
Do., 28.10.21	10:15	11:45	Ratzmann, A.	POL	Zoom
Mo., 01.11.21	12:15	13:00	Behrendt, Ch.	Modellherstellung	Zoom
Mo., 08.11.21	12:15	13:00	Funke, S.	Modellbefundung 1	Zoom
Mo., 15.11.21	12:15	13:00	Kordaß, B.	Modellbefundung 2	Zoom
Mo., 22.11.21	12:15	13:00	Funke, S.	Zahnärztliche Umgebung	Zoom
Mo., 24.01.22	12:15	13:00	Söhnel, A., Funke, S.	Einführung Blockpraktikum, Wie gebe ich richtig Feedback?	Zoom
Mo., 21.03.22	10:00	12:00	Funke, S., (Ratzmann, A.)	Ärztliche Gesprächsführung - Grundlagen (zahn)ärztliche Anamnese	HS ZZMK

Klinisches Training

Mittwochs, 13:30 – 16:00 Uhr / Vorklinikerlabor (außer Abformungstermine – Prothetik/ZZMK)

Termin	Thema	Dozent*in
Mi., 20.10.21	Klinisches Training - Übung: Modellherstellung	Behrendt, Ch., Funke, S., Peters, M.
Mi., 27.10.21	Klinisches Training - Übung: Modellherstellung	Behrendt, Ch., Funke, S., Peters, M.
Mi., 03.11.21	Klinisches Training - Übung: Modellherstellung	Behrendt, Ch., Funke, S., Peters, M.
Mi., 17.11.21	Klinisches Training – Abformung – Gruppe 1	Behrendt, Ch., Funke, S., Peters, M.
Mi., 24.11.21	Klinisches Training – Abformung – Gruppe 2	Behrendt, Ch., Funke, S., Peters, M.
Mi., 01.12.21	Klinisches Training - Modellherstellung	Behrendt, Ch., Funke, S., Peters, M.
Mi., 01.12.21	Kommunikationstraining, Patienteninterview und Befundaufnahme, Videoaufnahme	Ratzmann, A., Funke, S./Tutoren
Mi., 08.12.21	Kommunikationstraining, Patienteninterview und Befundaufnahme, Videoaufnahme	Ratzmann, A., Funke, S./Tutoren
Mi., 15.12.21	Klinisches Training - Modellherstellung	Behrendt, Ch., Funke, S., Peters, M.
Mi., 15.12.21	Kommunikationstraining, Patienteninterview und Befundaufnahme, Videoaufnahme	Ratzmann, A., Funke, S./Tutoren
Mi., 05.01.22	Klinisches Training - Modellherstellung	Behrendt, Ch., Funke, S., Peters, M.
Mi., 12.01.22	Klinisches Training - Modellherstellung	Behrendt, Ch., Funke, S., Peters, M.
Mi., 19.01.22	Klinisches Training - Modellherstellung	Behrendt, Ch., Funke, S., Peters, M.
Mi., 26.01.22	Klinisches Training - Modellherstellung	Behrendt, Ch., Funke, S., Peters, M.

Tutorien

Bearbeitung von Patientenfällen nach der Methodik des problemorientierten Lernens
Mittwochs, 16:00 – 17:30 Uhr / Zoom

Termin	Thema	Dozentin
Mi., 03.11.21	POL - Fall 1	Ratzmann, A., Funke, S./Tutoren
Mi., 17.11.21	POL - Fall 2	Ratzmann, A., Funke, S./Tutoren
Mi., 01.12.21	POL - Fall 3	Ratzmann, A., Funke, S./Tutoren
Mi., 15.12.21	POL - Fall 4	Ratzmann, A., Funke, S./Tutoren
Mi., 05.01.22	POL - Fall 5	Ratzmann, A., Funke, S./Tutoren
Mi., 19.01.22	POL - Fall 6	Ratzmann, A., Funke, S./Tutoren

Ärztliches Gesprächstraining (Kommunikationstraining 1)

Gruppen	Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Kurs I	Di., 22.03.22	11:00	15:30	Funke, S.	Ärztl. Gesprächsführung - Grundlagen	HS ZZMK
Kurs II	Mi., 23.03.22	09:00	15:30	Funke, S.	Ärztl. Gesprächsführung - Grundlagen	HS ZZMK
Kurs III	Do., 24.03.22	09:00	15:30	Funke, S.	Ärztl. Gesprächsführung - Grundlagen	HS ZZMK

Praktikum – Patientenbesuchsprogramm

Das Praktikum ist in Form von Patientenbesuchen vorgesehen. Termine werden zwischen Studierenden und Einrichtung bzw. Patienten individuell vereinbart.

Ringvorlesung Community Medicine

Organisation und Moderation der Diskussionen: Herr Prof. Schmidt, Herr Prof. Kordaß
In Überblicksvorträgen erhalten Sie Einblick in zahlreiche relevante Themen der Community Medicine.

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 18.10.21	18:00	19:30	Schmidt, C.O., Kordaß, B.	Community Medicine - Grundlagen COVID-19 in epidemiologischer Perspektive	Zoom
Mo., 01.11.21	18:00	19:30	Greinacher, A.	Transfusionsmedizin, Blutspende, Blutversorgung in der Region	Zoom
Mo., 15.11.21	18:00	19:30	Meyer, C.	Tabak- und Alkoholkonsum aus der Perspektive der CM	Zoom
Mo., 29.11.21	18:00	19:30	Völzke, H.	CM relevante Aspekte in der Kardiologie	Zoom
Mo., 06.12.21	18:00	19:30	Schmoeckel, J.	Kariesprävention: eine wissenschaftliche und soziale Erfolgsgeschichte	Zoom
Mo., 10.01.22	18:00	19:30	Wurm, S.	Die Bedeutung von Altersbildern für ein gesundes und langes Leben	Zoom
Mo., 24.01.22	18:00	19:30	Schmidt, C.O.	Mehr Diagnostik = mehr klinisches verwertbares Wissen?	Zoom

Biologie für Zahnmediziner

Humangenetik: Institut für Humangenetik, Fleischmannstr. 43

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

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

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

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

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

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

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

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

Vorlesungen

Zellbiologie

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 12.10.21	11:15	12:45	Endlich, N.	Zellbiologie 1 - Einführung, Zelle	HS Anatomie Zoom
Mi., 13.10.21	12:15	13:00	Endlich, N.	Zellbiologie 1 - Biochemische Grundlagen	HS Anatomie Zoom
Di., 19.10.21	11:15	12:45	Siegerist, F.	Zellbiologie 1 - Zellkern	HS Anatomie Zoom
Mi., 20.10.21	12:15	13:00	Kliewe, F.	Zellbiologie 1 - Replikation	HS Anatomie Zoom
Mo., 25.10.21	10:15	11:45	Kliewe, F.	Zellbiologie 1 - Mitose, Meiose	HS Anatomie Zoom
Di., 26.10.21	11:15	12:45	Kliewe, F.	Zellbiologie 2 - Transkription	HS Anatomie Zoom

Humangenetik

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

Mikrobiologie & Ökologie (fakultativ)

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 23.11.21	10:15	11:00	Kohler, Ch.	Grundlagen der Infektion, Epidemiologie	Zoom
Fr., 26.11.21	08:00	09:30	Seifert, U.	Grundlagen der Immunologie	Zoom
Di., 30.11.21	10:15	11:00	Seifert, U.	Immunologische Abwehrmechanismen, Impfung	Zoom
Fr., 03.12.21	08:00	09:30	Zimmermann, K.	Humanpathogene Erreger Teil I: Viren, Bakterien, Pilze, Parasiten	Zoom
Di., 07.12.21	10:15	11:00	Zimmermann, K.	Humanpathogene Erreger Teil II: Viren, Bakterien, Pilze, Parasiten	Zoom
Fr., 10.12.21	08:00	09:30	Zimmermann, K.	Humanpathogene Erreger Teil III: Viren, Bakterien, Pilze, Parasiten	Zoom

Praktikum (fakultativ)

Allgemeine Zellbiologie, Zellteilung, Zelltod

Gruppe	Termin	Von	Bis	Dozent*in	Ort
Dienstagkurs (Gr. 9, 10, 17- 19)	Di., 09.11.21	15:00	17:00	Weingärtner, J.	Zoom Mikroskopierraum
	Di., 16.11.21	15:00	17:00	Weingärtner, J.	Zoom Mikroskopierraum
Mittwochskurs (Gr. 11-16)	Mi., 10.11.21	14:00	15:45	Miehe, B.	Zoom Mikroskopierraum
	Mi., 17.11.21	14:00	15:45	Miehe, B.	Zoom Mikroskopierraum
Donnerstagkurs (Gr. 5-8)	Do., 11.11.21	15:15	17:00	Endlich, N.	Zoom Mikroskopierraum
	Do., 18.11.21	15:15	17:00	Endlich, N.	Zoom Mikroskopierraum
Freitagkurs (Gr. 1-4, 20)	Fr., 12.11.21	14:00	15:45	von Bohlen u. Halbach, O.,	Zoom Mikroskopierraum
	Fr., 19.11.21	14:00	15:45	von Bohlen u. Halbach, O.,	Zoom Mikroskopierraum

Chemie für Mediziner

Institut für Biochemie, Felix-Hausdorff-Straße 4

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

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

Vorlesung

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

Praktikum

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

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

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

Einführung in die präventive Zahnheilkunde

Abteilung Parodontologie, Walther-Rathenau-Straße 42

<http://www.dental.uni-greifswald.de/abteilung/peri/>

Organisation der Lehre: OA Dr. med. dent. Lukasz Jablonowski ☎ 86 19631, lukasz.jablonowski@uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 02.11.21	09:00	09:45	Splieth, C.	Aufbau des Zahnes, Kariesätiologie	HS ZZMK
Di., 09.11.21	09:00	09:45	Lucas, C.	Zu Problemen der zahnärztlichen Hygiene	HS ZZMK
Di., 16.11.21	09:00	09:45	Berhardt, O.	Karies, Diagnostik und klinisches Bild	HS ZZMK
Di., 23.11.21	09:00	09:45	Welk, A.	Mundhygieneindices in der Prävention oraler Erkrankungen	HS ZZMK
Di., 30.11.21	09:00	09:45	Daus, J.	Zahnputztechnik, Approximalraumpflege	HS ZZMK
Di., 07.12.21	09:00	09:45	Jablonowski, L.	Ätiologie von Parodontopathien	HS ZZMK
Di., 14.12.21	09:00	09:45	Splieth, C.	Möglichkeiten der Prävention von Karies	HS ZZMK
Di., 04.01.22	09:00	09:45	Jablonowski, L., Schäfer, J.	Zahnpasten, Mundwasser etc.	HS ZZMK
Di., 11.01.22	09:00	09:45	Klinke, T.	Prothetische Prävention mit Hilfe des Recallsystems	HS ZZMK
Di., 18.01.22	09:00	09:45	Krey, K.	Prävention und Kieferorthopädie	HS ZZMK

Praktische Übung

Mittwochs, 7:30 – 9:30 Uhr, 14-tägig / Kursraum Zahnerhaltung (Praxis ¾)

Gruppe	Termin	Thema	Dozent*in
Gruppe 1	Mi., 03.11.21	Kariesdiagnostik	Strauch, M., Möller
	Mi., 17.11.21	Ergonomie - Funktionelle Rückschule	Koralus
	Mi., 01.12.21	Mundhygieneindices	Schröder, T., Kluge-Jahnke, L.
	Mi., 15.12.21	Mundhygiene, Putztechnik, Approximalraumreinigung	Jablonowski, L., Blank, C.
	Mi., 12.01.22	Reinigung mit Gumminapf, Lokalfluoridierung	Schw. Joanna
Gruppe 2	Mi., 10.11.21	Ergonomie - Funktionelle Rückschule	Koralus
	Mi., 24.11.21	Kariesdiagnostik	Behrendt, C., Dettmann, S.
	Mi., 08.12.21	Mundhygieneindices	Funke, S., Breuhahn, Y.
	Mi., 05.01.22	Mundhygiene, Putztechnik, Approximalraumreinigung	Strauch, M., Daus, J.
	Mi., 19.01.22	Reinigung mit Gumminapf, Lokalfluoridierung	Schw. Joanna

Hygiene und Belehrung zur BioStoffV

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

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

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

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 14.10.21	14:00	15:30	Kramer, A.	„Infektionsrisiken in den medizinischen Einrichtungen“ und Belehrung zur Biostoffverordnung	Zoom

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

Medizinische Terminologie

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

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

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

Einführungsveranstaltung am 15.10.2021 um 09:15 Uhr per Zoom

Seminar

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Fr., 15.10.21	09:15	10:45	Bettin, H.	Einführungsvorlesung	Zoom
Di., 19.10.21	14:15	15:45	Bettin, H.	Grammatik, Latein	Zoom
Di., 26.10.21	14:15	15:45	Bettin, H.	Grammatik, Latein	Zoom
Di., 02.11.21	14:15	15:45	Bettin, H.	Grammatik, Latein	Zoom
Mo., 08.11.21	10:15	11:45	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	Zoom
Mo., 15.11.21	10:15	11:45	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	Zoom
Mo., 22.11.21	10:15	11:45	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	Zoom
Mo., 29.11.21	10:15	11:45	Bettin, H.	Terminologie und Geschichte	Zoom

Seminarthemen:

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

Tutorium

Termine für das fakultative Tutorium finden Sie im eCampus

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Beginn	Art der Leistungsüberprüfung	Ort
Mo., 13.12.21	10:00	Klausur	HS Süd+ HS Nord
Mo., 24.01.22		1. Wiederholung	HS Nord
April 2022		2. Wiederholung	

Physik für Mediziner

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

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

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

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

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Ort
Mittwochs	10:00	11:30	Melzer, A., Schweikhard, L.	Moodle, Zoom
Donnerstags	09:00	09:45	Melzer, A., Schweikhard, L.	Moodle, Zoom

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

Praktikum

Vorlesungsfreie Zeit nach dem Wintersemester (08.02. – 18.02.22) und Vorlesungszeit des Sommersemesters
Zeiten siehe Praktikumsplan / Grundpraktikum, Institut für Physik

Einführungsveranstaltung für alle Gruppen: am 07.02.2022 per Zoom

Termine	Von	Bis	Dozent	Ort
Di., 08.02.22	16:30	19:30	Pompe, B.	Institut für Physik
Do., 10.02.22	9:30	12:30	Pompe, B.	Institut für Physik
Mo., 14.02.22	13:00	16:00	Pompe, B.	Institut für Physik
Mi., 16.02.22	16:30	19:30	Pompe, B.	Institut für Physik
Fr., 18.02.22	9:30	12:30	Pompe, B.	Institut für Physik

Termin	Thema
07.02. – 18.02.22	<ul style="list-style-type: none"> - Einführung ins Praktikum/ Test der Eingangsprüfung - Kunst des Messens - Energieerhaltungssatz an der geneigten Winkelschiene - Viskose Strömung durch Kapillaren - Wärmekapazität von Metallen - Stehende Schallwellen
SoSe 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Der Gleichstromkreis - Lichtbrechung und Linsengesetze - Mikroskop und Beugung des Lichtes - Wechselwirkung Licht - Materie

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
laufend	Zu jedem Versuch muss ein Testat abgelegt werden
Juni 2022	Klausur
Oktober 2022	1. Wiederholung
Dezember 2022	2. Wiederholung

Literaturhinweise für Studierende:

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

Fakultatives Angebot: Seminar Experimentalphysik für Mediziner und Zahnmediziner

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

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

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

Weitere Lehrangebote

Universitätsbibliothek

Einführungs- und Schulungsangebote der Universitätsbibliothek finden Sie unter folgender Internetseite:

<https://ub.uni-greifswald.de/serviceangebote/weitere-dienste/schulungen/>

Universitätsrechenzentrum

Das aktuelle Fortbildungsangebot des Universitätsrechenzentrum finden Sie auf der Internetseite:

<https://rz.uni-greifswald.de/rechenzentrum/aktuelles/kursangebot/>

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

Ordnungen und Regelungen

Studienordnung

Die neue Studienordnung für den Studiengang Zahnmedizin finden Sie auf dem eCampus

Fachschaftsrat Zahnmedizin



Wir, der „Fachschaftsrat Zahnmedizin“ unterstützen euch, die „Fachschaft Zahnmedizin“ in allen Themen rund ums Studium!

Bei uns gibt es Ratschläge für Prüfungsvorbereitung und Finanzierungsmöglichkeiten, Hilfe bei der Planung eurer Semesterfeiern, von Auslandsaufenthalten oder Praktika, Workshopangebote und vieles mehr.

Ihr habt Fragen, Anregungen, sucht unsere Unterstützung oder möchtet selbst mitmachen? Dann kommt einfach in unsere Sitzungen, schickt uns eine E-Mail oder sprecht uns direkt an.

Ihr seid alle herzlich dazu eingeladen mitzuwirken!

Während der regulären Vorlesungszeit jeden Dienstag ab 18.00 Uhr:

Fleischmannstr. 42-44, Raum 334

17475 Greifswald

Website: fsr.dental.uni-greifswald.de

E-Mail: fachschaft.zahnmedizin@uni-greifswald.de



Blut spenden ist kein Prüfungsfach,

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



**Einfach anrufen
& Termin
vereinbaren!**

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