

Semesterheft für das Sommersemester 2021

4. Semester

Studiengang Zahnmedizin

2. 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:

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

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	2
Wichtige Kontakte und Adressen	2
Abkürzungen	5
Veranstaltungsräume	5
Vorlesungszeit.....	6
Haftpflichtversicherung, Unfallversicherung, Mutterschutzgesetz	6
Informationen zur Schutzmittelbekleidung.....	6
Elektronischer Informationsaustausch	7
eCampus.....	7
eLearning-Portal.....	7
elektronischer Leistungsnachweis (eLena)	7
Evaluation	7
An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen	8
Anmeldung.....	8
Abmeldung.....	8
Krankheit/ Säumnis	8
Studienberatung.....	9
Informationen zu den Zahnärztlichen Prüfungen	9
Leistungsüberprüfungen	9
Veranstaltungspläne	10
Lehrveranstaltungen	24
Medizinische Biochemie / Molekularbiochemie.....	24
Physiologie.....	25
Präventive Zahnmedizin.....	29
Zahnärztliche Propädeutik / Der frühe Patientenkontakt.....	30
Ordnungen und Regelungen	33
Studienordnung.....	33
Veranstaltungsordnungen	41
Sonstige Informationen	45

Allgemeines

Wichtige Kontakte und Adressen

Fakultätsleitung & Beauftragte

Komm. Wissenschaftlicher Vorstand / Prodekan für Finanzen Prof. Dr. med. Karlhans Endlich Prodekane Prof. Dr. med. Agnes Flöel, Prof. Dr. med. Georgi Wassilew	Dekanat der Universitätsmedizin, Fleischmannstraße 8 ☎ 86 50 00
Studiendekan Prof. Dr. med. Hans J. Grabe	Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Ellernholzstr. 1-2, 17475 Greifswald ☎ 86 50 15, hans.grabe@med.uni-greifswald.de
Stellvertretender Studiendekan (ZM): Sprechzeiten:	Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß Termin nach Vereinbarung im Studiendekanat
Stellv. Ärztlicher Vorstand Prof. Dr. med. Klaus Hahnenkamp	Büro des Ärztlichen Vorstandes, Fleischmannstraße 8 ☎ 86 9999
Studienfachberater Zahnmedizin Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß Sprechzeiten: Sprechzeiten:	☎ 86 72 40, kordass@uni-greifswald.de nach Vereinbarung, ZZMK Neubau, W.-Rathenastr. 42 Seminarraum der Praxis Nr. 5 (Prof. Kordaß), 2. Etage Mittwochs 10:00 – 11:00 Uhr
Beauftragter für Integrationsfragen Prof. Dr. rer. nat. Oliver von Bohlen und Halbach Sprechzeiten:	Institut für Anatomie und Zellbiologie, Loefflerstr. 23 c ☎ 86 53 13, oliver.vonbohlen@uni-greifswald.de Termine nach Vereinbarung im Sekretariat des Instituts

Ihr Team im Studiendekanat Medizin und Zahnmedizin

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

Lehr- und Lernzentrum „begreifbar“

Koordinatorin: **Christine Hackbarth**, ☎ 86 53 51
christine.hackbarth@med.uni-greifswald.de
Fleischmannstr. 42, 17475 Greifswald
<https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/llz/>



Weitere wichtige Kontakte

Landesprüfungsamt für Heilberufe (LPH) Mecklenburg-Vorpommern Sprechzeiten: <u>LPH Greifswald:</u> Sprechzeiten:	Erich-Schlesinger-Str. 35, 18059 Rostock ☎ 0 381 / 331 59 104, Fax 0 381 / 331 59 044 Di. 9 – 12 Uhr und 14 – 17 Uhr, Do. 9 – 12 Lange Reihe 2, 17489 Greifswald Siehe Website: https://www.lagus.mv-regierung.de/LPH/Akademische-Berufe/ - Anrechnung von Studienzeiten und Prüfungen - Anrechnung von Studienleistungen aus anderen Fächern
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
International Office Dr. Hasmik Hunanyan	Domstr. 8, ☎ 420 11 16, Fax: 420 11 20, international.office@uni-greifswald.de - Informationen und Beratung zu Ausschreibungen von Programmen, Stipendien und sonstigen Förderungsmöglichkeiten - Informationen und Beratung zu den Möglichkeiten eines Aufenthalts im Ausland sowie Hinweise zur Planung, Finanzierung, Durchführung usw. (Auslandssemester, Pflegepraktika, Famulaturen)
Auslandsbeauftragter Prof. Dr. med. dent. Christian Splieth	Abt. für Präventive Zahnmedizin & Kinderzahnheilkunde Fleischmannstr. 42, ☎ 86 71 01, splieth@uni-greifswald.de
Fachschaftsrat Zahnmedizin	Fleischmannstr. 42, Raum 334, 17475 Greifswald https://fsr.dental.uni-greifswald.de/ Studentische Vertretung der Studierenden der Zahnmedizin
Gleichstellungsbeauftragte Prof. Dr. med. Sylvia Stracke	☎ 86 56 70, gleichstellungumg@med.uni-greifswald.de Gesprächstermine werden nach vorheriger Vereinbarung per E-Mail oder Telefon vergeben.
Promotions –und Habilitationsbüro Silke Schwarze / Sabine Hassler	Dekanat, Fleischmannstraße 42, ☎ 86 50 03, Fax 86 50 14 prommed@med.uni-greifswald.de administrative Begleitung (Anträge, Formalitäten, Ausstellung der Promotionsurkunden)
Förderprogramme für Doktoranden Miriam Halle	Dekanat, Fleischmannstraße 8, ☎ 86 50 99, Fax 86 50 02, miriam.halle@med.uni-greifswald.de
Studierendensekretariat Referatsleiter: Bernd Ebert	https://www.uni-greifswald.de/studium/ansprechpartner/studierendensekretariat/ Sprechzeiten: Rubenowstr. 2, ☎ 420 12 92, Fax 420 12 90 Mo., Di., Do., Fr. 9 – 12 Uhr, Di. zusätzlich 14 – 16 Uhr Informationen zu organisatorischen Fragen wie Bewerbung, Zulassung, Immatrikulation, Beurlaubung, Rückmeldung, Studiengangs- und/oder Hochschulwechsel, Exmatrikulation, Zweitstudium, Losverfahren, Studienplatztausch Die persönlichen Zuständigkeiten regeln sich nach dem Alphabet: (A – Gk) Susanne Rathjen ☎ 420 12 87 (G1 – K) Stefanie Schult ☎ 420 12 25 (L – Sb) Maike Krüger ☎ 420 12 89 (Sch – Z) Kerstin Rose ☎ 420 12 91

Beauftragte für behinderte Studierende

Prof. Dr. Christine Stöhr

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

Betriebsärztlicher Dienst der Universität

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

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

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

Was verbirgt sich dahinter?

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

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

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

Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sicherheitsingenieur)

Ralf Kolbe

Wollweberstr. 1, ☎ 420 13 13

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

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

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

Sozialberatung des Studierendenwerkes Greifswald

Christin Rewitz / N.N.

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

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

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

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

Amt für Ausbildungsförderung

Abteilungsleiter: Karl Schöppner

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

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

Hinweise zur Ausbildungsförderung nach BAföG

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

Abkürzungen

Bezeichnung	Bedeutung
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
SR	Seminarraum
s. t. (sine tempore)	Veranstaltung beginnt exakt zur angegebenen Zeit
ÜR	Übungsraum im LLZ
V	Vorlesung

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)
SR 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
SR 1, 2 (IEGM)	Institut für Ethik und Geschichte der Medizin Ellernholzstraße. 1-2
SR P 01.53	Frauenklinik, Klinikum, Sauerbruchstr. 1

Vorlesungszeit

	Sommersemester 2021	Wintersemester 2021/22
Vorlesungszeit	06.04.21 – 10.07.21 (Phantomkurs vom 12.-16.07.21)	11.10.21 – 29.01.22
vorlesungsfreie Tage	13.05.21, 24.05.21	20.12.21. – 01.01.22
Rückmeldefristen	12.07. – 13.08.21	17.01. – 11.02.22

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

Haftpflichtversicherung, Unfallversicherung, Mutterschutzgesetz

Haftpflichtversicherung

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

Unfallversicherung

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

Ausbildungsabschnitte nach Approbationsordnung

a) innerhalb Deutschlands

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

b) außerhalb Deutschlands

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

Mutterschutzgesetz

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

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

Informationen zur Schutzkittelbekleidung

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

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

Elektronischer Informationsaustausch

eCampus

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

Hier finden Sie über Ihren persönlichen und passwortgeschützten Bereich Zugang zu

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

Wie gelange ich auf den eCampus?

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

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

eLearning-Portal

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

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

- Lehrvideos
- Podcasts
- und vieles mehr

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

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

elektronischer Leistungsnachweis (eLena)

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

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

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

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

Evaluation

Welche Veranstaltungen werden evaluiert?

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

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

Wie wird evaluiert?

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

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

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

An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen

Anmeldung

Wann ist eine Anmeldung erforderlich?

wenn das Studium nach Studienplan verläuft ↓ einmalige Anmeldung	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 eCampus vor Beginn des 1. klinischen Semesters (Klinischer Abschnitt): muss bis 20. Februar vor Beginn des 1. Klinischen Semesters per Anmeldeformular erfolgen 	<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 Fristen: <ul style="list-style-type: none"> für Veranstaltungen, die im SoSe beginnen: bis spätestens 20. Februar des jeweiligen Jahres für Veranstaltungen, die im WS beginnen: bis spätestens 20. Juli 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 § 7 Abs. 5 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

Als Nachweis für entschuldigte Säumnis im Falle einer Krankheit hat gemäß § 8 der Studienordnung Zahnmedizin die unverzügliche Vorlage eines ärztlichen Attestes im Studiendekanat zu erfolgen. Bei wiederholter Erkrankung kann die Vorlage eines amtsärztlichen Attestes verlangt werden. Über das Vorliegen eines wichtigen Grundes, außer Krankheit, entscheidet der Studiendekan in Abstimmung mit dem zuständigen Hochschullehrer.

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.

Informationen zu den Zahnärztlichen Prüfungen

Prüfungskommission Naturwissenschaftliche Vorprüfung und Zahnärztliche Vorprüfung

Prüfungsausschussvorsitzender: Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß

Organisation

Studiendekanat, Fleischmannstr. 42, 17475 Greifswald, Fax 86 50 14

Dörte Meiering & Anita Turek, ☎ 86 52 41, zahnmedizin-pruefungen@med.uni-greifswald.de

Termine

	Prüfungszeitraum		Abgabefrist für Zulassungsantrag	
	WS	SoSe	WS	SoSe
Naturwissenschaftliche Vorprüfung	10. Februar – 30. März	10. Juli – 30. September	25. Januar	25. Juni
Zahnärztliche Vorprüfung	10. Februar – 30. März	10. Juli – 30. September	25. Januar	25. Juni

Weiterführende Informationen (z. B. Merkblätter, Anmeldeformulare, Voraussetzungen) erhalten Sie auf den Internetseiten des Studiendekanats, in den Informationsveranstaltungen und in der Approbationsordnung für Zahnärzte (ZÄppO).

Leistungsüberprüfungen

Termin	Fachgebiet	Art der Leistungsüberprüfung	Uhrzeit	Raum
Do., 24.06.21	Präventive Zahnmedizin	Klausur in 2 Durchgängen	10:30	HS ZZMK
Do, 01.07.21	Zahnärztliche Propädeutik I	Abschlussklausur	16:15	HS ZZMK und Rotgerberstr.
Fr, 25. 06.21	Physiologie	Seminarklausur Teil 2	16:30	Kulturnbahnhof (KuBa) Osnabrücker Str. 3 / HGW
Fr, 09. 07.21	Physiologie	Seminarklausur, 1. Wiederholung	16:30	Kulturnbahnhof (KuBa) Osnabrücker Str. 3 / HGW
Mi, 22.09.21	Physiologie	Seminarklausur, 2. Wiederholung	14:00	HS 3/4 E.-Lohmeyer-Platz 6

Änderungen vorbehalten!

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

Veranstaltungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 9.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 5.4., 13.5., 24.5.21 | Phantomkurs I 12.7. - 6.8.21

		Montag, 5. April 2021	Dienstag, 6. April 2021	Mittwoch, 7. April 2021	Donnerstag, 8. April 2021	Freitag, 9. April 2021	
7:00	7:14	vorlesungsfrei Ostermontag					
7:15	7:29						
7:30	7:44						
7:45	7:59						
8:00	8:14						
8:15	8:29			Physiologie(V) Zoom Peters, J., Herz II, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Herz II, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Herz II, Livestream	
8:30	8:44						
8:45	8:59						
9:00	9:14						
9:15	9:29			Biochemie(V) Zoom Krüger, E., Weitergabe/Realisierung Erbinfo.: Apoptose: Molekularbiol., Livestream	Biochemie(V) Zoom Krüger, E., Weitergabe/Realisierung Erbinfo.: Apoptose: Molekularbiol., Livestream	Biochemie(V) Zoom Krüger, E., Weitergabe/Realisierung Erbinfo.: Apoptose: Molekularbiol., Livestream	
9:30	9:44						
9:45	9:59						
10:00	10:14						
10:15	10:29						
10:30	10:44			Kurs der technischen Propädeutik(K) Zoom Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Onlineseminar	Kurs der technischen Propädeutik(K) Zoom Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Onlineseminar	Präventive Zahnmedizin(V) Zoom Spießh, C., Vielhauer, Schankath E. Vorstellung Präventionsprogramm, Livestream	Kurs der technischen Propädeutik(K) Zoom Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Onlineseminar
10:45	10:59						
11:00	11:14						
11:15	11:29						
11:30	11:44						
11:45	11:59						
12:00	12:14						
12:15	12:29						
12:30	12:44						
12:45	12:59						
13:00	13:14						
13:15	13:29						
13:30	13:44						
13:45	13:59						
14:00	14:14		Anatomie(K) Il. Plan Zellfenster für Anatomiekurs aus 2. FS, Il. Plan	Kurs der technischen Propädeutik(K) Zoom Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Onlineseminar	Kurs der technischen Propädeutik(K) Zoom Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Onlineseminar	Kurs der technischen Propädeutik(K) Zoom Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Onlineseminar	
14:15	14:29						
14:30	14:44						
14:45	14:59						
15:00	15:14						
15:15	15:29						
15:30	15:44						
15:45	15:59						
16:00	16:14						
16:15	16:29						
16:30	16:44						
16:45	16:59						
17:00	17:14						
17:15	17:29						
17:30	17:44						
17:45	17:59						
18:00	18:14						
18:15	18:29						
18:30	18:44						
18:45	18:59						
19:00	19:14						
19:15	19:29						
19:30	19:44						
19:45	19:59						
20:00	20:14						
20:15	20:29						
20:30	20:44						
20:45	20:59						
21:00	21:14						
21:15	21:29						
21:30	21:44						
21:45	21:59						

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

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

Leistungüberprüfung Pflichtveranstaltung Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 9.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 5.4., 13.5., 24.5.21 | Phantomkurs I 12.7. - 6.8.21

		Montag, 12. April 2021	Dienstag, 13. April 2021	Mittwoch, 14. April 2021	Donnerstag, 15. April 2021	Freitag, 16. April 2021	
7:00	7:14						
7:15	7:29						
7:30	7:44						
7:45	7:59						
8:00	8:14						
8:15	8:29	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Herz II, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Herz II, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Herz II, Livestream	Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Kreislauf, Livestream	Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Kreislauf, Livestream	
8:30	8:44						
8:45	8:59						
9:00	9:14						
9:15	9:29	Biochemie(V) Zoom Krüger, E., Weilergabe/Realisierung Erbinfo.: Apoptose: Molekularbiol., Livestream	Biochemie(V) Zoom Krüger, E., Weilergabe/Realisierung Erbinfo.: Apoptose: Molekularbiol., Livestream	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Signalverarbeitung: Hormone, Livestream	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Signalverarbeitung: Hormone, Livestream	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Signalverarbeitung: Hormone, Livestream	
9:30	9:44						
9:45	9:59						
10:00	10:14						
10:15	10:29						
10:30	10:44		Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz	Präventive Zahnmedizin(V) Zoom Spiehlh, C., Vielbauer, Schankath E Vorlesung, Livestream	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz	
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	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK			Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz		
13:15	13:29	Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz					
13:30	13:44						
13:45	13:59						
14:00	14:14		Anatomie(K) Il. Plan Zellfenster für Anatomiekurs aus 2. FS, Il. Plan				
14:15	14:29						
14:30	14:44						
14:45	14:59						
15:00	15:14						
15:15	15:29						
15:30	15:44						
15:45	15:59						
16:00	16:14						
16:15	16:29						
16:30	16:44						
16:45	16:59						
17:00	17:14						
17:15	17:29						
17:30	17:44						
17:45	17:59						
18:00	18:14						
18:15	18:29						
18:30	18:44						
18:45	18:59						
19:00	19:14						
19:15	19:29						
19:30	19:44						
19:45	19:59						
20:00	20:14						
20:15	20:29						
20:30	20:44						
20:45	20:59						
21:00	21:14						
21:15	21:29						
21:30	21:44						
21:45	21:59						

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

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

Leistungüberprüfung Pflichtveranstaltung Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 9.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 5.4., 13.5., 24.5.21 | Phantomkurs I 12.7. - 6.8.21

		Montag, 19. April 2021	Dienstag, 20. April 2021	Mittwoch, 21. April 2021	Donnerstag, 22. April 2021	Freitag, 23. April 2021
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Kreislauf, Livestream	Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Kreislauf, Livestream	Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Kreislauf, Livestream	Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Kreislauf, Livestream	Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Kreislauf, Livestream
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Signalverarbeitung Hormone , Livestream	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Signalverarbeitung Hormone , Livestream	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Signalverarbeitung Hormone , Livestream	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Signalverarbeitung Hormone , Livestream	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Signalverarbeitung Hormone , Livestream
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44		Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz	Präventive Zahnmedizin(V) Zoom Spiehlh, C., Vielbauer, Schankath E Referate Livestream	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz
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	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz			Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz	
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14		Anatomie(K) Il. Plan Zellfenster für Anatomiekurs aus 2. FS, Il. Plan			
14:15	14:29					
14:30	14:44	Physiologie(P) SR FS Präsenz				
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14			Werkstoffkunde(V) Zoom Klinke, Th., Zahnärztliche Hilfsstoffe: „Wachse“: Zusammensetzung, Anwendung, Eigenschaften, Charakteristik und Verarbeitung, Livestream	Zahnärztliche Propädeutik (V) Zoom Kordaß, B. und Mitarbeiter*innen, Livestream	
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					
20:00	20:14					
20:15	20:29					
20:30	20:44					
20:45	20:59					
21:00	21:14					
21:15	21:29					
21:30	21:44					
21:45	21:59					

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

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

Leistungüberprüfung
Pflichtveranstaltung
Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 9.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 5.4., 13.5., 24.5.21 | Phantomkurs I 12.7. - 6.8.21

		Montag, 26. April 2021	Dienstag, 27. April 2021	Mittwoch, 28. April 2021	Donnerstag, 29. April 2021	Freitag, 30. April 2021
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Kreislauf, Livestream	Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Kreislauf, Livestream	Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Kreislauf, Livestream	Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Kreislauf, Livestream	Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Kreislauf, Livestream
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Signalverarbeitung Hormone , Livestream	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Signalverarbeitung Hormone , Livestream	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Signalverarbeitung Hormone , Livestream	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Signalverarbeitung Hormone , Livestream	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Signalverarbeitung Hormone , Livestream
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44		Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz	Präventive Zahnmedizin(V) Zoom Spiehlh, C., Vielhauer, Schankath E Referate III, Livestream	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz
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	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz	Anatomie(K) Il. Plan Zellfenster für Anatomiekurs aus 2. FS, Il. Plan	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., 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	Physiologie(P) SRFS Präsenz		Werkstoffkunde(V) Zoom Klinke, Th., Zahnärztliche Abformmaterialien und -verfahren, ihre Einteilung und Indikation., Livestream	Zahnärztliche Propädeutik (V) Zoom Kordaß, B. und Mitarbeiter*innen, Livestream	
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					
20:00	20:14					
20:15	20:29					
20:30	20:44					
20:45	20:59					
21:00	21:14					
21:15	21:29					
21:30	21:44					
21:45	21:59					

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

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

Leistungüberprüfung
Pflichtveranstaltung
Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 9.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 5.4., 13.5., 24.5.21 | Phantomkurs I 12.7. - 6.8.21

		Montag, 3. Mai 2021	Dienstag, 4. Mai 2021	Mittwoch, 5. Mai 2021	Donnerstag, 6. Mai 2021	Freitag, 7. Mai 2021
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Kreislauf, Livestream	Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Atmung, Livestream	Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Atmung, Livestream	Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Atmung, Livestream	Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Atmung, Livestream
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Signalverarbeitung Hormone , Livestream	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Signalverarbeitung Hormone , Livestream	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Signalverarbeitung Hormone , Livestream	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Signalverarbeitung Hormone , Livestream	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Signalverarbeitung Hormone , Livestream
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44		Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz	Präventive Zahnmedizin(V) ?? Prävention in den jeweiligen Institutionen, ??	Biochemie(P) PR 2 + SR 5 Gr. 1 Venz, S., Stickstoff-Stoffwechsel, Präsenz
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	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz	Anatomie(K) Il. Plan Zellfenster für Anatomiekurs aus 2. FS, Il. Plan	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz	Biochemie(P) PR 2 + SR 5 Gr. 2 Venz, S., Stickstoff-Stoffwechsel, 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			Werkstoffkunde(V) Zoom Klinke, Th., Einführung in die Chemie der Kunststoffe, Livestream	Zahnärztliche Propädeutik (V) Zoom Kordaß, B. und Mitarbeiter*innen, Livestream	Biochemie(P) Zoom Gr. 1+2 Venz, S., Nachbesprechung Praktikum, Onlineseminar
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					
20:00	20:14					
20:15	20:29					
20:30	20:44					
20:45	20:59					
21:00	21:14					
21:15	21:29					
21:30	21:44					
21:45	21:59					

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

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

Leistungüberprüfung Pflichtveranstaltung Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 9.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 5.4., 13.5., 24.5.21 | Phantomkurs I 12.7. - 6.8.21

		Montag, 10. Mai 2021	Dienstag, 11. Mai 2021	Mittwoch, 12. Mai 2021	Donnerstag, 13. Mai 2021	Freitag, 14. Mai 2021
7:00	7:14				vorlesungsfrei Christi Himmelfahrt	
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Atmung, Livestream	Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Atmung, Livestream	Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Atmung, Livestream		Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Atmung, Livestream
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Signalverarbeitung Hormone, Livestream	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Blut, Livestream	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Blut, Livestream		Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Blut, Livestream
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44	Physiologie(S) Zoom Gr. 1/2/3 Staar, Steinbach, A., Peters, J., Herz, Onlineseminar	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz		Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz entfällt wegen Bruckentag
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	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK				
13:15	13:29	Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz				
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14		Anatomie(K) Il. Plan Zellfenster für Anatomiekurs aus 2. FS, Il. Plan			
14:15	14:29					
14:30	14:44	Physiologie(P) SRFS Präsenz				
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14			Werkstoffkunde(V) Zoom Klinke, Th., Kunststoffe in der Zahnheilkunde. Zusammensetzung, Anwendung, Eigenschaften und Verarbeitung, Livestream		
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					
20:00	20:14					
20:15	20:29					
20:30	20:44					
20:45	20:59					
21:00	21:14					
21:15	21:29					
21:30	21:44					
21:45	21:59					

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

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

Leistungsbewertung Pflichtveranstaltung Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 9.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 5.4., 13.5., 24.5.21 | Phantomkurs I 12.7. - 6.8.21

		Montag, 17. Mai 2021	Dienstag, 18. Mai 2021	Mittwoch, 19. Mai 2021	Donnerstag, 20. Mai 2021	Freitag, 21. Mai 2021
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Atmung, Livestream	Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Atmung, Livestream	Physiologie(V) Zoom Rettig, R., Atmung, Livestream	Physiologie(V) Zoom Petters, J., Niere, Livestream	Physiologie(V) Zoom Petters, J., Niere, Livestream
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Blut, Livestream	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Blut, Livestream	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Blut, Livestream	Biochemie(V) Zoom Krüger, E., Immunsystem, Livestream	Biochemie(V) Zoom Krüger, E., Immunsystem, Livestream
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44	Physiologie(S) Zoom Gr. 1/2/3 Wanka, Wille, Peters, J., Kreislauf, OnlineSeminar	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz	Präventive Zahnmedizin(X) Zoom Spiehlh, C., Vielhauer, Schankath E Gastvorlesung zur Ergonomie, Livestream	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz
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	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz	Physiologie(P) SR FS Präsenz		Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang A., Peters, M., Präsenz	
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14			Anatomie(K) Il. Plan Zellfenster für Anatomiekurs aus 2. FS, Il. Plan		
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			Werkstoffkunde(V) Zoom Klinke, Th., Verfahren der Oberflächenbearbeitung, spanende und nichtspanende Verarbeitungstechniken in der Zahnheilkunde, Livestream	Zahnärztliche Propädeutik (V) Zoom Kordaß, B. und Mitarbeiter*innen, Livestream	
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					
20:00	20:14					
20:15	20:29					
20:30	20:44					
20:45	20:59					
21:00	21:14					
21:15	21:29					
21:30	21:44					
21:45	21:59					

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

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

Leistungüberprüfung Pflichtveranstaltung Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 9.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 5.4., 13.5., 24.5.21 | Phantomkurs I 12.7. - 6.8.21

		Montag, 24. Mai 2021	Dienstag, 25. Mai 2021	Mittwoch, 26. Mai 2021	Donnerstag, 27. Mai 2021	Freitag, 28. Mai 2021	
7:00	7:14	vorlesungsfrei Pfingstmontag					
7:15	7:29						
7:30	7:44						
7:45	7:59						
8:00	8:14						
8:15	8:29			Physiologie(V) Zoom Peters, J., Niere, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Niere, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Niere, Livestream	
8:30	8:44						
8:45	8:59						
9:00	9:14						
9:15	9:29			Biochemie(V) Zoom Krüger, E., Immunsystem, Livestream	Biochemie(V) Zoom Krüger, E., Immunsystem, Livestream	Biochemie(V) Zoom Krüger, E., Immunsystem, Livestream	
9:30	9:44						
9:45	9:59						
10:00	10:14						
10:15	10:29						
10:30	10:44			Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz	Präventive Zahnmedizin(V) Zoom Spiehlh, C., Vielhauer, Schankath E Zwischenauswertung und Verbesserung der Programme Referate III, Livestream	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz
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		Anatomie(K) II. Plan Zellfenster für Anatomiekurs aus 2. FS, II. Plan				
14:15	14:29						
14:30	14:44						
14:45	14:59						
15:00	15:14						
15:15	15:29						
15:30	15:44						
15:45	15:59						
16:00	16:14						
16:15	16:29						
16:30	16:44						
16:45	16:59						
17:00	17:14						
17:15	17:29						
17:30	17:44						
17:45	17:59						
18:00	18:14						
18:15	18:29						
18:30	18:44						
18:45	18:59						
19:00	19:14						
19:15	19:29						
19:30	19:44						
19:45	19:59						
20:00	20:14						
20:15	20:29						
20:30	20:44						
20:45	20:59						
21:00	21:14						
21:15	21:29						
21:30	21:44						
21:45	21:59						

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

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

Leistungüberprüfung
Pflichtveranstaltung
Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 9.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 5.4., 13.5., 24.5.21 | Phantomkurs I 12.7. - 6.8.21

		Montag, 31. Mai 2021	Dienstag, 1. Juni 2021	Mittwoch, 2. Juni 2021	Donnerstag, 3. Juni 2021	Freitag, 4. Juni 2021
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Niere, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Niere, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Niere, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Niere, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Saure-Basen-Haushalt, Livestream
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29	Biochemie(V) Zoom Krüger, E., Immunsystem, Livestream	Biochemie(V) Zoom Lillig, Ch. H., Biochemie ausgewählter Organe, Livestream	Biochemie(V) Zoom Lillig, Ch. H., Biochemie ausgewählter Organe, Livestream	Biochemie(V) Zoom Lillig, Ch. H., Biochemie ausgewählter Organe, Livestream	Biochemie(V) Zoom Lillig, Ch. H., Biochemie ausgewählter Organe, Livestream
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44	Physiologie(S) Zoom Gr. 1/2/3 Jurezko, A., Rettig, R., Hoffmann, Atmung, Onlineseminar	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz	Präventive Zahnmedizin(V) ?? Prävention in den jeweiligen Institutionen, ??	Biochemie(P) PR 2 + SR 5 Gr. 2 Wolke, C., Nukleinsäuren, Präsenz
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	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz	Physiologie(P) SR FS Präsenz			
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14		Anatomie(K) Il. Plan Zellfenster für Anatomiekurs aus 2. FS, Il. Plan			Biochemie(P) PR 2 + SR 5 Gr. 1 Wolke, C., Nukleinsäuren, 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			Werkstoffkunde(V) Zoom Klinke, Th., Zahnärztliche Fräs- und Gussverfahren, ihre Vor- und Nachteile. Welche Besonderheiten sind bei der Verarbeitung zu beachten?, Livestream	Zahnärztliche Propädeutik (V) Zoom Kordaß, B. und Mitarbeiter*innen, Livestream	
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					Biochemie(P) Zoom Gr. 1+2 Wolke, C., Nachbesprechung Praktikum, Onlineseminar
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					
20:00	20:14					
20:15	20:29					
20:30	20:44					
20:45	20:59					
21:00	21:14					
21:15	21:29					
21:30	21:44					
21:45	21:59					

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

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

Leistungsbewertung Pflichtveranstaltung Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 9.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 5.4., 13.5., 24.5.21 | Phantomkurs I 12.7. - 6.8.21

		Montag, 7. Juni 2021	Dienstag, 8. Juni 2021	Mittwoch, 9. Juni 2021	Donnerstag, 10. Juni 2021	Freitag, 11. Juni 2021
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Saure-Basen-Haushalt, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Saure-Basen-Haushalt, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Saure-Basen-Haushalt, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Magen-Darm-Trakt, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Magen-Darm-Trakt, Livestream
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29	Biochemie(V) Zoom Lillig, Ch. H., Biochemie ausgewählter Organe, Livestream	Biochemie(V) Zoom Lillig, Ch. H., Biochemie ausgewählter Organe, Livestream	Biochemie(V) Zoom Lillig, Ch. H., Biochemie ausgewählter Organe, Livestream	Biochemie(V) Zoom Lillig, Ch. H., Biochemie ausgewählter Organe, Livestream	Biochemie(V) Zoom Lillig, Ch. H., Biochemie ausgewählter Organe, Livestream
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44	Physiologie(S) Zoom Gr. 1/2/3 Peters, J., Wanka, Steinbach, A., Niere, Onlineseminar	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz nur bis 12:00 Uhr	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz	Präventive Zahnmedizin(K) Zoom Splith, C., Vielhauer, Referate IV, Livestream	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz
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	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz				
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14				Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., 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			Werkstoffkunde(V) Zoom Klinke, Th., Fügeverfahren in der Zahnheilkunde, Livestream	Zahnärztliche Propädeutik (V) Zoom Kordaß, B. und Mitarbeiter*innen, Livestream	
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					
20:00	20:14					
20:15	20:29					
20:30	20:44					
20:45	20:59					
21:00	21:14					
21:15	21:29					
21:30	21:44					
21:45	21:59					

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

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

Leistungsüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 9.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 5.4., 13.5., 24.5.21 | Phantomkurs I 12.7. - 6.8.21

		Montag, 14. Juni 2021	Dienstag, 15. Juni 2021	Mittwoch, 16. Juni 2021	Donnerstag, 17. Juni 2021	Freitag, 18. Juni 2021
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Magen-Darm-Trakt, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Magen-Darm-Trakt, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Magen-Darm-Trakt, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Magen-Darm-Trakt, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Magen-Darm-Trakt, Livestream
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29	Biochemie(V) Zoom Lillig, Ch. H., Biochemie ausgewählter Organe, Livestream	Biochemie(V) Zoom Krüger, E., Tumorbiochemie, Livestream	Biochemie(V) Zoom Krüger, E., Tumorbiochemie, Livestream	Biochemie(V) Zoom Krüger, E., Tumorbiochemie, Livestream	Biochemie(V) Zoom Krüger, E., Tumorbiochemie, Livestream
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz	Präventive Zahnmedizin(V) Zoom Splith, C., Vielhauer, Referate V, Livestream	Biochemie(P) PR 2 + SR 5 Gr. 1 Junker, H., Blut, Präsenz
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29					
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14					
14:15	14:29					
14:30	14:44					
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14					
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					
20:00	20:14					
20:15	20:29					
20:30	20:44					
20:45	20:59					
21:00	21:14					
21:15	21:29					
21:30	21:44					
21:45	21:59					

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

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

Leistungüberprüfung Pflichtveranstaltung Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 9.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 5.4., 13.5., 24.5.21 | Phantomkurs I 12.7. - 6.8.21

		Montag, 21. Juni 2021	Dienstag, 22. Juni 2021	Mittwoch, 23. Juni 2021	Donnerstag, 24. Juni 2021	Freitag, 25. Juni 2021
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Magen-Darm-Trakt, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Magen-Darm-Trakt, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Magen-Darm-Trakt, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Energie- und Wärmehaushalt, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Energie- und Wärmehaushalt, Livestream
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29	Biochemie(V) Zoom Ebslein, F., Vitamine + Spurenelemente / Ernährung, Livestream	Biochemie(V) Zoom Ebslein, F., Vitamine + Spurenelemente / Ernährung, Livestream	Biochemie(V) Zoom Ebslein, F., Vitamine + Spurenelemente / Ernährung, Livestream	Biochemie(V) Zoom Ebslein, F., Vitamine + Spurenelemente / Ernährung, Livestream	Biochemie(V) Zoom Ebslein, F., Vitamine + Spurenelemente / Ernährung, Livestream
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44		Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz	Präventive Zahnmedizin(LU) HS ZZMK Spiehlh, C., Vielhauer, Klausur in 2 Durchgängen (aumbedingt), Präsenz	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz
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	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz			Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz	
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14		Anatomie(K) Il. Plan Zellfenster für Anatomiekurs aus 2. FS, Il. Plan			
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			Werkstoffkunde(V) Zoom Klinke, Th., Reservetermin, Livestream	Zahnärztliche Propädeutik (V) Zoom Kordaß, B. und Mitarbeiter*innen, Livestream	Physiologie(LU) KuBa Seminar Klausur, Teil 2, Präsenz
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					
20:00	20:14					
20:15	20:29					
20:30	20:44					
20:45	20:59					
21:00	21:14					
21:15	21:29					
21:30	21:44					
21:45	21:59					

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

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

Leistungüberprüfung Pflichtveranstaltung Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 9.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 5.4., 13.5., 24.5.21 | Phantomkurs I 12.7. - 6.8.21

		Montag, 28. Juni 2021	Dienstag, 29. Juni 2021	Mittwoch, 30. Juni 2021	Donnerstag, 1. Juli 2021	Freitag, 2. Juli 2021
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Ausgewählte Schwerpunkte der Physiologie, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Ausgewählte Schwerpunkte der Physiologie, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Ausgewählte Schwerpunkte der Physiologie, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Ausgewählte Schwerpunkte der Physiologie, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Ausgewählte Schwerpunkte der Physiologie, Livestream
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29	Biochemie(V) Zoom Lendockel, U., Interaktive Vorlesung - Schwerpunkte der Biochemie, Livestream	Biochemie(V) Zoom Lillig, Ch. H., Interaktive Vorlesung - Schwerpunkte der Biochemie, Livestream	Biochemie(V) Zoom Ebstein, F., Interaktive Vorlesung - Schwerpunkte der Biochemie, Livestream	Biochemie(V) Zoom Krüger, E., Interaktive Vorlesung - Schwerpunkte der Biochemie, Livestream	Biochemie(V) Zoom Lendockel, U., Interaktive Vorlesung - Schwerpunkte der Biochemie, Livestream
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44		Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz	Präventive Zahnmedizin(V) Zoom Spießh, C., Vielhauer, Auswertung der Klausur, Livestream	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz
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	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz	Physiologie(P)SR FS Präsenz endgültiger Termin wird Ende Mai/Juni im Ecampus bekannt gegeben	Physiologie(P)SR FS Präsenz endgültiger Termin wird Ende Mai/Juni im Ecampus bekannt gegeben	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz	Physiologie(P)SR FS Präsenz endgültiger Termin wird Ende Mai/Juni im Ecampus bekannt gegeben
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14			Anatomie(K) Il. Plan Zeilfenster für Anatomiekurs aus 2. FS, Il. Plan		
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			Werkstoffkunde(V) Zoom Klinke, Th., Reserve termin, Livestream	Zahnärztliche Propädeutik (LU) ??? Kordaß, B. und Mlatshali	
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					
20:00	20:14					
20:15	20:29					
20:30	20:44					
20:45	20:59					
21:00	21:14					
21:15	21:29					
21:30	21:44					
21:45	21:59					

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

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

Leistungsbewertung Pflichtveranstaltung Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 9.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 5.4., 13.5., 24.5.21 | Phantomkurs I 12.7. - 6.8.21

		Montag, 5. Juli 2021	Dienstag, 6. Juli 2021	Mittwoch, 7. Juli 2021	Donnerstag, 8. Juli 2021	Freitag, 9. Juli 2021
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Ausgewählte Schwerpunkte der Physiologie, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Ausgewählte Schwerpunkte der Physiologie, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Ausgewählte Schwerpunkte der Physiologie, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Ausgewählte Schwerpunkte der Physiologie, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Ausgewählte Schwerpunkte der Physiologie, Livestream
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29	Biochemie(V) Zoom Lillig, Ch. H., Interaktive Vorlesung - Schwerpunkte der Biochemie, Livestream	Biochemie(V) Zoom Ebslein, F., Interaktive Vorlesung - Schwerpunkte der Biochemie, Livestream	Biochemie(V) Zoom Krüger, E., Interaktive Vorlesung - Schwerpunkte der Biochemie, Livestream	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Interaktive Vorlesung - Schwerpunkte der Biochemie, Livestream	Biochemie(V) Zoom Lendeckel, U., Interaktive Vorlesung - Schwerpunkte der Biochemie, Livestream
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44		Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz	Präventive Zahnmedizin(V) ??? Spießh, C., Vielhauer, ggf. Nachklausur, Präsenz	Gedenkfeier Dom St. Nikolai, zu Ehren der Vermächtnisgeber
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	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz			Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordaß, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., 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					

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

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

Leistungüberprüfung
Pflichtveranstaltung
Materialupload im eLearning-Portal

Veranstaltungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 9.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 5.4., 13.5., 24.5.21 | Phantomkurs I 12.7. - 6.8.21

Montag, 12. Juli 2021		Dienstag, 13. Juli 2021		Mittwoch, 14. Juli 2021		Donnerstag, 15. Juli 2021		Freitag, 16. Juli 2021	
7:00	7:14	7:00	7:14	7:00	7:14	7:00	7:14	7:00	7:14
7:15	7:29	7:15	7:29	7:15	7:29	7:15	7:29	7:15	7:29
7:30	7:44	7:30	7:44	7:30	7:44	7:30	7:44	7:30	7:44
7:45	7:59	7:45	7:59	7:45	7:59	7:45	7:59	7:45	7:59
8:00	8:14	8:00	8:14	8:00	8:14	8:00	8:14	8:00	8:14
8:15	8:29	8:15	8:29	8:15	8:29	8:15	8:29	8:15	8:29
8:30	8:44	8:30	8:44	8:30	8:44	8:30	8:44	8:30	8:44
8:45	8:59	8:45	8:59	8:45	8:59	8:45	8:59	8:45	8:59
9:00	9:14	9:00	9:14	9:00	9:14	9:00	9:14	9:00	9:14
9:15	9:29	9:15	9:29	9:15	9:29	9:15	9:29	9:15	9:29
9:30	9:44	9:30	9:44	9:30	9:44	9:30	9:44	9:30	9:44
9:45	9:59	9:45	9:59	9:45	9:59	9:45	9:59	9:45	9:59
10:00	10:14	10:00	10:14	10:00	10:14	10:00	10:14	10:00	10:14
10:15	10:29	10:15	10:29	10:15	10:29	10:15	10:29	10:15	10:29
10:30	10:44	10:30	10:44	10:30	10:44	10:30	10:44	10:30	10:44
10:45	10:59	10:45	10:59	10:45	10:59	10:45	10:59	10:45	10:59
11:00	11:14	11:00	11:14	11:00	11:14	11:00	11:14	11:00	11:14
11:15	11:29	11:15	11:29	11:15	11:29	11:15	11:29	11:15	11:29
11:30	11:44	11:30	11:44	11:30	11:44	11:30	11:44	11:30	11:44
11:45	11:59	11:45	11:59	11:45	11:59	11:45	11:59	11:45	11:59
12:00	12:14	12:00	12:14	12:00	12:14	12:00	12:14	12:00	12:14
12:15	12:29	12:15	12:29	12:15	12:29	12:15	12:29	12:15	12:29
12:30	12:44	12:30	12:44	12:30	12:44	12:30	12:44	12:30	12:44
12:45	12:59	12:45	12:59	12:45	12:59	12:45	12:59	12:45	12:59
13:00	13:14	13:00	13:14	13:00	13:14	13:00	13:14	13:00	13:14
13:15	13:29	13:15	13:29	13:15	13:29	13:15	13:29	13:15	13:29
13:30	13:44	13:30	13:44	13:30	13:44	13:30	13:44	13:30	13:44
13:45	13:59	13:45	13:59	13:45	13:59	13:45	13:59	13:45	13:59
14:00	14:14	14:00	14:14	14:00	14:14	14:00	14:14	14:00	14:14
14:15	14:29	14:15	14:29	14:15	14:29	14:15	14:29	14:15	14:29
14:30	14:44	14:30	14:44	14:30	14:44	14:30	14:44	14:30	14:44
14:45	14:59	14:45	14:59	14:45	14:59	14:45	14:59	14:45	14:59
15:00	15:14	15:00	15:14	15:00	15:14	15:00	15:14	15:00	15:14
15:15	15:29	15:15	15:29	15:15	15:29	15:15	15:29	15:15	15:29
15:30	15:44	15:30	15:44	15:30	15:44	15:30	15:44	15:30	15:44
15:45	15:59	15:45	15:59	15:45	15:59	15:45	15:59	15:45	15:59
16:00	16:14	16:00	16:14	16:00	16:14	16:00	16:14	16:00	16:14
16:15	16:29	16:15	16:29	16:15	16:29	16:15	16:29	16:15	16:29
16:30	16:44	16:30	16:44	16:30	16:44	16:30	16:44	16:30	16:44
16:45	16:59	16:45	16:59	16:45	16:59	16:45	16:59	16:45	16:59
17:00	17:14	17:00	17:14	17:00	17:14	17:00	17:14	17:00	17:14
17:15	17:29	17:15	17:29	17:15	17:29	17:15	17:29	17:15	17:29
17:30	17:44	17:30	17:44	17:30	17:44	17:30	17:44	17:30	17:44
17:45	17:59	17:45	17:59	17:45	17:59	17:45	17:59	17:45	17:59
18:00	18:14	18:00	18:14	18:00	18:14	18:00	18:14	18:00	18:14
18:15	18:29	18:15	18:29	18:15	18:29	18:15	18:29	18:15	18:29
18:30	18:44	18:30	18:44	18:30	18:44	18:30	18:44	18:30	18:44
18:45	18:59	18:45	18:59	18:45	18:59	18:45	18:59	18:45	18:59
19:00	19:14	19:00	19:14	19:00	19:14	19:00	19:14	19:00	19:14
19:15	19:29	19:15	19:29	19:15	19:29	19:15	19:29	19:15	19:29
19:30	19:44	19:30	19:44	19:30	19:44	19:30	19:44	19:30	19:44
19:45	19:59	19:45	19:59	19:45	19:59	19:45	19:59	19:45	19:59
20:00	20:14	20:00	20:14	20:00	20:14	20:00	20:14	20:00	20:14
20:15	20:29	20:15	20:29	20:15	20:29	20:15	20:29	20:15	20:29
20:30	20:44	20:30	20:44	20:30	20:44	20:30	20:44	20:30	20:44
20:45	20:59	20:45	20:59	20:45	20:59	20:45	20:59	20:45	20:59
21:00	21:14	21:00	21:14	21:00	21:14	21:00	21:14	21:00	21:14
21:15	21:29	21:15	21:29	21:15	21:29	21:15	21:29	21:15	21:29
21:30	21:44	21:30	21:44	21:30	21:44	21:30	21:44	21:30	21:44
21:45	21:59	21:45	21:59	21:45	21:59	21:45	21:59	21:45	21:59

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

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

Leistungsbewertung Pflichtveranstaltung Materialupload im eLearning-Portal

Lehrveranstaltungen

Medizinische Biochemie / Molekularbiochemie

Institut für Medizinische Biochemie und Molekularbiologie, Klinikum / DZ 7, F.-Sauerbruch-Str.

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

Ansprechpartner: Prof. Dr. Elke Krüger, ☎ 86 5400; elke.krueger@med.uni-greifswald.de;

Prof. Dr. Uwe Lendeckel, ☎ 86 5425, uwe.lendeckel@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

montags – freitags 9:15 – 10:00 Uhr

Termin	Thema	Dozent*in	Ort
Di., 06.04.21 – Di., 13.04.21	Weitergabe/Realisierung Erbinformation Apoptose; Molekularbiologie	Krüger, E.	Zoom
Mi, 14.04.21 – Mo., 10.05.21	Signalverarbeitung; Hormone	Lendeckel, U.	Zoom
Di., 11.05.21 – Di., 19.05.21	Blut	Lendeckel, U.	Zoom
Do., 20.05.21 – Fr., 31.05.21	Immunsystem	Krüger, E.	Zoom
Di., 01.06.21 – Mo., 14.06.21	Biochemie ausgewählter Organe	Lillig, Ch. H.	Zoom
Di., 15.06.21 – Fr., 18.06.21	Tumorbiochemie	Krüger, E.	Zoom
Mo., 21.06.21 – Fr., 25.06.21	Vitamine + Spurenelemente / Ernährung	Ebstein, F.	Zoom
Mo., 28.06.21 – Fr., 09.07.21	Interaktive Vorlesung - Schwerpunkte der Biochemie	Krüger, E. Ebstein, F. Lendeckel, U. Lillig, Ch. H.	Zoom

Praktikum

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort	Gruppen
Fr., 07.05.21	10:30	13:30	Venz, S.	Stickstoff-Stoffwechsel	PR 2 + SR 5	Gr. 1
Fr., 07.05.21	17:00	17:45	Venz, S.	Nachbesprechung Praktikum	Zoom	Gr. 1+2
Fr., 07.05.21	14:00	16:30	Venz, S.	Stickstoff-Stoffwechsel	PR 2 + SR 5	Gr. 2
Fr., 04.06.21	14:00	16:30	Wolke, C.	Nukleinsäuren	PR 2 + SR 5	Gr. 1
Fr., 04.06.21	17:00	17:45	Wolke, C.	Nachbesprechung Praktikum	Zoom	Gr. 1+2
Fr., 04.06.21	10:30	13:30	Wolke, C.	Nukleinsäuren	PR 2 + SR 5	Gr. 2
Fr., 18.06.21	10:30	13:30	Junker, H.	Blut	PR 2 + SR 5	Gr. 1
Fr., 18.06.21	17:00	17:45	Junker, H.	Nachbesprechung Praktikum	Zoom	Gr. 1+2
Fr., 18.06.21	14:00	16:30	Junker, H.	Blut	PR 2 + SR 5	Gr. 2

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
praktikumsbegleitend	Testate

Physiologie

Institut für Physiologie, F.-L.-Jahn-Straße 15a, 17475 Greifswald

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

Ansprechpartner: Prof. Dr. Jörg Peters, ☎ 86 19 300, joerg.peters@med.uni-greifswald.de
Dr. Antje Steinbach, ☎ 86 19 333, antje.steinbach@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

montags bis freitags, 8:15 – 9 Uhr | Zoom

Termine	Thema	Dozent*in
Di., 06.04.21 – Mi., 14.04.21	Herz II	Peters, J.
Do., 15.04.21 – Mo., 03.05.21	Kreislauf	Rettig, R.
Di., 04.05.21 – Mi., 19.05.21	Atmung	Rettig, R.
Do., 20.05.21 – Do. 03.06.21	Niere	Peters, J.
Fr, 04.06..21 – Mi. 09.06.21	Säure-Basen-Haushalt	Peters, J.
Do, 10.06.21 – Mi., 23.06.21	Magen-Darm-Trakt	Peters, J.
Do, 24.06.21 – Fr, 25.06.21	Energie- und Wärmehaushalt	Peters, J.
Mo, 28.06.21 – Fr, 09.07.21	Ausgewählte Schwerpunkte der Physiologie	Peters, J.

Seminar

Gruppe 1

Termin	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 10.05.21	10:30	12:00	Staar	Herz	Zoom
Mo., 17.05.21	10:30	12:00	Wanka	Kreislauf	Zoom
Mo., 31.05.21	10:30	12:00	Juretzko, A.	Atmung	Zoom
Mo., 07.06.21	10:30	12:00	Peters, J.	Niere	Zoom

Gruppe 2

Termin	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 10.05.21	10:30	12:00	Steinbach, A.	Herz	Zoom
Mo., 17.05.21	10:30	12:00	Witte	Kreislauf	Zoom
Mo., 31.05.21	10:30	12:00	Rettig, R.	Atmung	Zoom
Mo., 07.06.21	10:30	12:00	Wanka	Niere	Zoom

Gruppe3

Termin	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 10.05.21	10:30	12:00	Peters, J.	Herz	Zoom
Mo., 17.05.21	10:30	12:00	Peters, J.	Kreislauf	Zoom
Mo., 31.05.21	10:30	12:00	Hoffmann	Atmung	Zoom
Mo., 07.06.21	10:30	12:00	Steinbach, A.	Niere	Zoom

Leistungsüberprüfung⁽¹⁾:

Termin	Uhrzeit	Art der Leistungsüberprüfung	Raum
Fr, 25. Juni 2021	16.30 – 17.15 Uhr	Seminarklausur Teil 2*	Kulturnbahnhof (KuBa) Osnabrücker Str. 3 / HGW
Fr, 09. Juli 2021	16.30 – 18.00 Uhr	1. Wiederholungsklausur ⁽²⁾	Kulturnbahnhof (KuBa) Osnabrücker Str. 3 / HGW
Mi, 22. September	14.00 - 15.30 Uhr	2. Wiederholungsklausur ⁽²⁾	HS 3/4 E.-Lohmeyer-Platz 6

(1) Zum Gegenstand der Klausuren siehe § 5 der Veranstaltungsordnung

(2) Für teilnahmeberechtigte Student*innen nach § 7 der Veranstaltungsordnung Teil 1 oder Teil 2

Klausureinsicht**

Termin	Uhrzeit	Art der Leistungsüberprüfung	Raum
Di, 06. Juli 2021	10.00 – 12.30 Uhr	Seminarklausur Teil 2*	Institut für Physiologie F.-L.-Jahn-Straße 15a Seminarraum 408
Di, 20. Juli 2021	10.00 – 12.30 Uhr	1. Wiederholungsklausur	Institut für Physiologie F.-L.-Jahn-Straße 15a Seminarraum 408
Do, 30. September 2021	10.00 – 12.30 Uhr	2. Wiederholungsklausur	Institut für Physiologie F.-L.-Jahn-Straße 15a Seminarraum 408

** Klausureinsicht nur nach Anmeldung per E-Mail (carolin.spierling@med.uni-greifswald.de)

Seminarthemen

1. Herz

Erregungsbildung und -leitung

- Aufbau und Funktion des kardialen Erregungsbildungs- und -leitungssystems
- Aktionspotenziale am Sinus- und AV Knoten
- Aktionspotenziale in Purkinje- u. Herzmuskelzellen
- Elektromechanische Kopplung am Herzen
- Einfluss des autonomen Nervensystems auf die Herzfunktion

Mechanik

- Druck-Volumen-Veränderung während des Herzzyklus
- Herztöne
- Mechanismen der Ventrikelfüllung
- Regulation der Pumpleistung des Herzens

Energiestoffwechsel

2. Kreislauf

Funktionselemente des Gefäßsystems

- Nieder- und Hochdrucksystem, Mikrozirkulation
- Compliance

Hämodynamik

- Druck- und Strompulse im arteriellen System
- Kirchhoffsche Regeln
- Hagen-Poiseuillesches Gesetz

Stoffaustausch in der Mikrozirkulation

- Ficksches Diffusionsgesetz
- Typen des Kapillarendothels, Passagewege durch das Endothel
- Filtration und Absorption

Kreislaufregulation

- Arterieller Blutdruck und Barorezeptoren
- Dehnungsrezeptoren in den Vorhöfen
- Renin-Angiotensin-System
- Regulation der Organdurchblutung
- Kreislaufreaktionen unter Belastung

3. Atmung

Funktionselemente des Atemapparates

- Thorax, Atemmuskulatur
- Lunge, Atemwege, Alveolen

Physik der Gase

- Ideale Gasgleichung
- Partialdrücke der Atemgase

Atemmechanik

- Passive Druck-Volumenbeziehungen von Lunge, Thorax und Atemapparat
- Atemarbeit

Ventilation, Perfusion und Gasaustausch

- Regulation der Perfusion
- Totraum und alveoläre Ventilation
- Diffusion, O₂-Aufnahme und CO₂-Abgabe

Atemgastransport im Blut

- Chemische Bindung von O₂ im Blut
- O₂-Bindungskurve, O₂-Kapazität, O₂-Sättigung
- Einflüsse auf die O₂-Bindungsfähigkeit des Hämoglobins
- Chemische Bindung von CO₂ im Blut
- CO₂-Bindungskurve
- Bohr- und Haldane-Effekt

4. Niere

Funktionelle Anatomie der Niere

- Aufbau des Nephrons
- Prinzip der Harnbildung

Glomeruläre Filtrationsrate und renaler Plasmafluss

- Inulin-Clearance
- PAH-Clearance

Absorption und Sekretion im Tubulus

- Absorption von Na⁺ und Wasser in den verschiedenen Abschnitten des Tubulussystems
- Aldosteron und Antidiuretisches Hormon
- Spezielle tubuläre Transporte
Hydrogenkarbonat, Glucose, Aminosäuren

Harnkonzentrierung nach dem Gegenstromprinzip

Durchblutung und Sauerstoffverbrauch der Niere

- Autoregulation der Durchblutung
- Tubuloglomerulärer Feedback-Mechanismus

Praktikum

Ort: Praktika 6 und 9 Fleischmannstraße 42 (EG): R 049 und 054
Praktika 7 und 8: Fleischmannstraße 42 (1. OG): R 125 und 123

Liste der Praktika

	Thema
Praktikum 6	Herz - EKG
Praktikum 7	Kreislauf - Orthostase
Praktikum 8	Kreislauf - Hämodynamik
Praktikum 9	Säure-Basen-Haushalt

Zeitplan für die Praktikumsgruppen I a-e, II a-e, III a-e

Datum/Uhrzeit		Herz - EKG	Kreislauf - Orthostase	Kreislauf - Hämodynamik	Säure-Basen-Haushalt
12.04.	14.30 - 15.45	I a	I b	I c	I d
	16.00 - 17.15	I e	II a	II b	II c
19.04.	14.30 - 15.45	II d	II e	III a	III b
	16.00 - 17.15	III c	III d	III e	I a
26.04.	14.30 - 15.45	I b	I c	I d	I e
	16.00 - 17.15	II a	II b	II c	II d
03.05.	14.30 - 15.45	II e	III a	III b	III c
	16.00 - 17.15	III d	III e	I a	I b
10.05.	14.30 - 15.45	I c	I d	I e	II a
	16.00 - 17.15	II b	II c	II d	II e
17.05.	13.00 - 14.15	III a	III b	III c	III d
	14.30 - 15.45	III e	I a	I b	I c
	16.00 - 17.15	I d	I e	II a	II b
31.05.	13.00 - 14.15	II c	II d	II e	III a
	14.30 - 15.45	III b	III c	III d	III e

Wiederholungstermine für alle Gruppen im Juni: Die genauen Termine werden Ende Mai/Anfang Juni im eCampus bekanntgegeben.

Promotionsthemen

Das Institut für Physiologie bietet die Möglichkeit zur Durchführung experimenteller Bachelor-/Master- und Doktorarbeiten in den Bereichen Nieren- und kardiovaskuläre Physiologie sowie Genetik multifaktorieller Erkrankungen. Dabei kommen molekularbiologische, genetische, zellbiologische und biochemische Methoden sowie Techniken der integrativen Physiologie zum Einsatz. Interessenten wenden sich bitte an das Sekretariat (Tel. 03834 – 86 19300) oder direkt an Prof. J. Peters (Tel. 03834 – 86 19309 bzw. per E-Mail joerg.peters@med.uni-greifswald.de).

Themen

- Bedeutung von Renin für das Überleben von Herz- bzw. Nervenzellen unter ischämielevanten und toxischen Bedingungen
- Bedeutung des Renin-Binding-Proteins für das Überleben von Herz- bzw. Nervenzellen unter ischämielevanten und toxischen Bedingungen
- Bedeutung von Renin für die Proliferation und Differenzierung von Herz- bzw. Nervenzellen bzw. deren Vorläuferzellen
- Bedeutung des Renin-Binding-Proteins für die Proliferation und Differenzierung von Herz- und Nervenzellen bzw. deren Vorläuferzellen
- Bedeutung des Proreninrezeptors für die Proliferation und Differenzierung von Herz- und Nervenzellen bzw. deren Vorläuferzellen
- Analyse von Signalkaskaden, die durch Renin, bzw. das Renin-Binding-Protein moduliert werden
- Bedeutung alternativer Renin-Angiotensin-Wege für die Entwicklung einer chronischen Nierenerkrankung
- Exosomen im Urin als Biomarker für chronische Nierenerkrankungen

Methodenspektrum

Zur Untersuchung zellulärer und subzellulärer Strukturen von Organen sowie deren Funktionen stehen molekularbiologische, zellbiologische, histologische (z.T. in Kooperation mit anderen Instituten) und biochemische Methoden zur Verfügung.

- Real-time PCR
- Western Blot Analyse
- Enzymaktivitätsbestimmung
- Immunhistochemie/Immunfluoreszenz
- Radioimmunoassay
- Mikroskopie (inklusive konfokaler Laser-Scanning-Mikroskopie)
- Zellkultur
- FACS-Analyse

Für Untersuchungen der Funktion auf der Ebene des Gesamtorganismus stehen folgende physiologische Verfahren zur Verfügung:

- Bestimmung von Nierenfunktionsparametern mittels Clearance-Techniken (z.B. Inulin-Clearance) sowie mittels transdermaler GFR-Bestimmung

Stoffwechselfersuche

Präventive Zahnmedizin

Abteilung für Präventive Zahnmedizin & Kinderzahnheilkunde

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

Ansprechpartner/in: Prof. Dr. Ch. Splieth ☎ 867101,
Dr. Elisabeth Schankath, ☎ 86 7136, elisabeth.schueler@uni-greifswald.de

Vorlesung / Kurs

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 08.04.21	10:30	12:00	Splieth, C., Vielhauer, Schankath E	Vorstellung Präventionsprogramm	Zoom
Do., 15.04.21	10:30	12:00	Splieth, C., Vielhauer, Schankath E	Vorlesung	Zoom
Do., 22.04.21	10:30	12:00	Splieth, C., Vielhauer, Schankath E	Referate I	Zoom
Do., 29.04.21	10:30	12:00	Splieth, C., Vielhauer, Schankath E	Referate III	Zoom
Do., 06.05.21	10:30	12:00		Prävention in den jeweiligen Institutionen	??
Do., 20.05.21	10:30	12:00	Splieth, C., Vielhauer, Schankath E	Gastvorlesung zur Ergonomie	Zoom
Do., 27.05.21	10:30	12:00	Splieth, C., Vielhauer, Schankath E	Zwischenauswertung und Verbesserung der Programme Referate III	Zoom
Do., 03.06.21	10:30	12:00		Prävention in den jeweiligen Institutionen	
Do., 10.06.21	10:30	13:30	Splieth, C., Vielhauer	Referate IV	Zoom
Do., 17.06.21	10:30	12:00	Splieth, C., Vielhauer	Referate V	Zoom
Do., 01.07.21	10:30	12:00	Splieth, C., Vielhauer	Auswertung der Klausur	Zoom

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Uhrzeit	Art der Leistungsüberprüfung	Ort
Do., 24.06.21	10:30 – 13:00	Klausur in 2 Durchgängen (raumbedingt)	
Do., 08.07.21	10:30 – 12:00	ggf. Nachklausur	

Zahnärztliche Propädeutik / Der frühe Patientenkontakt

Poliklinik für zahnärztliche Prothetik, Alterszahnheilkunde und medizinischer Werkstoffkunde

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

Ansprechpartner: Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß, ☎ 86 71 62, kordass@uni-greifswald.de

Vorlesung „Werkstoffkunde“

verantwortlich: OA Dr. Th. Klinke, klinke@uni-greifswald.de

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 07.04.21	16:00	17:30	Klinke, Th.	Einführung in die Werkstoffwissenschaft/-kunde	Zoom
Mi., 14.04.21	16:00	17:30	Klinke, Th.	Zahnärztliche Hilfsstoffe: „Gips“. Zusammensetzung, Vorkommen, Gewinnung, Anwendung, Eigenschaften, Charakteristik und Verarbeitung	Zoom
Mi., 21.04.21	16:00	17:30	Klinke, Th.	Zahnärztliche Hilfsstoffe: „Wachse“. Zusammensetzung, Anwendung, Eigenschaften, Charakteristik und Verarbeitung	Zoom
Mi., 28.04.21	16:00	17:30	Klinke, Th.	Zahnärztliche Abformmaterialien und –verfahren, ihre Einteilung und Indikation.	Zoom
Mi., 05.05.21	16:00	17:30	Klinke, Th.	Einführung in die Chemie der Kunststoffe	Zoom
Mi., 12.05.21	16:00	17:30	Klinke, Th.	Kunststoffe in der Zahnheilkunde. Zusammensetzung, Anwendung, Eigenschaften und Verarbeitung	Zoom
Mi., 19.05.21	16:00	17:30	Klinke, Th.	Verfahren der Oberflächenbearbeitung, spanende und nichtspanende Verarbeitungstechniken in der Zahnheilkunde	Zoom
Mi., 26.05.21	16:00	17:30	Klinke, Th.	Isoliermittel und –verfahren. Was können wir erwarten?	Zoom
Mi., 02.06.21	16:00	17:30	Klinke, Th.	Zahnärztliche Fräs- und Gussverfahren, ihre Vor- und Nachteile. Welche Besonderheiten sind bei der Verarbeitung zu beachten?	Zoom
Mi., 09.06.21	16:00	17:30	Klinke, Th.	Fügetechniken in der Zahnheilkunde	Zoom
Mi., 16.06.21	16:00	17:30	Klinke, Th.	Zahnärztlicher Werkstoff „Dentalkeramik“	Zoom
Mi., 23.06.21	16:00	17:30	Klinke, Th.	Reservetermin	Zoom
Mi., 30.06.21	16:00	17:30	Klinke, Th.	Reservetermin	Zoom
Mi., 07.07.21	16:00	17:30	Klinke, Th.	Reservetermin	Zoom

Kurs der technischen Propädeutik

Kursräume der Vorklinik ZZMK

verantwortlich: Prof. Dr. B. Kordaß, Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M.

Termine		Thema
montags	13:00 – 16 Uhr	Zahnformen und funktionelle Anatomie <ul style="list-style-type: none">– Subtraktives Gestalten von 21– Additives Gestalten von 24– Zahntestat Prinzipien der Okklusion <ul style="list-style-type: none">– mittelwertige Modellmontage– Aufwachsübung der Zähne 44-46 Grundlagen der Artikulatortechnik und zahnärztliche Versorgung <ul style="list-style-type: none">– mittelwertige Modellmontage– Biegen und Anpassen von gebogenen Klammern für Interimsversorgung– Aufstellen von künstlichen Zähnen unter Berücksichtigung der funktionellen Okklusion Wachsmodellation des Prothesenkörpers– Herstellung der Prothese in Kunststoff Präparation und zahnärztliche Versorgung <ul style="list-style-type: none">– Präparationsübungen am Phantom– Präparation von 46– Provisorium 46– Stumpfabformung– Sägemodellherstellung– Modellmontage mit Gesichtsbogen– Einstellung des Artikulators mit Protrusionsregistrator– Modellation Krone 46 im Artikulator– Gießen und Ausarbeiten der Krone im Artikulator– Eingliederung im Phantomkopf (Demonstration) CAD/CAM-Technik in der restaurativen Zahnheilkunde <ul style="list-style-type: none">– optisches Abformen eines präparierten Zahns– computergestützte 3D-Konstruktion einer Krone– Formschleifen und Eingliederung der rekonstruierten Krone
dienstags	10:30 – 16 Uhr	
mittwochs	10:30 – 15:45 Uhr	
donnerstags	13:00 – 16 Uhr	
freitags	10:30 – 13:30 Uhr	

Phantomkurs der Zahnersatzkunde I

Kursräume der Vorklinik ZZMK

verantwortlich: Prof. Dr. B. Kordaß, Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M.

Termine	Thema
Kurs in den Sommersemesterferien (vom 12.07. – 06.08.2021) Montags bis Freitags 7:00 – 16:00 Uhr	Versorgung mit totalen Prothesen – praktische Übungen in Vorbereitung auf den klinischen Kurs <ul style="list-style-type: none">– Versorgung einer zahnlosen Situation (Phantomsimulation eines Patientenfalles)– Herstellung individueller Löffel (Anatomische Abformung) mit anschließender Funktionsabformung (Mucodynamisch / muco-statische Abformung)– Herstellung der Registrierunterlagen und deren Anpassung an die Patientensituation– Kieferrelationsbestimmung mit Bisschablonen und Gesichtsbodenübertragung– Montage der Modelle im Artikulator– Modellanalyse nach <i>LERCH</i> und Aufstellung nach biodynamischen Gesichtspunkten– Fertigstellung der Prothese in Kunststoff (inkl. Reokklusion)– Eingliederung am Phantom Modul: Statik, Dynamik und Planung der Teilprothese <ul style="list-style-type: none">– Planungs- u. Konstruktionsskizze einer definitiven MEG-Versorgung bei einem Patientenfall– Vermessung und Anzeichnen der Planung auf Planungsmodellen– Planungs- u. Konstruktionsskizze einer definitiven MEG-Versorgung bei einem Patientenfall Funktionelle und ästhetische Versorgung mit kombiniert festsitzend / abnehmbaren Restaurationen <ul style="list-style-type: none">– Planung und Konstruktion zweier Verankerungsmöglichkeiten für herausnehmbarem / festsitzendem Zahnersatz– Zahnersatz und deren Kopplung an den Restzahnbestand– Präparation für Doppelkronen und Klammernaugen– Abformung und Modellherstellung, Vermessen der gemeinsamen Einschubrichtung (<i>NEY</i>-System)– Vermessung und Anzeichnen der Planung auf Planungsmodellen Präparationsübungen in Vorbereitung auf die praktische Präparationsüberprüfung <ul style="list-style-type: none">– Präparationsübungen im Ober- und Unterkieferseitenzahnbereich am Phantom

Ordnungen und Regelungen

Nichtamtliche Lesefassung der

Studienordnung

für den Studiengang Zahnmedizin

vom 21. Oktober 2002

Fundstelle: Veröffentlicht durch Aushang am 26. Februar 2003

Änderungen:

Inhaltsverzeichnis, § 3, §§ 7 bis 9 und § 19 geändert durch Artikel 1 der Änderungssatzung vom 14.07.2016 (hochschulöffentlich bekannt gemacht am 14.07.2016)

Diese Änderungssatzung ist am 15.07.2016 in Kraft getreten. Sie gilt für alle Studierenden, auf die die ZAppO insgesamt Anwendung findet, soweit das für die Studierenden keine Schlechterstellung bedeutet. Die Studierenden genießen Vertrauensschutz dahingehend, dass der Besuch der aufgrund des bisherigen Studienplanes angebotenen Lehrveranstaltungen als ordnungsgemäßes Studium gilt.

Aufgrund von § 2 Abs. 1 und § 9 Abs.1 des Landeshochschulgesetzes vom 09. Februar 1994 (GVOBl. M-V S. 293) und auf der Grundlage der Approbationsordnung für Zahnärzte (ZAppO) vom 26.01.1955 (BGBl. I 1987 S. 1593) in der Fassung der Vierten Verordnung zur Änderung der Approbationsordnung für Zahnärzte vom 10.11.1999 (BGBl. I S. 2175) erlässt der Fakultätsrat der Medizinischen Fakultät der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald mit Zustimmung des Senats die folgende Studienordnung für den Studiengang Zahnmedizin als Satzung:

Inhalt

Allgemeiner Teil

§ 1	Geltungsbereich
§ 2	Studienaufnahme
§ 3	Studienziel
§ 4	Studienabschluss, Dauer und Gliederung des Studiums
§ 5	Prüfungen
§ 6	Veranstaltungsarten
§ 7	Ordnungsgemäßes Studium
§ 8	Abschlussleistung
§ 9	Zugangsvoraussetzungen für einzelne Lehrveranstaltungen
§ 10	Zulassungsbeschränkungen für einzelne Lehrveranstaltungen
§ 11	Ordnungsregeln
§ 12	Bescheinigungen
§ 13	Studienberatung

Vorklinisches Studium

§ 14	Studiengegenstand
§ 15	Pflichtveranstaltungen

Klinisches Studium

§ 16	Studiengegenstand
§ 17	Pflichtveranstaltungen

Schlussbestimmungen

§ 18	Schweigepflicht
§ 19	Praktikumsordnungen
§ 20	Übergangsregelungen
§ 21	Inkrafttreten

Anhang: Studienplan

Allgemeiner Teil

§ 1 Geltungsbereich

Diese Studienordnung regelt auf der Grundlage der Approbationsordnung für Zahnärzte vom 26.01.1955 in der Fassung der Vierten Verordnung zur Änderung der Approbationsordnung für Zahnärzte vom 10.11.1999 (BGBl. I S. 2175), das vorklinische und klinische Studium im Studiengang Zahnmedizin an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, insbesondere Inhalt, Aufbau und Schwerpunkte des Studiums.

§ 2 Studienaufnahme

(1) Die Zulassung zum Studium der Zahnmedizin erfolgt über die Zentralstelle zur Vergabe von Studienplätzen in Dortmund (ZVS) auf der Grundlage des Staatsvertrages über die Vergabe von Studienplätzen und der Vergabe VO in ihren jeweils geltenden Fassungen bzw. über die Universität. Die Voraussetzungen für die Immatrikulation nach der Immatrikulationsordnung der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald bleiben unberührt.

(2) Das Studium im Studiengang Zahnmedizin kann nur im Wintersemester aufgenommen werden. Die Lehrveranstaltungen werden grundsätzlich im Jahresrhythmus (Studienjahr) angeboten.

(3) Für den klinischen Studienabschnitt ist eine Einschreibung im Winter- und Sommersemester möglich. Die Immatrikulation in ein höheres Fachsemester ist nur zulässig, soweit Studienplätze der Zahnmedizin an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald nicht besetzt sind und wenn die fachlichen Anforderungen für das Semester erfüllt sind, für das die Immatrikulation erfolgen soll.

§ 3 Studienziel

(1) Die Ausbildung zum Zahnarzt wird auf wissenschaftlicher Grundlage und praxis- und patientenbezogen durchgeführt. Sie hat zum Ziel,

- die grundlegenden zahnmedizinischen, medizinischen, fächerübergreifenden und methodischen Kenntnisse,
- die praktischen Fertigkeiten und psychischen Fähigkeiten,
- die geistigen und ethischen Grundlagen der Zahnmedizin und
- eine dem Einzelnen und der Allgemeinheit verpflichtete ärztliche Einstellung

zu vermitteln, um dazu zu befähigen, in Prävention, Diagnostik, Therapie und Rehabilitation von Gesundheitsstörungen unter Berücksichtigung der psychischen und sozialen Lage der Patienten und der Entwicklung der Wissenschaft, Umwelt und Gesellschaft eigenverantwortlich und selbstständig zu handeln. Die Ausbildung soll ferner zur Weiterbildung befähigen und die Bereitschaft zur ständigen Fortbildung und zur Zusammenarbeit mit anderen Ärzten/Zahnärzten und mit Angehörigen anderer Berufe des Gesundheitswesens fördern.

(2) Die Universitätsmedizin der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald vermittelt mit dem Schwerpunkt Community Medicine / Dentistry Fähigkeiten und Kenntnisse, die den Zahnarzt zu einer an den Bedürfnissen der regionalen Bevölkerung orientierten Handlungsweise in Prävention, Diagnostik, Therapie und Rehabilitation befähigen. Besondere Bedeutung soll dabei die interdisziplinäre Vernetzung mit allen Fachdisziplinen der Medizin und Einrichtungen des Gesundheitswesens haben. Der Studierende soll zu einer fächerübergreifenden und problemorientierten ärztlichen Vorgehensweise befähigt werden.

§ 4 Studienabschluss, Dauer und Gliederung des Studiums

(1) Das Studium der Zahnmedizin wird mit der zahnärztlichen Prüfung abgeschlossen.

(2) Die Zeit, in der in der Regel das Studium mit der zahnärztlichen Prüfung abgeschlossen werden kann (Regelstudienzeit), beträgt gemäß § 2 Abs. 2 der ZAppO einschließlich der Prüfungszeit zehn Semester und sechs Monate.

(3) Die zahnärztliche Ausbildung umfasst:

1. ein Studium der Zahnheilkunde von zehn Semestern an einer wissenschaftlichen Hochschule, das sich aus einem vorklinischen und einem klinischen Teil von je fünf Semestern zusammensetzt;

2. folgende staatliche Prüfungen:

die naturwissenschaftliche Vorprüfung,

die zahnärztliche Vorprüfung

die zahnärztliche Prüfung.

(4) Das Studium gliedert sich in:

das vorklinische Studium von 2,5 Jahren (5 Semester) mit einem Höchstumfang der erforderlichen Lehrveranstaltungen von 156 SWS,

das klinische Studium von 2,5 Jahren (5 Semester) mit einem Höchstumfang der erforderlichen Lehrveranstaltungen von 189 SWS und

die Prüfungszeit von 6 Monaten.

§ 5 Prüfungen

(1) Als Prüfungen gemäß ZAppO (§ 2 Abs. 2) sind abzulegen:

die naturwissenschaftliche Vorprüfung nach dem vorklinischen Studium von mindestens zwei Semestern,

die zahnärztliche Vorprüfung nach dem Studium der Zahnmedizin von mindestens fünf Semestern und nach Bestehen der naturwissenschaftlichen Vorprüfung,

die zahnärztliche Prüfung nach einem Studium von mindestens fünf klinischen Semestern nach vollständigem Bestehen der zahnärztlichen Vorprüfung.

(2) Die Prüfungen werden vor einer staatlichen Prüfungskommission (Prüfungsausschuss) gemäß ZAppO § 4, Abs. 1 abgelegt. Das Landesprüfungsamt bestellt die Prüfungs-kommission (Landesprüfungsamt für Heilberufe Mecklenburg-Vorpommern, Am Reifergraben 4, 18055 Rostock).

(3) Das Landesprüfungsamt bzw. der Prüfungsausschuss sind insbesondere zuständig für:

Anrechnung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungen,

Abnahme und Organisation der Prüfungen,

Anrechnung von Studienleistungen aus anderen Fächern.

(4) Die Einzelheiten der zu absolvierenden Prüfungen, insbesondere Anmeldung zur Prüfung, Ablauf und Inhalt der Prüfungen sowie die Prüfungstermine ergeben sich aus dem zweiten Abschnitt der ZAppO.

§ 6 Veranstaltungsarten

Die Studieninhalte werden in Vorlesungen, praktischen Demonstrationen, Seminaren, praktischen Übungen und Kursen sowie Assistenz, Hospitationen und Teilnahme an Besuchs- und Präventionsprogrammen im Rahmen von Community Medicine / Dentistry vermittelt.

Vorlesungen vermitteln in systematischer Darstellung das fachspezifische Grundlagenwissen eines Stoffgebietes und dienen der theoretischen Vorbereitung oder der Begleitung der praktischen Übungen und Kurse.

Seminare sind Lehrveranstaltungen mit einem kleineren Teilnehmerkreis, in denen die Studierenden den Lehrstoff vertiefend und anwendungsbezogen je nach Gebiet unter Einschluss von Patientenvorstellungen erörtern.

Praktische Übungen und Kurse dienen in kleinen Gruppen der Vertiefung der Lehrinhalte der theoretischen Lehrveranstaltungen und dem Erwerb grundlegender methodischer Fertigkeiten und Kenntnisse durch praktische Anwendung.

Assistenz, Hospitationen und Teilnahme an Besuchs- und Präventionsprogrammen dienen der Berufsfelderkundung, dem frühzeitigen Patientenkontakt und der Beschäftigung mit kommunalen Aufgaben der Prävention und Versorgung im Rahmen der Community Medicine / Dentistry.

§ 7 Ordnungsgemäßes Studium

(1) Ein ordnungsgemäßes Studium setzt voraus:

a) im vorklinischen Studienabschnitt

- die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den Pflichtveranstaltungen gemäß § 15 Abs. 1 und 2,

b) im klinischen Studienabschnitt

- die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den Pflichtveranstaltungen gemäß § 17 Abs. 1 und 2

(2) Der Besuch von Pflichtveranstaltungen gemäß § 15 Abs. 1 und § 17 Abs. 1 wird durch vom Studierenden selbst vorzunehmende Eintragungen im Studienbuch nachgewiesen. Die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den Pflichtveranstaltungen gemäß § 15 Abs. 2 und § 17 Abs. 2 wird durch Bescheinigungen gemäß Anlage ZAppO nachgewiesen.

(3) Regelmäßige Teilnahme an einer Pflichtveranstaltung liegt vor, wenn der Studierende nicht mehr als 15 Prozent der Veranstaltung ferngeblieben ist. Wird dieser Wert überschritten, können in den Ordnungen für die Pflichtveranstaltungen, sofern Art und Umfang der Pflichtveranstaltung das zulassen, Möglichkeiten zur Kompensation des Versäumten angeboten werden. Im Falle der erfolgreichen Kompensation braucht die Pflichtveranstaltung nicht wiederholt zu werden.

(4) Erfolgreiche Teilnahme an einer Pflichtveranstaltung gemäß § 15 Abs. 2 und § 17 Abs. 2 wird aufgrund regelmäßiger Teilnahme und einer mit "bestanden" bewerteten Abschlussleistung gemäß § 8 bescheinigt.

(5) Die Teilnahme an Pflichtveranstaltungen erfordert grundsätzlich die persönliche Anmeldung im Studiendekanat zu Beginn des vorklinischen und des klinischen Abschnitts. Wenn der Studierende nach dem Studienplan gemäß Anhang studiert und keine schriftliche Abmeldung durch den Studierenden für eine Veranstaltung erfolgt ist, wird er durch das Studiendekanat für alle im entsprechenden Semester nach dem Studienplan zu belegenden Veranstaltungen angemeldet. Liegt eine Abmeldung oder Abweichung vom Studienplan vor, ist eine persönliche oder schriftliche Anmeldung für die Veranstaltung erforderlich, die außerhalb des Studienplans gemäß Anhang liegt oder für die eine Abmeldung erfolgt ist.

§ 8 Abschlussleistung

(1) Die Abschlussleistung kann sich aus einzelnen Leistungskontrollen (Teilleistungen) zusammensetzen. Teilleistungen können als OSCE (Objective Structured Clinical Examination), schriftliche Klausuren (auch multiple choice), Testate für mündliche, schriftliche und praktische Leistungen sowie als Kombination vorstehender Möglichkeiten am Ende oder im Rahmen der Veranstaltung gefordert werden. In geeigneten Veranstaltungen ist stattdessen eine lehrveranstaltungsbegleitende fortlaufende Bewertung der Leistungen eines Studierenden ohne einzelne Leistungs-kontrolle über den gesamten Zeitraum einer Veranstaltung möglich (veranstaltungs-begleitende Bewertung). Die Art der Prüfungsleistung, die Anforderungen und die Termine für die geforderten Teilleistungen und Leistungskontrollen sowie für eine Abschluss-leistung werden zu Beginn des Semesters in der Praktikums- oder Kursordnung des jeweiligen Faches bekannt gegeben. Beim OSCE (Objective Structured Clinical Examination), der aus mehreren Stationen besteht, sind die Stationen mit je einem Prüfer zu besetzen.

(2) Sind mehrere Teilleistungen gefordert, ist die Abschlussleistung bestanden, wenn alle Teilleistungen erfüllt sind und/oder die veranstaltungsbegleitende Bewertung bestanden wurde. Eine schriftliche Klausur ist bestanden, wenn 60 Prozent der Maximalpunktzahl erreicht wurden.

(3) Die unentschuldigte Säumnis einer Leistungskontrolle ohne Nachweis eines wichtigen Grundes hat deren Bewertung mit "ungenügend" zur Folge. Als Nachweis für ent-schuldigte Säumnis im Falle einer Krankheit kann die Vorlage eines ärztlichen, bei wiederholter Erkrankung die Vorlage eines amtsärztlichen Attestes verlangt werden. Über das Vorliegen eines wichtigen Grundes, außer Krankheit, entscheidet der zuständige Hochschullehrer.

(4) Wurde eine erforderliche Abschlussleistung nicht erbracht, so können im Rahmen der nicht erfolgreich absolvierten Pflichtveranstaltung zwei weitere Versuche unternommen werden. Dabei ist der erste Wiederholungstermin so zu bestimmen, dass dem Studierenden ein rechtzeitiges Nachreichen der erforderlichen Nachweise zum nächsten Prüfungstermin der naturwissenschaftlichen Vorprüfung, der zahnärztlichen Vorprüfung oder der zahnärztlichen Prüfung möglich ist. Wurde eine veranstaltungsbegleitende (§ 8 Abs. 1 Satz 3) Bewertung nicht bestanden, so wird eine Abschlussklausur oder eine mündliche Leistungskontrolle als erste Wiederholung angeboten. Art, Umfang und Termine der Wiederholung werden in der jeweiligen Praktikums- bzw. Kursordnung zu Beginn des Semesters bekannt gegeben. Sofern Art und Umfang der Lehrveranstaltung es zulassen, können Teilwiederholungen vorgesehen werden.

(5) Die erforderliche Abschlussleistung einschließlich der möglichen Wiederholungen muss innerhalb von 18 Monaten nach Beginn der Pflichtveranstaltung absolviert werden. Bei mehrsemestrigen Pflichtveranstaltungen verlängert sich diese Frist um 6 Monate für jedes weitere Semester. Wird die Abschlussleistung in der entsprechenden Frist nicht bestanden, gilt eine Pflichtveranstaltung als nicht erfolgreich absolviert.

(6) Für den Fall, dass die Abschlussleistung auch nach der zweiten Wiederholung nicht bestanden werden konnte, kann die gesamte Pflichtveranstaltung einmal wiederholt werden. Ist die Abschlussleistung auch dann nicht bestanden, ist eine weitere Wiederholung der Pflichtveranstaltung nicht möglich.

§ 9 Zugangsvoraussetzungen für einzelne Lehrveranstaltungen

(1) Zu den Pflichtveranstaltungen nach § 15 Abs. 2 und § 17 Abs. 2 sind nur an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald immatrikulierte Studierende des Studienganges Zahnmedizin zugangsberechtigt. Gasthörer und Zweithörer sind nicht zugangsberechtigt.

(2) Ein Studierender gemäß Absatz 1 ist nur dann zu einer Pflichtveranstaltung gemäß § 15 Abs. 2 und § 17 Abs. 2 zugangsberechtigt, wenn die folgenden fachlichen Zugangsvoraussetzungen erfüllt sind:

a) Vorhandensein der durch Vorlesungen oder andere Lehrveranstaltungen gemäß § 15 Abs. 1 und § 17 Abs. 1 erworbenen erforderlichen Grundkenntnisse für das jeweilige Fachgebiet. Die Erfüllung dieser Voraussetzung kann vor der Veranstaltung geprüft werden.

b) Vorlage bereits erworbener Bescheinigungen nach § 7 Abs. 2 Satz 2, die nach dem Studienplan bzw. Praktikums-/ Kursordnung Voraussetzung für die Teilnahme an der Pflichtveranstaltung sind.

(3) Zur ordnungsgemäßen Durchführung des Studiums können an den Pflichtveranstaltungen gemäß § 17 Abs. 2 im klinischen Studienabschnitt nur Studierende teilnehmen, die die zahnärztliche Vorprüfung bestanden haben.

(4) Teilleistungen, die bereits an anderen Universitäten oder einer anderen Fakultät der Ernst-Moritz-Arndt-Universität erbracht wurden, werden grundsätzlich nicht anerkannt.

§ 10 Zulassungsbeschränkungen für einzelne Lehrveranstaltungen

(1) Die Zulassung zu praktischen Übungen, Kursen und Seminaren kann wegen der zur Verfügung stehenden Arbeitsplätze beschränkt werden.

(2) Die Auswahl unter den Studierenden, die sich rechtzeitig bis zum festgesetzten Termin gemeldet haben und die nach der Studienordnung die erforderlichen Voraussetzungen für die Teilnahme erfüllen, richtet sich nach folgender Rangfolge:

1. Rang: Der Studierende ist in dem Fachsemester eingeschrieben, in dem die Veranstaltung nach dem Studienplan vorgesehen ist oder er ist Wiederholer und nimmt den für ihn/ erstmöglichen Wiederholungstermin wahr oder er studiert gemäß § 61 Abs. 4 ZAppO. Betreffend den Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde können die ersten 15 Plätze (maximal) leistungsbezogen nach den Zensuren in der zahnärztlichen und der naturwissenschaftlichen Vorprüfung vergeben werden.

2. Rang: Der Studierende ist ein Fachsemester höher eingeschrieben oder er ist Wiederholer und nimmt einen der erstmöglichen folgenden Wiederholungstermine wahr.

3. Rang: Der Studierende ist zwei Fachsemester höher eingeschrieben.

4. Rang: Weitere Bewerber, welche die Voraussetzungen gemäß § 9 erfüllen.

Bei gleichem Rang entscheidet das Los. Zeitpunkt und Procedere des Losverfahrens werden in den einzelnen Kurs- und Praktikumsordnungen festgelegt.

Wer einmal wegen eines Losverfahrens an einer Veranstaltung nicht teilnehmen konnte, sollte nicht mehr durch ein weiteres Losverfahren betroffen sein bzw. an weiteren Losverfahren nicht mehr teilnehmen müssen (siehe § 10 (4)).

(3) Die Zahl der Fachsemester im Sinne des Abs. 2 bestimmt sich nach dem Semester, zu dem der Studierende einen Studienplatz im Studiengang Zahnmedizin an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald erhalten hat. Bei Feststellung des Ranges wird eine Beurlaubung nur berücksichtigt, wenn sie gemäß § 20 Abs. 1 Ziffer 1 bis 6 Immatrikulationsordnung der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald (ImmO) vom 25.07.1996 genehmigt wurde.

(4) Der Studiendekan entscheidet auf schriftlichen Antrag zur Vermeidung von Härtefällen über Abweichungen von der Rangfolge.

(5) Der Studierende hat zu Beginn der Pflichtveranstaltung nach § 15 Abs. 2 und § 17 Abs. 2 persönlich seinen Arbeitsplatz einzunehmen. Ein Arbeitsplatz, der zum ersten Termin der Veranstaltung von dem betreffenden Studierenden ohne Angabe wichtiger Gründe nicht eingenommen worden ist, gilt als nicht besetzt und kann einem anderen Bewerber zugeteilt werden; als Nachweis im Falle einer Krankheit kann die Vorlage eines ärztlichen, bei wiederholter Erkrankung die Vorlage eines amtsärztlichen Attestes verlangt werden.

§ 11 Ordnungsregeln

(1) Versucht ein Studierender bei der Erbringung eines Leistungsnachweises, das Ergebnis seiner Leistungen durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, so wird die Leistung mit "ungenügend" bewertet. Stimmen die Leistungen zweier Studierender in einer Weise überein, die die Annahme des Vorliegens eines Täuschungsversuchs begründet, so können beide Arbeiten mit "ungenügend" bewertet werden.

(2) Ein Studierender, der den ordnungsgemäßen Ablauf einer Leistungskontrolle stört, kann von der Aufsichtsperson von der Leistungskontrolle ausgeschlossen werden. In diesem Falle gilt diese Leistungskontrolle als mit "ungenügend" bewertet.

(3) Die Entscheidungen gemäß Abs. 1 und 2 trifft der Veranstaltungsleiter nach Anhörung des Betroffenen.

§ 12 Bescheinigungen

(1) Arbeiten, die als Grundlage zur Erteilung einer Bescheinigung dienen, verwahrt der Leiter der Veranstaltung bis zum Ende des übernächsten Semesters auf. Dasselbe gilt für nicht abgeholte Bescheinigungen.

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

§ 13 Studienberatung

(1) Die allgemeine Studienberatung erfolgt durch die Zentrale Beratungsstelle der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald während der angegebenen Sprechzeiten.

(2) Die fachspezifische Studienberatung im Studiengang Zahnmedizin erfolgt durch die Mitarbeiter des Studiendekans Medizin und durch den Studiendekan in deren Sprechstunden. Den Studierenden wird die Inanspruchnahme einer Studienberatung empfohlen. Dies gilt insbesondere für Studienanfänger und bei Wechsel des Studienortes oder des Studienfaches.

Vorklinisches Studium

§ 14 Studiengegenstand

(1) Im Studium wird als Voraussetzung für die naturwissenschaftliche Vorprüfung eine auf wissenschaftlichen Kriterien basierende Ausbildung in folgenden Stoffgebieten vermittelt:

- Physik
- Chemie
- Biologie (Zoologie)

(2) Zusätzlich finden Veranstaltungen zu Grundlagen der Community Medicine / Dentistry in Verbindung mit klinischen Disziplinen statt.

(3) Bis zur zahnärztlichen Vorprüfung wird die Ausbildung in folgenden Stoffgebieten vermittelt:

- Anatomie
- Biochemie
- Dentale Technologie und Werkstoffkunde
- Funktionslehre
- Medizinische Psychologie
- Medizinische Terminologie
- Physiologie
- Zahnärztliche Prävention
- Zahnersatzkunde
- Zahnmedizinische Propädeutik

§ 15 Pflichtveranstaltungen

(1) Folgende Lehrveranstaltungen, die nicht gemäß § 19 und § 26 ZAppO bescheinigt werden, sind im vorklinischen Studium zu absolvieren:

(K = Kurse, V = Vorlesung, P = praktische Übungen, S = Seminar, SWS = Semester-wochenstunden)

Anatomie I	V	3 SWS
Anatomie II / III	V	4 SWS
Biochemie	V	10 SWS
Biologie	V	2 SWS
Chemie	V	4 SWS
Embryologie	V	2 SWS
Histologie	V	4 SWS
Physik	V	4 SWS
Physiologie	V	10 SWS
Werkstoffkunde I	V	2 SWS
Werkstoffkunde II	V	2 SWS
Zahnärztliche Propädeutik I (kursbegleitend zum Kurs der technischen Propädeutik)	V	2 SWS
Zahnärztliche Propädeutik II (kursbegleitend zum Phantomkurs II)	V	2 SWS
Chemieseminar	S	1 SWS
Physikseminar	S	1 SWS
Physiologieseminar	S	1 SWS
Biochemieseminar	S	1 SWS
Biologie	P	2 SWS

Bezugnehmend auf § 15 (2) werden zusätzlich Veranstaltungen zu Themen und Grundlagen der Community Medicine / Dentistry mit einer Höchstgrenze von insgesamt 12 SWS angeboten. Es handelt sich um:

Community Medicine / Dentistry	V	
Präventive Zahnheilkunde	V	
Assistenz bei Kontrolluntersuchungen und Gruppenprophylaxeprogrammen in Schulen und Kindergärten	P	
Assistenz in Praxen und klinischen Kursen	P	
Präventive Zahnheilkunde	P	
"Der frühe Patientenkontakt I und II (POL-Seminar mit Besuchsprogramm)"		

(2) Folgende Lehrveranstaltungen, für die eine Bescheinigung nach § 19 und 26 gemäß ZAppO ausgestellt wird, sind im vorklinischen Studium zu absolvieren:

Kurs der makroskopischen Anatomie	K	8 SWS
Kurs der med. Terminologie	K	2 SWS
Mikroskopisch-anatomischer Kurs	K	5 SWS
Kurs der technischen Propädeutik (zahnmedizinische Propädeutik, incl. Grundlagen der Prävention, der dentalen Technologie und der ärztlichen Gesprächsführung)	K	18 SWS
Phantomkurs der Zahnersatzkunde I (inklusive Übungen zu präventiven u. konservierend-präprothetischen Maßnahmen)	K	20 SWS
Phantomkurs der Zahnersatzkunde II	K	18 SWS
Biochemiepraktikum	P	5 SWS
Chemiepraktikum	P	3 SWS
Physikpraktikum	P	3 SWS
Physiologiepraktikum	P	5 SWS

(3) Für die naturwissenschaftliche Vorprüfung ist der erfolgreiche Abschluss des Physikpraktikums und des Chemiepraktikums erforderlich.

Für die Teilnahme am Phantomkurs der Zahnersatzkunde I ist der erfolgreiche Abschluss des Kurses der technischen Propädeutik erforderlich.

Für die Teilnahme am Phantomkurs der Zahnersatzkunde II ist der erfolgreiche Abschluss des Kurses der technischen Propädeutik und des Phantomkurses der Zahnersatzkunde I erforderlich.

Für die Teilnahme an den Physiologie- und Biochemiepraktika ist der erfolgreiche Abschluss der naturwissenschaftlichen Vorprüfung erforderlich. Dies erfolgt durch eine Bescheinigung gemäß ZAppO (Anlage 1).

Klinisches Studium

§ 16 Studiengegenstand

(1) Im klinischen Studium werden unter Vertiefung und Erweiterung des im vorklinischen Studium erworbenen Wissens auf den Gebieten der klinischen und klinisch-theoretischen Medizin grundlegende Kenntnisse, Fertigkeiten und Haltungen vermittelt.

(2) Im klinischen Studienabschnitt wird eine naturwissenschaftliche, klinische und bevölkerungsorientierte (Community Medicine / Dentistry) Ausbildung in Prävention, Diagnostik, Therapie und Rehabilitation von Gesundheitsstörungen vermittelt. Die Ausbildung umfasst folgende Stoffgebiete:

- Community Medicine / Dentistry
- Allgemeine und spezielle Pathologie
- Allgemeinmedizin
- Innere Medizin
- Chirurgie
- Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
- Hygiene einschließlich Gesundheitsfürsorge
- Medizinische Mikrobiologie
- Berufskunde
- Geschichte der Medizin unter besonderer Berücksichtigung der Zahnheilkunde
- Pharmakologie
- Radiologie unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes
- Dermatologie
- Anästhesiologie, Notfall- und Intensivmedizin
- Rechtsmedizin
- Pädiatrie
- Augenheilkunde
- Orthopädie
- Psychologie,
- Neurologie
- Einführung in die Zahnheilkunde
- Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (Oralmedizin)
- Kiefer- und Gesichtschirurgie
- Oralchirurgie
- Implantologie
- Zahnerhaltungskunde (incl. Primärprophylaxe, Kariologie, Endodontie)

- Parodontologie
- Kinderzahnheilkunde
- Kieferorthopädie
- Zahnersatzkunde (incl. Sekundär- und Tertiärprävention)
- Alterszahnmedizin
- Funktionslehre
- Angewandte Informatik in der ZMK
- Zahnärztliche Ergonomie und Arbeitswissenschaft
- Klinische Werkstoffkunde

§ 17 Pflichtveranstaltungen im klinischen Abschnitt

(1) Folgende Lehrveranstaltungen, die nicht gemäß ZAppO (§ 36 Abs. 1 a und 2) bescheinigt werden, sind im klinischen Studium zu absolvieren:

Medizinische Mikrobiologie mit praktischen Übungen	V/K	1/1 SWS
Allgemeine Chirurgie	V	1 SWS
Allgemeine Pathologie	V	4 SWS
Vitalmanagement	V	1 SWS
Berufskunde	V	1 SWS
Pädiatrie	V	1 SWS
Einführung in die Zahnheilkunde	V	1 SWS
Einführung in die Kieferorthopädie	V	1 SWS
Geschichte der Medizin unter besonderer Berücksichtigung der Zahnheilkunde	V	2 SWS
HNO	V	2 SWS
Hygiene einschl. Gesundheitsfürsorge	V	3 SWS
Innere Medizin	V	4 SWS
Kieferorthopädie I	V	2 SWS
Kieferorthopädie II	V	2 SWS
Ophthalmologie	V	1 SWS
Parodontologie	V	3 SWS
Klinische Chemie	V	1 SWS
Pharmakologie (einschl. Rezeptierkurs)	V/K	3/1 SWS
Rechtsmedizin	V	1 SWS
Spezielle Pathologie	V	2 SWS
Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie I	V	2 SWS
Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie II	V	2 SWS
Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I	V	2 SWS
Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II	V	2 SWS
Zahnerhaltungskunde I und II (einschl. Primärprophylaxe, Kariologie, Endodontie, Kinderzahnheilkunde)	V	4 SWS
Zahnersatzkunde I und II (einschl. Funktionslehre und klinische Werkstoffkunde)	V	4 SWS
Radiologie	V	1 SWS

(2) Folgende Lehrveranstaltungen, für die eine Bescheinigung gemäß § 36 Abs. 1 b, c und Abs. 2 ZAppO ausgestellt werden, sind im klinischen Studium zu absolvieren:

Patho-histologischer Kursus	K	1 SWS
Radiologischer Kurs mit besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes	K	2 SWS
Klinisch-chemische und -physikalische Untersuchungsmethoden	K	2 SWS
Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde	K	12 SWS
Parodontologie	P	3 SWS
Kurs der kieferorthopädischen Propädeutik und Prophylaxe	K	7 SWS
Operationskurs I (Extraktionskurs)	K	2 SWS
Operationskurs II (Zahnärztl. Chirurgie)	K	2 SWS
Kursus der kieferorthopädischen Behandlung I	K	8 SWS
Kursus der kieferorthopädischen Behandlung II	K	11 SWS
Kurs der Zahnerhaltungskunde I (incl. Parodontologie u. Kinderzahnheilkunde)	K	16 SWS
Kurs der Zahnersatzkunde I	K	16 SWS
Kurs der Zahnerhaltungskunde II (incl. Parodontologie u. Kinderzahnheilkunde)	K	16 SWS
Kurs der Zahnersatzkunde II	K	16 SWS
Dermatologie	V/P	1/1 SWS
Poliklinik der Zahnerhaltungskunde I und II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde	V	4 SWS
Poliklinik der Zahnersatzkunde I und II	V	4 SWS
Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I (Auskultando)	P	2 SWS
Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II (als Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit)	P	2 SWS
Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten III	P	2 SWS
Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten IV	P	2 SWS
Chirurgische Poliklinik	P	1 SWS

(3) Zulassungsvoraussetzung für den klinischen Studienabschnitt ist die bestandene zahnärztliche Vorprüfung. Das erfolgreiche Bestehen des Radiologischen Kurses mit besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes ist Voraussetzung für die Teilnahme am:

- Kurs der Zahnerhaltungskunde I/II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde
- Operationskurs I/II,
- Kurs der Zahnersatzkunde I/II
- Praktikum der Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II/III/IV
- Chirurgische Poliklinik
- Kurs der kieferorthopädischen Behandlung I/II

Das erfolgreiche Bestehen des Phantomkurses der Zahnerhaltungskunde ist Voraussetzung für die Teilnahme am:

- Kurs der Zahnerhaltungskunde I/II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde
- Operationskurs I/II,
- Kurs der Zahnersatzkunde I/II,
- Praktikum der Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II/III/IV
- Chirurgische Poliklinik
- Kurs der kieferorthopädischen Behandlung I/II

Das erfolgreiche Bestehen des Kurses der kieferorthopädischen Propädeutik und Prophylaxe ist Voraussetzung für die Teilnahme am:

Kurs der kieferorthopädischen Behandlung I/II

Das erfolgreiche Bestehen des Kurses der kieferorthopädischen Behandlung I ist Voraussetzung für die Teilnahme am:

Kurs der kieferorthopädischen Behandlung II

Das erfolgreiche Bestehen des Praktikums der Parodontologie ist Voraussetzung für die Teilnahme am:

Kurs der Zahnerhaltungskunde I/II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde I/II,

Das erfolgreiche Bestehen des Kurses der Zahnerhaltungskunde I incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde ist Voraussetzung für die Teilnahme am:

Kurs der Zahnerhaltungskunde II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde II,

Das erfolgreiche Bestehen des Kurses der Zahnersatzkunde I ist Voraussetzung für die Teilnahme am:

Kurs der Zahnerhaltungskunde II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde II,

Das erfolgreiche Bestehen des Kurses (Auskultando) der Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I ist Voraussetzung für die Teilnahme am:

Operationskurs I/II

Kurs der Zahnerhaltungskunde I/II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde I/II.

Das erfolgreiche Bestehen des Operationskurses I ist Voraussetzung für die Teilnahme am Operationskurs II.

Schlussbestimmungen

§ 18 Schweigepflicht

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

§ 19 Praktikumsordnungen und Studienplan

(1) Die Universitätsmedizin wird ermächtigt, in Zusammenarbeit mit den beteiligten Fachbereichen Praktikumsordnungen zu erlassen, in denen spezielle und technische Bestimmungen für die Teilnahme an praktischen Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiums der Zahnmedizin festgelegt werden. Die Praktikumsordnungen sollen insbesondere den Ablauf der Veranstaltungen, Art, Umfang und Anforderungen für die geforderten Abschlusssleistungen sowie Art und Umfang der Wiederholungen enthalten. Die Praktikumsordnungen bedürfen der Zustimmung des Fakultätsrates.

(2) Unbeschadet der Freiheit der Studierenden, die Abfolge ihrer Teilnahme an den Lehrveranstaltungen selbst verantwortlich zu planen, gilt der im Anhang angefügte Studienplan hinsichtlich der darin für die einzelnen Fachsemester vorgesehenen Veranstaltungen als bindend für einen sachgerechten Aufbau des Studiums.

(3) Die jeweils geltenden Stundenpläne für die Fachsemester 1 bis 10 legen insbesondere die Reihenfolge fest, in der die Pflichtveranstaltungen im Ausbildungsverlauf von den Studierenden des Studiengangs Zahnmedizin zu absolvieren sind. Die Einordnung eines Studierenden in das Ablaufprogramm bzw. seine Zuordnung zu einer bestimmten Ausbildungskohorte bestimmt sich jeweils nach seinem Fachsemesterstatus. Diese Zuordnung ist verbindlich. Über Ausnahmen entscheidet der Studiendekan.

§ 20 Übergangsregelungen

(1) Diese Studienordnung gilt für alle Studierenden, auf die die ZAppO insgesamt Anwendung findet, soweit das für die Studierenden keine Schlechterstellung bedeutet.

(2) Die Studierenden genießen Vertrauensschutz dahingehend, dass der Besuch der aufgrund des bisherigen Studienplanes angebotenen Lehrveranstaltungen als ordnungsgemäßes Studium gilt.

§ 21 Inkrafttreten

Diese Studienordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Mit dem Inkrafttreten dieser Studienordnung tritt die bisher gültige allgemeine Praktikumsordnung vom 10.04.1995 außer Kraft.

Greifswald, 21. Oktober 2002

Der Rektor

der Ernst Moritz Arndt Universität Greifswald

Universitätsprofessor Dr. med. dent. Dr. med. H.-R. Metelmann

Veröffentlichungsvermerk: Veröffentlicht durch Aushang am 26. Februar 2003

Anhang – Studienplan Studiengang Zahnmedizin an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

Vorklinisches Studium

(Zusätzliche Veranstaltungen im Rahmen von Community Dentistry sind mit CD gekennzeichnet)

Semester	Lfd. Nr.	Veranstaltung	Art der Veranstaltung	SWS	Zulassungsvoraussetzung für	Veranstaltung mit Leistungsnachweis
1. Sem.	1	Anatomie	V	5		
	2	Mikroskop.- anatom. Kurs / allg. Histologie (Teil I)	K	1,5		x
	3	Kurs der med. Terminologie	K	2		x
	4	Ringvorlesung Community Medicine (CD)	V	0,5		
	5	Einführung in die präventive Zahnheilkunde	V	1		
	6	Einführung in die präventive Zahnheilkunde	P	2		x
	7	Der frühe Patientenkontakt I (inkl. Ärztliche Gesprächsführung und POL-Seminare, CD)	P	1		x
	8	Chemie	V	2		
	9	Biologie	V	3		
	10	Physik	V	3		
vorlesungsfreie Zeit	11	Physikpraktikum	P	1,5		x
Gesamt				22,5		
2. Sem.	1	Anatomie	V	8		
	12	Kurs der makroskopischen Anatomie (Teil I) (Präparierkurs)	K	6		x
	2	Mikroskopisch-anatomischer Kurs/ spezielle Histologie (Teil II)	K	3		x
	7	Der frühe Patientenkontakt II (POL-Seminar mit Besuchsprogramm, CD)	S	2		x
	4	Ringvorlesung Community Medicine (CD)	V	0,5		
	8	Chemie	V	1		
	13	Chemiepraktikum	P	3		x
11	Physikpraktikum	P	1,5		x	
Gesamt				25		
Naturwissenschaftliche Vorprüfung				17, 18		
3. Sem.	14	Assistenz in Praxen und klinischen Kursen (CD)	P	1		x
	7	Der frühe Patientenkontakt III (POL-Seminar mit Besuchsprogramm inkl. 1 SWS wissen. Qualifikationsphase, CD)	S	3		x
	15	Biochemie	V	5		
	16	Physiologie	V	5		
	17	Physiologiepraktikum Teil I	P/S	3		x
	18	Biochemiepraktikum Teil I	P/S	3		x
19	Zahnärztliche Propädeutik I (vorbereitend zum Kurs der technischen Propädeutik)	V	2			
Gesamt				22		
4. Sem.	20	Kurs der technischen Propädeutik (Zahnmedizinische Propädeutik, inkl. Präventive Zahnmedizin und Werkstoffkunde-I-Vorlesung sowie dentale Technologie)	KV	18	21, 25	x
	15	Physiologie	V	5		
	16	Biochemie	V	5		
	17	Biochemiepraktikum Teil II	P/S	3		x
18	Physiologiepraktikum Teil II	P/S	3		x	
vorlesungsfreie Zeit	21	Phantomkurs der Zahnersatzkunde I (incl. Übungen zu präventiven u. konservierend-präprothetischen Maßnahmen)	K	20	25	x
Gesamt				54		
5. Sem.	22	Präventive Zahnmedizin	P	2		x
	1	Anatomie	V	2		
	12	Kurs der makroskopischen Anatomie Teil II (Präparierkurs)	K	2,5		x
	23	Werkstoffkunde II	V	2		
	24	Zahnärztliche Propädeutik II (begleitend zum Phantomkurs der Zahnersatzkunde II)	V	2		
	25	Phantomkurs der Zahnersatzkunde II (inkl. OSCE-Training, CD)	K	18		x
26	Einführung in die Zahnmedizin	V	1			
Gesamt				29,5		
Gesamtheit des Lehrangebots im vorklinischen Studium				153		
Zahnärztliche Vorprüfung						

Klinisches Studium:

Semester	Lfd. Nr.	Veranstaltung	Art der Veranstaltung	SWS	Zulassungsvoraussetzung für	Veranstaltung mit Leistungsnachweis
6. Sem.	26	Einführung in die Zahnheilkunde/Einführung in die Kieferorthopädie	V	1 / 1		
	27	Radiologie mit Berücksichtigung des Strahlenschutzes	K	2	37, 38, 39, 40, 54, 55, 64, 65, 66, 67, 73, 74	x
	28	Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde	K	12	37, 38, 39, 40, 54, 55, 64, 65, 66, 67, 73, 74	x
	30	Parodontologie	P	3	38, 54, 67, 74	x
	31	Klinik und Poliklinik der ZMK-Krankheiten I (Auskultando)	P	2	38, 39, 54, 66, 67, 74	x
	32	Allgemeine Pathologie	V	4		
	33	Radiologie	V	1		
	34	Zahnerhaltungskunde I	V	2		
	35	Mikrobiologie	V	1		
	36	Zahnersatzkunde I (einschl. Fu-Lehre u. klin. Werkstoffkunde)	V	2		
vl-freie Zeit	37	Klinik und Poliklinik der ZMK-Krankheiten II (Praktikando)	P(Blockpraktikum)	2		x
Gesamt				33		
7. Sem.	38	Kurs der Zahnerhaltungskunde I (incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde)	K	16	67, 74	x
	39	Operationskurs I (Extraktionskurs)	K	2	66	x
	40	Chirurgische Poliklinik	P	1		x
	42	Patho-histologischer Kurs	K	1		x
	44	Zahnersatzkunde II	V	2		
	45	Klinische Chemie	V	1		
	46	Vitalmanagement	V	1		
	47	Parodontologie	V	1		
	48	HNO	V	2		
	49	Zahn-, Mund-, Kieferchirurgie I	V	2		
	50	Kieferorthopädie I	V	2		
	51	Zahnerhaltungskunde II	V	2		
	52	Spezielle Pathologie	V	2		
53	Allgemeine Chirurgie	V	1			
vo-freie Zeit	29	Kursus der kieferorthopädischen Propädeutik und Prophylaxe	K	7	65, 73	x
Gesamt				43		
8. Sem.	54	Kurs der Zahnersatzkunde I	K	16	67, 74	x
	55	Klinik u. Poliklinik der ZMK-Krankheiten III	P	2		x
	56	Dermatologie	V/P	1 / 1		x
	57	Poliklinik der Zahnersatzkunde I	V	2		x
	58	Poliklinik der Zahnerhaltungskunde I (incl. Parodontologie u. Kinderzahnheilkunde)	V	2		x
	59	Zahn-, Mund-, Kieferchirurgie II	V	2		
	60	Kieferorthopädie II	V	2		
	61	Pharmakologie	V	2		
	62	Hygiene u. Gesundheitsfürsorge	V	2		
	63	Pädiatrie für Zahnmediziner	V	1		
	43	Mikrobiologie	K	1		
	41	Klinisch-chem. und -physikal. Untersuchungsmethoden	K	2		x
	*	Rechtsmedizin	V			
Gesamt				36		
9. Sem.	64	Klinik und Poliklinik der ZMK-Krankheiten IV	P	2		x
	65	Kurs der kieferorthopädischen Behandlung I	K	8	73	x
	66	Operationskurs II (Zahnärztliche Chirurgie)	K	2		x
	67	Kurs der Zahnerhaltungskunde II (incl. Parodontologie u. Kinderzahnheilkunde)	K	16		x
	68	Innere Medizin	V	2		
	69	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I	V	2		
	61	Pharmakologie einschließlich Rezeptierkurs	V/K	1 / 1		
	62	Hygiene u. Gesundheitsfürsorge	V	1		
	72	Ophthalmologie	V	1		
Gesamt				36		
10. Sem.	73	Kurs der kieferorthopädischen Behandlung II	K	11		x
	74	Kurs der Zahnersatzkunde II	K	16		x
	75	Poliklinik der Zahnersatzkunde II	V	2		x
	76	Poliklinik der Zahnerhaltungskunde II	V	2		x
	68	Innere Medizin	V	2		
	77	Zahn-, Mund-, Kieferkrankheiten II	V	2		
	78	Berufskunde	V	1		
	79	Rechtsmedizin	V	1		
	80	Geschichte der Medizin unter besonderer Berücksichtigung der Zahnheilkunde	V	2		
	47	Parodontologie	V	2		
Gesamt				41		
Gesamtheit des Lehrangebotes im klinischen Studium				189		
Zahnärztliche Prüfung						

Veranstaltungsordnungen

Praktikumsordnung der Medizinischen Fakultät für das Praktikum im Fach Medizinische Biochemie

§ 1: Geltungsbereich

Diese Praktikumsordnung regelt aufgrund von § 20 Abs. 1 der Studienordnung Medizin bzw. § 19 Abs. 1 der Studienordnung Zahnmedizin die allgemeinen und technischen Bestimmungen für die Durchführung des Praktikums im Fach Biochemie.

§ 2: Art, Dauer und Ablauf der Veranstaltung

(1) Die Veranstaltung ist als Praktikum ausgestaltet. Inhalte und Dauer des Praktikums werden auf der Homepage des Institutes bzw. im Semesterheft und im eCampus bekannt gegeben. Theoretische Grundlagen zu den Methoden der Biochemie sowie ausführliche Praktikumsanleitungen werden ebenfalls im eCampus veröffentlicht. Das Praktikum findet im Wintersemester (4 Komplexe) und im Sommersemester (3 Komplexe) statt. Ein Einstieg in das Praktikum ist nur im Wintersemester möglich.

Zu Beginn des Praktikums erfolgt eine Einteilung in Gruppen. Während des Praktikums ist ein Wechsel zwischen den Gruppen in der Regel nicht möglich.

Die genauen Termine werden vor Beginn des Semesters durch Aushang bzw. im Semesterheft bekannt gegeben.

§ 3: Zugangsvoraussetzungen

Zugangsberechtigt gemäß § 9 StudO Medizin und § 9 StudO Zahnmedizin ist, wer folgende fachliche Zugangsvoraussetzungen erfüllt: Studierende der Humanmedizin und Zahnmedizin müssen regelmäßig an den Praktika in den Fächern Chemie, Physik und Biologie teilgenommen haben.

§ 4: Zulassungsbeschränkungen

Zulassungsbeschränkung wegen Mangels an vorhandenen Plätzen bei Zulassung zum Praktikum im Fach regelt sich nach § 10 StudO Medizin und § 10 StudO Zahnmedizin.

§ 5: Anmeldung und Zulassung

Die Anmeldung und die Zulassung zum Praktikum regeln sich grundsätzlich nach § 7 Abs. 6 Satz 1 und 2 StudO Medizin und § 7 Abs. 6 Satz 1 und 2 StudO Zahnmedizin.

Eine, nach § 7 Abs. 7 Satz 3 StudO Medizin bzw. StudO Zahnmedizin erforderliche, gesonderte Anmeldung hat bis spätestens 20.07. zum Wintersemester zu erfolgen. Der Nachweis der Zulassungsvoraussetzungen nach § 9 Abs. 2, a) StudO Medizin bzw. StudO Zahnmedizin muss bis spätestens zum Vorlesungsbeginn des jeweiligen Semesters im Studiendekanat vorliegen.

§ 6: Fehlzeiten und Kompensation

(1) Die für die Erteilung einer Bescheinigung gemäß Anlage 4 ÄAppO nach § 7 Abs. 4 StudO Medizin bzw. Anlage ZAppO nach § 7 Abs. 4 StudO Zahnmedizin erforderliche regelmäßige Teilnahme liegt nur vor, wenn mindestens 85 % der Praktika im Wintersemester und mindestens 85 % der Praktika im Sommersemester belegt wurden. Vorzeitig abgebrochene Praktika gelten als nicht teilgenommen. Hierbei erfolgt eine Abrundung der Fehlzeiten auf volle Stunden. Fehlzeiten sind für unvorhergesehene Ereignisse (Krankheit, Unfälle o. ä.) gedacht.

(2) Im Ausnahmefall können Fehlzeiten aus wichtigem Grund, die den Wert von Abs. 1 überschreiten, kompensiert werden. Die Kompensation erfolgt durch Testate zu dem versäumten Stoffgebiet.

§ 7: Termine und Anforderungen der Abschlussleistung

(1) Die gemäß §§ 7 Abs. 3 und 5, 8 StudO Medizin bzw. StudO Zahnmedizin für die Erteilung einer Bescheinigung erforderliche Abschlussleistung setzt sich zusammen aus einer regelmäßigen und aktiven Teilnahme am Praktikum und praktikumsbegleitenden Leistungsüberprüfungen.

(2) Jeder Student muss mindestens eine Leistungsüberprüfung ablegen. Ein nichtbestandenes Testat muss nachfolgend mit einem bestandenen Testat ausgeglichen werden. Bei zwei aufeinanderfolgenden nichtbestandenen Testaten muss ein Generaltestat mit Fragen zu allen Praktikumskomplexen bei einem Hochschullehrer abgelegt werden.

(3) Bei Nichtbestehen dieses Generaltestates kann das Generaltestat einmal wiederholt werden. Bei Nichtbestehen dieses 2. Generaltestates kann das gesamte Praktikum einmal wiederholt werden.

§ 8: Wiederholung der Abschlussleistung

Die gemäß § 8 Abs. 11 StudO Medizin bzw. § 8 Abs. 4 StudO Zahnmedizin mögliche Wiederholung der Abschlussleistung erfolgt als Wiederholung des Praktikums nach § 7. Bei Nichtbestehen dieser Wiederholung ist eine erneute Teilnahme am Praktikum nicht mehr möglich.

§ 9: Technische Bestimmung

(1) Die Studenten haben zum Praktikum folgende Gegenstände mitzubringen: Schreibmaterialien, Millimeterpapier, Kittel, Schutzbrille.

Für den Fall des Fehlens der Gegenstände kann der Student von der Teilnahme an dem betreffenden Termin des Praktikums ausgeschlossen werden.

(2) Die Studenten haben zur Gewährleistung von Ordnung und Sicherheit den Anweisungen des Veranstaltungsleiters Folge zu leisten. Mit der Teilnahme an dem Praktikum verpflichtet sich der Student zur Einhaltung der Hausordnung des Institutes für Medizinische Biochemie und Molekularbiologie und der gesetzlichen Bestimmungen für den Umgang mit giftigen und infektiösen Materialien sowie den Arbeitsschutzbestimmungen.

§ 10: Schlussbestimmungen

Diese Praktikumsordnung tritt am Tag nach der hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft.

Prof. Dr. Elke Krüger

Leiterin des Institutes für Medizinische Biochemie und Molekularbiologie

Veranstaltungsordnung der Medizinischen Fakultät für die Pflichtveranstaltung Kurs der Physiologie für Zahnmedizin

§ 1 Geltungsbereich

Diese Veranstaltungsordnung regelt die allgemeinen und technischen Bestimmungen der Pflichtveranstaltung Kurses der Physiologie für Studentinnen und Studenten der Zahnmedizin gemäß § 19 StudO Zahnmedizin vom 21.10.2002.

§ 2 Inhalt, Ablauf und Organisation der Pflichtveranstaltung

(1) Die Veranstaltung besteht aus einem Seminar- und einem Praktikumsteil. Beide Teile finden jeweils nacheinander am selben Wochentag statt. Die Themen des Seminar- und des Praktikumsteils können unterschiedlich sein.

(2) Die Veranstaltung umfasst 4 Kurstage im Wintersemester sowie 4 Kurstage im Sommersemester. Die einzelnen Seminare und Praktika dauern zwei (Seminar) bzw. sechs Unterrichtsstunden (Praktikum).

(3) Die Themen der Seminare werden 1 Woche vor Beginn des jeweiligen Semesters in geeigneter Weise (Semesterheft, eCampus) bekannt gegeben. Während der Seminare sollen die Student(inn)en ihr Wissen zum jeweiligen Stoffgebiet darlegen und offene Fragen gemeinsam mit der Seminarleiterin/dem Seminarleiter erörtern. Von jeder Seminarteilnehmerin/jedem Seminarteilnehmer wird eine aktive Beteiligung erwartet. Fehlt diese oder ist die Studentin/der Student ungenügend vorbereitet, wird sie/er von der Seminarleiterin/vom Seminarleiter darauf hingewiesen und der Hinweis wird schriftlich auf der Anwesenheitsliste vermerkt. Bei mehr als zwei derartigen Vermerken kann die Zulassung zur Klausur versagt werden.

(4) Die Themen der Praktika werden 1 Woche vor Beginn des Semesters in geeigneter Weise (Semesterheft, eCampus) bekannt gegeben. Grundlage des Praktikums ist eine schriftliche Praktikumsanleitung, die den Student(inn)en 1 Woche vor Beginn des Semesters in geeigneter Weise zugänglich gemacht wird (Semesterheft, eCampus) und die zum Praktikum mitzubringen ist. Während der Praktika sollen die Student(inn)en unter Anleitung ei-

nes/einer Dozenten/Dozentin praktische Übungen durchführen sowie deren Ergebnisse auswerten und gemeinsam mit dem/der Dozenten/Dozentin diskutieren. Von jedem/jeder Praktikusteilnehmer(in) wird eine aktive Beteiligung erwartet.

- (5) Die Seminare werden in Gruppen von bis zu 25 und die Praktika in Gruppen von bis zu zehn Student(inn)en durchgeführt. Die Einteilung der Student(inn)en auf die Seminar- bzw. Praktikumsgruppen wird 1 Woche vor Beginn der Veranstaltung (November) im eCampus bekannt gegeben. Ein Wechsel zwischen den Praktikumsgruppen ist grundsätzlich nicht möglich.

§ 3 Zugangsvoraussetzungen

Zugangsberechtigt sind gemäß § 9 StudO Zahnmedizin nur an der Universität Greifswald im Studiengang Zahnmedizin immatrikulierte Student(inn)en, die regelmäßig an den Praktika in den Fächern Chemie und Physik teilgenommen haben.

§ 4 Fehlzeiten und Kompensation

- (1) Die laut § 7 Abs. 4 StudO Zahnmedizin erforderliche regelmäßige Teilnahme liegt nur vor, wenn nicht mehr als 15 % der Stundenanzahl, also maximal ein Unterrichtstag, versäumt wurden. Hierbei erfolgt eine Abrundung der Fehlzeiten auf volle Unterrichtsstunden.
- (2) Fehlzeiten aus wichtigem Grund, die den Wert von Abs. 1 überschreiten, können nur nach Absprache mit der Seminarleiterin/dem Seminarleiter kompensiert werden.

§ 5 Termine und Anforderungen der Abschlussleistung

Im Rahmen der Erbringung der Abschlussleistung werden folgende Anforderungen gestellt:

- (1) Die aktive Teilnahme und Mitarbeit während der Seminare und Praktika gemäß §2 und §4 dieser Veranstaltungsordnung.
- (2) Das Bestehen einer zweiteiligen Klausur (Papierformat oder elektronische Prüfung). Die beiden Teilklausuren finden gegen Ende des Winter- bzw. des Sommersemesters statt und werden gemeinsam gewertet. Stoff des ersten Teils sind die Themen der Seminare und Praktika des Wintersemesters; Stoff des zweiten Teils sind die Themen der Seminare und Praktika des Sommersemesters.
- (3) Bei jeder Teilklausur werden 30 Multiple-choice-Fragen gestellt und die Klausur dauert 45 Minuten. Bestanden hat, wer in beiden Teilklausuren zusammen mindestens 60 % der insgesamt gestellten Fragen (also in der Regel 36 Fragen) richtig beantwortet hat.
- (4) Eliminierung von Aufgaben: Aufgaben, die sich nach der Klausur als fehlerhaft herausstellen, werden eliminiert, d.h., sie werden grundsätzlich so behandelt, als seien sie nicht gestellt worden. Durch die Eliminierung einer Aufgabe darf kein(e) Prüfungsteilnehmer(in) benachteiligt werden. Gegebenenfalls wird ein Nachteilsausgleich gewährt (siehe unten). Die maximal erreichbare Punktzahl sinkt pro eliminierte Aufgabe um einen Punkt. Fällt die 60 %-Bestehensgrenze auf einen Punktwert zwischen zwei ganzen Zahlen, so gilt die jeweils höhere ganze Zahl als Bestehensgrenze. Für eine eliminierte Aufgabe wird kein Punkt vergeben, auch dann nicht, wenn die Studentin/der Student sie richtig beantwortet hat. Rutscht eine Studentin/ein Student durch die Eliminierung einer oder mehrerer Fragen unter die neue Bestehensgrenze, so gilt die Klausur trotzdem als bestanden (Nachteilsausgleich, siehe oben).
- (5) Die Termine für die Klausuren werden vor Beginn des Semesters in geeigneter Weise (Semesterheft, eCampus) bekannt gegeben.

§ 6 Bewertung der Leistungsnachweise

- (1) Bestanden hat, wer in beiden Teilklausuren zusammen mindestens 60 % der insgesamt gestellten Fragen (also in der Regel 36 Fragen) richtig beantwortet hat. Zusätzlich gibt es eine relative Bestehensgrenze (Gleitklausel), die dann greift, wenn sie unter 60 % liegt, d.h. es gilt die für die Klausurteilnehmerinnen und -teilnehmer jeweils günstigere Bestehensgrenze. Die Gleitklausel gilt nur bei der Erstklausur, nicht aber für Wiederholungsklausuren.
- (2) Zur Berechnung der relativen Bestehensgrenze werden ausschließlich die Klausurergebnisse der Referenzgruppe herangezogen. Zur Referenzgruppe gehören alle Klausurteilnehmerinnen und -teilnehmer nach Minimalstudienzeit bis zum Klausurtermin. Klausuren mit weniger als 25 % richtigen Lösungen bleiben bei der Berechnung der relativen Bestehensgrenze unberücksichtigt.
- (3) Aus den Ergebnissen der zu berücksichtigenden Klausuren wird der arithmetische Mittelwert (Mittelwert der in der Klausur erreichten Punkte) gebildet. Von diesem Wert werden 15 % abgezogen. Der so erreichte Punktwert entspricht der relativen Bestehensgrenze: Fällt die so errechnete, relative Bestehensgrenze nicht auf eine ganze Zahl, sondern auf eine Dezimalzahl (was in der Regel der Fall sein wird), so gilt die nächsthöhere, ganze Zahl als relative Bestehensgrenze.

§ 7 Wiederholung und Teilwiederholung der Abschlussleistung

- (1) Am Ende der Vorlesungszeit im Sommersemester findet ein erster Wiederholungstermin statt. Wer aus schwerwiegenden, von ihm selbst nicht zu verantwortenden Gründen nicht an einer der beiden Teilklausuren teilnehmen konnte und dies gegenüber dem/der verantwortlichen Hochschullehrer/in glaubhaft nachgewiesen hat, hat an diesem Termin die Möglichkeit, die versäumte Teilklausur nachzuholen. Der Stoffumfang und die Anzahl der MC-Fragen entsprechen denen der jeweils versäumten Teilklausur. Die in der jeweils anderen Teilklausur erreichte Punktzahl bleibt bestehen.
- (2) Wer nach Maßgabe der Bestimmungen in Absatz 1 an keiner der beiden Teilklausuren teilnehmen konnte oder erfolglos an beiden Teilklausuren teilgenommen hat, hat an dem in Absatz 1 genannten Termin die Möglichkeit an einer Gesamtwiederholungsklausur teilzunehmen. Die Gesamtwiederholungsklausur besteht aus 60 MC-Fragen, dauert 90 Minuten und umfasst alle Seminarthemen des Winter- und Sommersemesters. Bestanden hat, wer mindestens 60 % der insgesamt gestellten Fragen (also in der Regel 36 Fragen) richtig beantwortet. Eine relative Bestehensgrenze, analog zu § 6, gilt für diese Klausur nicht.
- (3) Ende September findet ein zweiter Wiederholungstermin statt. Für diesen Wiederholungstermin gelten die Bestimmungen nach Absatz 1 und 2 sinngemäß.
- (4) Wer aus schwerwiegenden, von ihm selbst nicht zu verantwortenden Gründen nicht an einer Klausur teilnehmen kann und dies gegenüber dem/der verantwortlichen Hochschullehrer/in glaubhaft nachweist, hat die Möglichkeit ersatzweise am jeweils nächsten Termin, an dem die entsprechende Klausuren angeboten wird, teilzunehmen. Die Klausur kann zweimal wiederholt werden. Zusätzliche schriftliche oder mündliche Prüfungen werden nicht angeboten.
- (5) Bleibt ein(e) Student(in) einer Klausur, für die er/sie durch die regelmäßige Teilnahme an den Seminaren angemeldet ist, ohne Vorliegen eines anerkannten Versäumnisgrunds fern, so wird die Klausur als „nicht bestanden“ gewertet. Das Vorliegen eines Versäumnisgrunds ist gegenüber dem/der verantwortlichen Hochschullehrer(in) unverzüglich, d.h. in der Regel spätestens innerhalb von drei Arbeitstagen nach dem jeweiligen Klausurtermin, anzuzeigen.
- (6) Wer die Klausur auch beim dritten Versuch nicht besteht, hat die Möglichkeit die gesamte Lehrveranstaltung einmal zu wiederholen. Eine mehrmalige Wiederholung ist nicht möglich. Mit Beginn der erneuten Teilnahme an der Lehrveranstaltung gilt die erstmalige Teilnahme als abgeschlossen. Insbesondere erlischt der Anspruch auf Wiederholung eventuell nicht wahrgenommener Klausurtermine im Zusammenhang mit der erstmaligen Teilnahme. Dies gilt auch bei Nichtteilnahme aus vom Studenten/von der Studentin nicht zu verantwortenden Gründen.
- (7) Im Falle der nach § 8 Abs.4 StudO Zahnmedizin notwendigen Wiederholung der Veranstaltung ist für die Zulassung § 10 Abs. 2 StudO Zahnmedizin zu beachten.

§ 8 Technische Bestimmung

Die Student(inn)en haben zu Beginn und während der Veranstaltung keine besonderen Gegenstände mitzubringen.

§ 9 Schlussbestimmungen

Diese Veranstaltungsordnung tritt am Tag nach Bekanntmachung in Kraft.

Veranstaltungsordnung der Medizinischen Fakultät für den Kurs der technischen Propädeutik in der Zahnmedizin

§ 1 Geltungsbereich

Diese Veranstaltungsordnung regelt aufgrund von § 19 Abs. 1 der Studienordnung Zahnmedizin die allgemeinen und technischen Bestimmungen für die Teilnahme und Durchführung im technisch propädeutischen Kurs der Zahnersatzkunde.

§ 2 Art, Dauer und Ablauf der Veranstaltung

(1) Die Veranstaltung ist als Kurs ausgestaltet. Inhalt des Kurses ist die Propädeutik der Grundlagen der zahntechnischen Arbeitsweisen und Techniken. Im Verlauf des Kurses werden verschiedene zahntechnische Arbeiten angefertigt.

(2) Der Kurs umfasst 210 Stunden, 15 Wochenstunden, die gesamte Zeit ist als praktische Kurszeit ausgelegt

7 Teilkomplexe:

- Subtraktives Gestalten von 21
- Additives Gestalten von 24
- Aufwachsübung
- Präparationsübung
- Anfertigung einer Vollgusskrone
- Herstellung einer Interimsprothese
- Computergestützte Fertigung einer Krone
- Zahnlestat

(3) Der Kurs beginnt in der 1. Vorlesungswoche. Es stehen 40 Praktikumsplätze zur Verfügung.

§ 3 Zugangsvoraussetzungen

Zugangsberechtigt gemäß § 9 StudO Zahnmedizin ist, wer folgende fachliche Voraussetzungen erfüllt:

Vorhandensein der durch Vorlesungen oder andere Lehrveranstaltungen gemäß § 15 Abs. 1 erworbenen erforderlichen Grundkenntnisse.

§ 4 Zulassungsbeschränkungen

Zulassungsbeschränkung wegen Mangels an vorhandenen Plätzen bei Zulassung zum Kurs im Fach regelt sich nach § 10 StudO Zahnmedizin.

§ 5 Anmeldung und Zulassung

(1) Die Anmeldung und die Zulassung des Kurses regelt sich grundsätzlich nach § 7 Abs. 6 Satz 1 und 2 StudO Zahnmedizin. Eine nach § 7 Abs. 6 Satz 3 StudO Zahnmedizin erforderliche gesonderte Anmeldung hat bis spätestens 10.02. zum Sommersemester zu erfolgen. Der Nachweis der Zulassungsvoraussetzungen nach § 9 Abs. 2, b) StudO Zahnmedizin muss bis spätestens zum Vorlesungsbeginn des jeweiligen Semesters im Studiendekanat vorgelegt werden.

(2) Eine Abmeldung vom Kurs ist ausschließlich nur vor Beginn der Lehrveranstaltung möglich. Bei Abbruch einer bereits begonnenen Lehrveranstaltung gilt diese als nicht bestanden. Studenten, 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.

§ 6 Fehlzeiten und Kompensation

(1) Die für die Erteilung einer Bescheinigung gemäß Anlage ZAppO nach § 7 Abs. 3 StudO Zahnmedizin erforderliche regelmäßige Teilnahme liegt nur vor, wenn nicht mehr als 20 Stunden (genaue Stundenzahl) des Kurses versäumt wurden.

(2) Fehlzeiten aus wichtigem Grund, die den Wert von Abs. 1 überschreiten, können nicht kompensiert werden.

§ 7 Termine und Anforderungen der Abschlussleistung

(1) Die gemäß §§ 7 Abs. 3 und 5, 8 StudO Zahnmedizin für die Erteilung einer Bescheinigung der erforderlichen Abschlussleistung wird eine Endnote der praktischen Arbeit gefordert.

(2) Im Rahmen der Erbringung der Abschlussleistung werden folgende Anforderungen gestellt:

- schriftliche Klausur
- Fertigstellung und Testierung aller praktischen Arbeiten. Die Benotung erfolgt gemäß § 13 ZAppO.

(3) Die Termine für die zur Erbringung der Abschlussleistung notwendigen Teilleistungen werden während des Kurses durch Aushang bekannt gegeben.

(4) Die Kursleistungen müssen durch den Studierenden in den Kurszeiten und in den Kursräumen erbracht werden. Versucht ein Studierender bei der Erbringung der Kursleistungen, das Ergebnis seiner praktischen Arbeit durch Täuschung oder durch Inanspruchnahme fremder Leistungen zu beeinflussen, kann er den Kurschein nicht erhalten und muss den Kurs abbrechen. Gleiches gilt für diejenigen Kursteilnehmer, die nachweislich Fremdhilfe geben, anbieten oder vermitteln. Besteht der begründete Verdacht, dass Kursaufgaben durch Täuschung oder durch Inanspruchnahme fremder Leistungen erbracht wurden, kann veranlasst werden, dass der Studierende die entsprechenden Fertigkeiten unter Prüfungsbedingungen nachweist. Bestätigt sich dieser Verdacht, wird der Kurschein nicht erteilt.

§ 8 Wiederholung der Abschlussleistung

(1) Die gemäß § 8 Abs. 4 StudO Zahnmedizin erste mögliche Wiederholung der Abschlussleistung erfolgt als Wiederholungsklausur. Die zweite mögliche Wiederholung der Abschlussleistung erfolgt als Klausur oder mündlicher Prüfung.

(2) Die Termine für die möglichen Wiederholungen werden durch Aushang bekannt gegeben.

(3) Teilwiederholungen einzelner Teilleistungen sind nicht möglich.

(4) Im Falle der nach § 8 Abs. 5 StudO Zahnmedizin notwendigen Wiederholung des Kurses ist für die Zulassung § 10 Abs. 2 StudO Zahnmedizin zu beachten.

§ 9 Technische Bestimmung

(1) Die Studenten haben zu Beginn und während des Kurses folgende Gegenstände mitzubringen: zahntechnische Werkzeuge und Materialien sowie Arbeitsbekleidung (sauberer weißer Kittel).

Für den Fall des Fehlens der Gegenstände kann der Student von der Teilnahme an dem betreffenden Termin des Kurses ausgeschlossen werden.

(2) Die Studenten haben zur Gewährleistung von Ordnung und Sicherheit den Anweisungen Folge zu leisten. Mit der Teilnahme an dem Kurs verpflichtet sich der Student zur Einhaltung der Hausordnung des Zentrum für Zahn-, Mund-, und Kieferheilkunde und der gesetzlichen Bestimmungen für den Umgang mit giftigen und infektiösen Materialien sowie den Arbeitsschutzbestimmungen.

§ 10 Schlussbestimmungen

Diese Praktikumsordnung tritt am Tag nach der hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft.

Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß

Veranstaltungsleiter

Veranstaltungsordnung der Medizinischen Fakultät für den Phantomkurs I der Zahnersatzkunde in der Zahnmedizin

§ 1 Geltungsbereich

Diese Veranstaltungsordnung regelt aufgrund von § 19 Abs. 1 der Studienordnung Zahnmedizin die allgemeinen und technischen Bestimmungen für die Teilnahme und Durchführung im Phantomkurs II der Zahnersatzkunde.

§ 2 Art, Dauer und Ablauf der Veranstaltung

(1) Die Veranstaltung ist als Kurs ausgestaltet. Inhalt des Kurses ist eine Vertiefung der Grundlagen der zahntechnischen Arbeitsweisen und Techniken. Im Verlauf des Kurses werden verschiedene zahntechnische Arbeiten angefertigt.

(2) Der Kurs umfasst 160 Stunden, 40 Wochenstunden, die gesamte Zeit ist als praktische Kurszeit ausgelegt

5 Teilkomplexe:

- Herstellung eines individuellen Löffels
- Anfertigung einer Ober- und Unterkiefertotalprothese
- Planung einer MEG-Prothese

- Planung und Präparation für einen kombiniert festsitzenden / herausnehmbaren Zahnersatz
- Präparationsüberprüfung im Seitenzahnggebiet

(3) Der Kurs findet in der vorlesungsfreien Zeit des Sommersemesters statt. Es stehen 40 Praktikumsplätze zur Verfügung.

§ 3 Zugangsvoraussetzungen

Zugangsberechtigt gemäß § 9 StudO Zahnmedizin ist, wer folgende fachliche Voraussetzungen erfüllt:

Vorhandensein der durch Vorlesungen oder andere Lehrveranstaltungen gemäß § 15 Abs. 1 (Vorklinik) bzw. § 17 Abs. 1 (Klinik) erworbenen erforderlichen Grundkenntnisse.

Nachweis folgender Scheine bzw. erfolgreich absolvierter Prüfungen: Kurs der technischen Propädeutik in der Zahnmedizin.

§ 4 Zulassungsbeschränkungen

Zulassungsbeschränkung wegen Mangels an vorhandenen Plätzen bei Zulassung zum Kurs im Fach regelt sich nach § 10 StudO Zahnmedizin.

§ 5 Anmeldung und Zulassung

(1) Die Anmeldung und die Zulassung des Kurses regelt sich grundsätzlich nach § 7 Abs. 6 Satz 1 und 2 StudO Zahnmedizin. Eine nach § 7 Abs. 6 Satz 3 StudO Zahnmedizin erforderliche gesonderte Anmeldung hat bis spätestens 10.05. zum Sommersemester zu erfolgen. Der Nachweis der Zulassungsvoraussetzungen nach § 9 Abs. 2, b) StudO Zahnmedizin muss bis spätestens zum Vorlesungsbeginn des jeweiligen Semesters im Studiendekanat vorgelegt werden.

(2) Eine Abmeldung vom Kurs ist ausschließlich nur vor Beginn der Lehrveranstaltung möglich. Bei Abbruch einer bereits begonnenen Lehrveranstaltung gilt diese als nicht bestanden. Studenten, 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.

§ 6 Fehlzeiten und Kompensation

(1) Die für die Erteilung einer Bescheinigung gemäß Anlage ZAppO nach § 7 Abs. 3 StudO Zahnmedizin erforderliche regelmäßige Teilnahme liegt nur vor, wenn nicht mehr als 15 Stunden (genaue Stundenzahl) des Kurs versäumt wurden.

(2) Fehlzeiten aus wichtigem Grund, die den Wert von Abs. 1 überschreiten, können nicht kompensiert werden.

§ 7 Termine und Anforderungen der Abschlussleistung

(1) Die gemäß §§ 7 Abs. 3 und 5, 8 StudO Zahnmedizin für die Erteilung einer Bescheinigung der erforderlichen Abschlussleistung wird eine Endnote der praktischen Arbeit gefordert.

(2) Im Rahmen der Erbringung der Abschlussleistung werden folgende Anforderungen gestellt: Fertigstellung und Testierung aller praktischen Arbeiten. Die Benotung erfolgt gemäß § 13 ZAppO.

(3) Die Termine für die zur Erbringung der Abschlussleistung notwendigen Teilleistungen werden während des Kurses durch Aushang bekannt gegeben.

(4) Die Kursleistungen müssen durch den Studierenden in den Kurszeiten und in den Kursräumen erbracht werden. Versucht ein Studierender bei der Erbringung der Kursleistungen, das Ergebnis seiner praktischen Arbeit durch Täuschung oder durch Inanspruchnahme fremder Leistungen zu beeinflussen, kann er den Kursschein nicht erhalten und muss den Kurs abbrechen. Gleiches gilt für diejenigen Kursteilnehmer, die nachweislich Fremdhilfe geben, anbieten oder vermitteln. Besteht der begründete Verdacht, dass Kursaufgaben durch Täuschung oder durch Inanspruchnahme fremder Leistungen erbracht wurden, kann veranlasst werden, dass der Studierende die entsprechenden Fertigkeiten unter Prüfungsbedingungen nachweist. Bestätigt sich dieser Verdacht, wird der Kursschein nicht erteilt.

§ 8 Wiederholung der Abschlussleistung

(1) Die gemäß § 8 Abs. 4 StudO Zahnmedizin erste mögliche Wiederholung der Abschlussleistung erfolgt als Wiederholungsklausur. Die zweite mögliche Wiederholung der Abschlussleistung erfolgt als Klausur oder mündlicher Prüfung.

(2) Die Termine für die möglichen Wiederholungen werden durch Aushang bekannt gegeben.

(3) Teilwiederholungen einzelner Teilleistungen sind nicht möglich.

(4) Im Falle der nach § 8 Abs. 5 StudO Zahnmedizin notwendigen Wiederholung des Kurs ist für die Zulassung § 10 Abs. 2 StudO Zahnmedizin zu beachten.

§ 9 Technische Bestimmung

(1) Die Studenten haben zu Beginn und während des Kurses folgende Gegenstände mitzubringen: zahntechnische Werkzeuge und Materialien sowie Arbeitsbekleidung (sauberer weißer Kittel).

Für den Fall des Fehlens der Gegenstände kann der Student von der Teilnahme an dem betreffenden Termin des Kurses ausgeschlossen werden.

(2) Die Studenten haben zur Gewährleistung von Ordnung und Sicherheit den Anweisungen Folge zu leisten. Mit der Teilnahme an dem Kurs verpflichtet sich der Student zur Einhaltung der Hausordnung des Zentrum für Zahn-, Mund-, und Kieferheilkunde und der gesetzlichen Bestimmungen für den Umgang mit giftigen und infektiösen Materialien sowie den Arbeitsschutzbestimmungen.

§ 10 Schlussbestimmungen

Diese Praktikumsordnung tritt am Tag nach der hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft.

Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß
Veranstaltungsleiter

FACHSCHAFTSRAT ZAHNMEDIZIN



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

Ihr habt Fragen, Anregungen, sucht unsere Unterstützung oder möchtet sogar selbst mitmachen? Dann kommt einfach in unseren Sitzungen vorbei, schickt uns eine Mail oder sprecht einen von uns direkt an.

Bei uns gibt es Ratschläge u.a. für Prüfungsvorbereitung, Finanzierungsmöglichkeiten, Organisation eurer Semesterferien, Workshops, Auslandsfamulaturen, Austauschsemester, Praktika und vieles mehr.

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: <https://fsr.dental.uni-greifswald.de>

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





AG Medizin & Menschenrechte
Universität Greifswald

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

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

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

Dann besuche uns und mach mit!

WANN? Montags 20Uhr Online im Moodle der Uni Greifswald unter interfakultäre studentische Kurse

Email: medizin.menschenrechte@gmail.com

Web: neu.mum-hgw.de

Facebook: @MedizinMenschenrechte

Instagram: @ag_medizin_menschenrechte_hgw

WAS MACHEN WIR?

WIR ORGANISIEREN:

VORTRÄGE

WORKSHOPS

FILMVORSTELLUNGEN

INITIATIVEN ZUR VERBESSERUNG DER LEHRE

TEILNAHME AN KONGRESSEN

WAHLFACH „GLOBAL HEALTH UND TROPENMEDIZIN“

VERMITTLUNG VON DOLMETSCHENDEN PERSONEN

MEDIZINISCHE BERATUNG IM BEGEGNUNGSZENTRUM

„MOLE“ ZUR UNTERSTÜTZUNG GEFLÜCHTETER

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

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

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

(03834) 863 016*

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

*die Telefonkosten entsprechen den gewöhnlichen Gebühren deines Telefonanbieters



www.nightline-greifswald.de

kontakt@nightline-greifswald.de

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

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

Liebe Studierende,

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

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

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

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

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

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

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

Komplexitätsstufen:

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

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

Studieren mit Kind an der Universitätsmedizin Greifswald

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

Dann bist Du bei uns genau richtig!

Wir unterstützen Dich bei Deinem Studium mit Kind!

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

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

StudiKids-Arbeitsgruppe

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

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

Du erreichst uns wie folgt

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

Wir freuen uns darauf,
Dich kennenzulernen!

