

Semesterheft für das Sommersemester 2022

4. Semester

Studiengang Zahnmedizin

2. Studienjahr



Studiendekanat

Wichtige Links und Kontaktdaten

Die die aktuell geltenden Regeln und relevante Formulare (bzw. Symptomtagebuch, Selbstauskunft Schnelltest, ...) finden Sie auf unserer Website:

<https://ecampus2.med.uni-greifswald.de/org/allgemeines/lehre-unter-sars-cov-2/>

Corona-Ambulanz: (03834) 86 - 84787

- Montag bis Freitag von 7 bis 20 Uhr
- Wochenende und Feiertage von 9 bis 13 Uhr und 17 bis 19 Uhr
- coronaambulanz@med.uni-greifswald.de

Corona-Impfung:

- Email: impfen@med.uni-greifswald.de
- [Informationen Folgeimpfung](#)
- [Terminvergabe Erst-, Zweit- und Boosterimpfung](#)

Mitarbeitenden-Testzentrum: 7 bis 14 Uhr, Raum 5.1.36 (alt 179.2) DZ 3

- [Terminbuchung](#)
- [Informationen zum MA-Testzentrum](#)

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	2
Wichtige Kontakte und Adressen	2
Abkürzungen	5
Veranstaltungsräume	5
Vorlesungszeit.....	6
Haftpflichtversicherung, Unfallversicherung, Mutterschutzgesetz	6
Informationen zur Schutzkittelbekleidung.....	6
Elektronischer Informationsaustausch	7
eCampus.....	7
eLearning-Portal.....	7
elektronischer Leistungsnachweis (eLena)	7
Evaluation	7
An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen	8
Anmeldung.....	8
Abmeldung.....	8
Krankheit/ Säumnis	8
Studienberatung.....	8
Informationen zu den Zahnärztlichen Prüfungen	9
Leistungsüberprüfungen	9
Veranstaltungspläne	10
Lehrveranstaltungen	24
Medizinische Biochemie / Molekularbiochemie.....	24
Physiologie.....	25
Präventive Zahnmedizin.....	28
Zahnärztliche Propädeutik / Der frühe Patientenkontakt.....	29
Ordnungen und Regelungen	32
Studienordnung.....	32
Sonstige Informationen	39

Allgemeines

Wichtige Kontakte und Adressen

Fakultätsleitung & Beauftragte

Dekan / Wissenschaftlicher Vorstand Prof. Dr. med. Karlhans Endlich (ab. 1.6.22)	Dekanat der Universitätsmedizin, Fleischmannstraße 8 ☎ 86 50 00 https://www.medizin.uni-greifswald.de/de/about-umg/dekanat/
Studiendekan Prof. Dr. rer. nat. Mladen V. Tzvetkov Sprechzeiten:	Institut für Pharmakologie, Abteilung für Allgemeine Pharmakologie, Felix-Hausdorff-Str. 3, 17475 Greifswald ☎ 86 50 15, mladen.tzvetkov@med.uni-greifswald.de Termin nach Vereinbarung im Studiendekanat
Ärztlicher Vorstand Prof. Dr. med. Uwe Reuter	Büro des Ärztlichen Vorstandes, Fleischmannstraße 8 ☎ 86 9999
Studienfachberater Zahnmedizin Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß Sprechzeiten:	☎ 86 72 40, kordass@uni-greifswald.de , Termine nach Vereinbarung 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:	Aufgrund der aktuellen epidemischen Lage bitten wir Sie zu prüfen, ob Ihr Anliegen mit einem Telefonat oder per E-Mail gelöst werden kann. Gern bieten wir Ihnen Studienberatungen per zoom an.	
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
	Dr. Gabriella Guth , ☎ 86 63 31 gabriella.guth@med.uni-greifswald.de Mitarbeiterin	
	Eileen Stoldt , ☎ 86 50 15, Fax 86 50 14 studekan@med.uni-greifswald.de Büroassistentin	Hans-Dieter Hoster , ☎ 86 22 309 raumbuchung-umg@med.uni-greifswald.de Hörsaalassistent
	Jan.-T. Brinkmann , ☎ 86 50 92, Software-Entwickler Stephan Knuth , ☎ 86 60 16, Software-Entwickler studiendekanat-it@med.uni-greifswald.de	
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**, aktuell in Elternzeit ☎ 86 50 15
studekan@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 Standort Rostock:	Friedrich-Engels-Platz 5-8, 18055 Rostock ☎ 0 381 / 331 59 104, Fax 0 381 / 331 59 044 Di 9 - 12 Uhr und 14 - 17 Uhr Do 9 - 12 Uhr <i>Persönliche Vorsprachen nur nach vorheriger Terminvereinbarung.</i>
Standort Greifswald: Sprechzeiten:	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 Zahnmedizin Prüfungsausschussvorsitzender: Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß	Studiendekanat der Universitätsmedizin, Fleischmannstr. 42, 17475 Greifswald, ☎ 86 50 15, Fax 86 50 14 studekan@med.uni-greifswald.de
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
Fachschaftratsrat Zahnmedizin	Fleischmannstr. 42, Raum 334, 17475 Greifswald https://fsr.dental.uni-greifswald.de/ Studentische Vertretung der Studierenden der Zahnmedizin
Gleichstellungsbeauftragte Dr. med. Stine Lutze	☎ 86 56 70, gleichstellungumg@med.uni-greifswald.de Gesprächstermine werden nach vorheriger Vereinbarung per E-Mail oder Telefon vergeben.
Promotions –und Habilitationsbüro Silke Schwarze / Sabine Hassler	Dekanat, Fleischmannstraße 8, ☎ 86 50 03, Fax 86 50 14 prommed@med.uni-greifswald.de administrative Begleitung (Anträge, Formalitäten, Ausstellung der Promotionsurkunden)
Förderprogramme für Doktoranden Miriam Halle	Dekanat, Fleischmannstraße 8, ☎ 86 50 99, Fax 86 50 02, miriam.halle@med.uni-greifswald.de
Studierendensekretariat Referatsleiter: Bernd Ebert Sprechzeiten:	https://www.uni-greifswald.de/studium/ansprechpartner/studierendensekretariat/ 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, Studiengang- und/oder Hochschulwechsel, Exmatrikulation, Zweitstudium, Losverfahren, Studienplatztausch Die persönlichen Zuständigkeiten regeln sich nach dem Alphabet: (A – Gk) Susanne Rathjen ☎ 420 12 87 (Gl – K) Stefanie Lubenow ☎ 420 12 96 (L – Sb) Maike Krüger ☎ 420 12 89 (Sch – Z) Kerstin Rose ☎ 420 12 91

Beauftragte für behinderte Studierende der Universität

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 / Judith Köhler
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 Zahnmedizin ist dies nach neuer Approbationsordnung das Ergebnis des Ersten Abschnittes der Zahnärztlichen Prüfung („Z1“). Nur im Fall von ausstehenden Leistungsnachweisen oder wenn Sie noch nach der alte Approbationsordnung studierenden, 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 IEGM	Institut für Ethik und Geschichte der Medizin Ellernholzstraße. 1-2
SR P 01.53	Frauenklinik, Klinikum, Sauerbruchstr. 1

Vorlesungszeit

	Sommersemester 2022	Wintersemester 2022/23
Vorlesungszeit	04.04.2022–16.07.2022 (Phantomkurs im Anschluss an die Vorlesungszeit beachten)	17.10.2022–04.02.2023
vorlesungsfreie Tage	15.04.22, 18.04.22, 26.05.22, 06.06.22	31.10.22, 19.12.2022–31.12.2022
Rückmeldefristen	11.07.2022–12.08.2022	16.01.2023–10.02.2023

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

b) außerhalb Deutschlands

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

Mutterschutzgesetz

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

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

Informationen zur Schutzkittelbekleidung

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

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

Elektronischer Informationsaustausch

eCampus

Der eCampus des Studiendekanats 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.med.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 studiendekanat-it@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.

Evaluationszeitraum	1. Juli – 31. August 2022
---------------------	---------------------------

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

An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen

Anmeldung

Wann ist eine Anmeldung erforderlich?

wenn das Studium nach Studienplan verläuft ↓ einmalige Anmeldung	wenn das Studium nicht nach Studienplan verläuft ↓ Anmeldung nach Bedarf
<ol style="list-style-type: none">vor Beginn des Studiums zum 1. Fachsemester (Vorklinischer Abschnitt): erfolgt automatisch mit der Einschreibung in die Gruppenlisten online über den eCampusvor Beginn des 1. klinischen Semesters (Klinischer Abschnitt): 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 <p>Fristen:</p> <ul style="list-style-type: none">für Veranstaltungen, die im SoSe beginnen: bis spätestens 20. Februar des jeweiligen Jahresfür 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 der oben genannten 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

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).

Informationsveranstaltung rund um alle Fragen zum Studium der Zahnmedizin
(Studienplan, Approbationsordnung etc.)
Freitag, 8. April 2022, 14:00 Uhr, Zoom

Leistungsüberprüfungen

Termin	Fachgebiet	Art der Leistungsüberprüfung	Uhrzeit	Raum
Fr., 24.06.22	Physiologie	Seminarklausur Teil 2	14:00	HS Süd
Do., 30.06.22	Zahnärztliche Propädeutik I	Abschlussklausur	16:15	HS ZZMK
Do., 07.07.22	Präventive Zahnmedizin	Abschlussklausur	10:30	HS Fleischmannstraße
Fr., 08.07.22	Physiologie	1. Wiederholungsklausur	14:00	HS Süd

Änderungen vorbehalten!

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

Veranstaltungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2022

Vorlesungszeit: 04.04. - 08.07.22 | vorlesungsfreie Tage: 15./18.04., 26.05., 06.06.22 | zusätzliche Praktikumszeit: 11.07.-05.08.22

	Montag, 4. April 2022	Dienstag, 5. April 2022	Mittwoch, 6. April 2022	Donnerstag, 7. April 2022	Freitag, 8. April 2022
7:00-7:14					
7:15-7:29					
7:30-7:44					
7:45-7:59					
8:00-8:14					
8:15-8:29	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	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) HS Fleischmannstr. Speith, C., Vielhauser Vorstellung Präventionsprogramm, Zwischenauswertung, 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) 1. Plan Zeifenster für Anatomiekurs aus 2. FS, lt. 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) HS Pathologie Klinke, Th., Einführung in die Werkstoffwissenschaft/-kunde, Präsenz	Zahnärztliche Propädeutik (V) HS ZZMK Kordaß, B. und Mitarbeiter*innen, 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					

Leistungsüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im elearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, Uak=Unterricht am Krankenbett, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, ePÜ=Prüfungselektronische Prüfung, POL=Problemorientiertes Lernen

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

Veranstaltungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2022

Vorlesungszeit: 04.04. - 08.07.22 | vorlesungsfreie Tage: 15./18.04., 26.05., 06.06.22 | zusätzliche Praktikumszeit: 11.07.-05.08.22

		Montag, 11. April 2022	Dienstag, 12. April 2022	Mittwoch, 13. April 2022	Donnerstag, 14. April 2022	Freitag, 15. April 2022	
7:00	7:14					vorlesungsfrei Karfreitag	
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., Hinz R, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Kreislauf, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Kreislauf, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., 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					
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) HS Fleischmannstr. Speith, C., Vahlhaus Vorlesung (Prävention bei Kindern), 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						
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						

Leistungsüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im elearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP= Blockpraktikum, S=Seminar, UAK=Unterricht am Krankenbett, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, ePÜ=Prüfungselektronische Prüfung, POL=Problemorientiertes Lernen

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

Veranstaltungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2022

Vorlesungszeit: 04.04. - 08.07.22 | vorlesungsfreie Tage: 15./18.04., 26.05., 06.06.22 | zusätzliche Praktikumszeit: 11.07.-05.08.22

		Montag, 18. April 2022	Dienstag, 19. April 2022	Mittwoch, 20. April 2022	Donnerstag, 21. April 2022	Freitag, 22. April 2022	
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., Kreislauf, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Kreislauf, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., 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	
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) HS Fleischmannstr. Speith, C., Vianbauer, Referate Präsenz	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., erfüllt wegen Feiertag			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) 1. Plan Zeifenster für Anatomiekurs aus 2. FS, lt. Plan			Biochemie(P) PR 2 + SR 5 Gr: 2 Venz, S., Stickstoff-Stoffwechsel, 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) HS Pathologie Klinke, Th., Zahnärztliche Hilfsstoffe, „Wachse“, Zusammensetzung, Anwendung, Eigenschaften, Charakteristik und Verarbeitung, Präsenz	Zahnärztliche Propädeutik (V) HS ZZMK Kordaß, B. und Mitarbeiter*innen, 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						

Leistungsüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im elearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP= Blockpraktikum, S=Seminar, UAK=Unterricht am Krankenbett, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, ePÜ=Übungselektronische Prüfung, POL=Problemorientiertes Lernen

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

Veranstaltungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2022

Vorlesungszeit: 04.04. - 08.07.22 | vorlesungsfreie Tage: 15./18.04., 26.05., 06.06.22 | zusätzliche Praktikumszeit: 11.07.-05.08.22

	Montag, 25. April 2022	Dienstag, 26. April 2022	Mittwoch, 27. April 2022	Donnerstag, 28. April 2022	Freitag, 29. April 2022
7:00	7:14				
7:15	7:29				
7:30	7:44				
7:45	7:59				
8:00	8:14				
8:15	8:29	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Kreislauf, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Kreislauf, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Kreislauf, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., 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
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 (K) HS Fleischmannstr. Speith, C., Veltmauer ; Freizeit: Prävention in den jeweiligen Institutionen (Termine werden durch Studenten selbstständig vereinbart); 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) 1. Plan Zeitfenster für Anatomiekurs aus 2. FS, lt. 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) HS Pathologie Klinke, Th., Zahnärztliche Abformmaterialien und -verfahren, ihre Einteilung und Indikation. , Präsenz	Zahnärztliche Propädeutik (V) HS ZZMK Kordaß, B. und Mitarbeiter*innen, 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				

Leistungüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im elearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP= Blockpraktikum, S=Seminar, UAK=Unterricht am Krankenbett, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, ePÜ=Prüfung elektronische Prüfung, POL=Problemorientiertes Lernen

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

Veranstaltungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2022

Vorlesungszeit: 04.04. - 08.07.22 | vorlesungsfreie Tage: 15./18.04., 26.05., 06.06.22 | zusätzliche Praktikumszeit: 11.07.-05.08.22

	Montag, 2. Mai 2022	Dienstag, 3. Mai 2022	Mittwoch, 4. Mai 2022	Donnerstag, 5. Mai 2022	Freitag, 6. Mai 2022
7:00	7:14				
7:15	7:29				
7:30	7:44				
7:45	7:59				
8:00	8:14				
8:15	8:29	Physiologie(V) Zoom Peters, J., 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			
9:30	9:44				
9:45	9:59				
10:00	10:14				
10:15	10:29				
10:30	10:44	Physiologie(S) SR 3.4 PG, SR B3.49 Herz, Präsenz	Kurs der technischen Propädeutik (K) Vorklinik ZZMK Kordaš, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz	Kurs der technischen Propädeutik (K) Vorklinik ZZMK Kordaš, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz	Kurs der technischen Propädeutik (K) Vorklinik ZZMK Kordaš, 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 Kordaš, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz		Kurs der technischen Propädeutik (K) Vorklinik ZZMK Kordaš, 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) 1. Plan Zeiffenster für Anatomiekurs aus 2. FS, lt. 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) HS Pathologie Klinke, Th., Einführung in die Chemie der Kunststoffe, Präsenz	Zahnärztliche Propädeutik (V) HS ZZMK Kordaš, B. und Mitarbeiter*innen, 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				

Leistungsüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im elearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP= Blockpraktikum, S=Seminar, UAK=Unterricht am Krankenbett, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, ePÜ=Prüfung elektronische Prüfung, PDL=Problemorientiertes Lernen

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

Veranstaltungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2022

Vorlesungszeit: 04.04. - 08.07.22 | vorlesungsfreie Tage: 15./18.04., 26.05., 06.06.22 | zusätzliche Praktikumszeit: 11.07.-05.08.22

		Montag, 9. Mai 2022	Dienstag, 10. Mai 2022	Mittwoch, 11. Mai 2022	Donnerstag, 12. Mai 2022	Freitag, 13. Mai 2022
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Atmung, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Atmung, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Atmung, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Atmung, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J., 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., 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) SR 3.4 PG, SR B3.49 Kriselauf, 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(K) HS Fleischmannstr. Speith, C., Vorklinik Gastvorlesung zur Ergonomie, Präsenz	Biochemie(P) PR 2 + SR 5 Gr. 1 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			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) 1. Plan Zeitfenster für Anatomiekurs aus 2. FS, lt. 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) HS Pathologie Klinke, Th., Kunststoffe in der Zahnheilkunde. Zusammensetzung, Anwendung, Eigenschaften und Verarbeitung, Präsenz	Zahnärztliche Propädeutik (V) HS ZZMK Kordaß, B. und Mitarbeiter*innen, Präsenz	Biochemie(P) PR 2 + SR 5 Gr. 2 Wolke, C., Nukleinsäuren, Präsenz
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					Biochemie(P) Zoom Wolke, C., Nachbesprechung Praktikum, OnlineSeminar
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					

Leistungsüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im elearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP= Blockpraktikum, S=Seminar, UAK=Unterricht am Krankenbett, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, ePÜ=Elektronische Prüfung, POL=Problemorientiertes Lernen

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

Veranstungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2022

Vorlesungszeit: 04.04. - 08.07.22 | vorlesungsfreie Tage: 15./18.04., 26.05., 06.06.22 | zusätzliche Praktikumszeit: 11.07.-05.08.22

		Montag, 16. Mai 2022	Dienstag, 17. Mai 2022	Mittwoch, 18. Mai 2022	Donnerstag, 19. Mai 2022	Freitag, 20. Mai 2022
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Physiologie(V) Zoom Peters, J., Altmung, 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., Niere, Livestream
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29	Biochemie(V) Zoom Lendsackel, U., Blut, Livestream	Biochemie(V) Zoom Krüger, E., Immunsystem, Livestream	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 (K) HS Fleischmannstr. Speith, C., Veltmauer Freiarbeit: Prävention in den jeweiligen Institutionen (Termine werden durch Studenten selbstständig vereinbart), 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) 1. Plan Zeifenster für Anatomiekurs aus 2. FS, lt. 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) HS Pathologie Klinke, Th., Verfahren der Oberflächenbearbeitung, spanende und nichtspanende Verarbeitungstechniken in der Zahnheilkunde, Präsenz	Zahnärztliche Propädeutik (V) HS ZZMK Kordaß, B. und Mitarbeiter*innen, 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					

Leistungsüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im elearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP= Blockpraktikum, S=Seminar, UAK=Unterricht am Krankenbett, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, ePÜ=Prüfungselektronische Prüfung, POL=Problemorientiertes Lernen

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

Veranstungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2022

Vorlesungszeit: 04.04. - 08.07.22 | vorlesungsfreie Tage: 15./18.04., 26.05., 06.06.22 | zusätzliche Praktikumszeit: 11.07.-05.08.22

	Montag, 23. Mai 2022	Dienstag, 24. Mai 2022	Mittwoch, 25. Mai 2022	Donnerstag, 26. Mai 2022	Freitag, 27. Mai 2022	
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 Petters, J., Niere, Livestream	Physiologie(V) Zoom Petters, J., Niere, 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 Krüger, E., Immunsystem, Livestream	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	Physiologie(S) SR 3.4 PG, SR B3.49 Ahnung, Präsenz	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordas, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Petters, M., Präsenz	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordas, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz		Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordas, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Peters, M., Präsenz entfällt wegen Brückentag?	
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 Kordas, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Petters, M., Präsenz	Anatomie(K) 1. Plan Zeiffenster für Anatomiekurs aus 2. FS, lt. Plan	Kurs der technischen Propädeutik(K) Vorklinik ZZMK Kordas, B., Behrendt, Ch., Funke S., Amlang, A., Petters, M., Präsenz entfällt wegen Feiertag			
13:15-13:29	Physiologie(P) SR FS Präsenz					
13:30-13:44						
13:45-13:59						
14:00-14:14						
14:15-14:29						
14:30-14:44						
14:45-14:59						
15:00-15:14						
15:15-15:29						
15:30-15:44						
15:45-15:59						
16:00-16:14			Werkstoffkunde(V) HS Pathologie Klinke, Th., Isotermittel und -verfahren. Was können wir erwarten?, 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						

Leistungsüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im elearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP= Blockpraktikum, S=Seminar, UAK=Unterricht am Krankenbett, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, ePÜ=Prüfungselektronische Prüfung, PDL=Problemorientiertes Lernen

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

Veranstaltungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2022

Vorlesungszeit: 04.04. - 08.07.22 | vorlesungsfreie Tage: 15./18.04., 26.05., 06.06.22 | zusätzliche Praktikumszeit: 11.07.-05.08.22

		Montag, 20. Juni 2022	Dienstag, 21. Juni 2022	Mittwoch, 22. Juni 2022	Donnerstag, 23. Juni 2022	Freitag, 24. Juni 2022
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Physiologie(V) Zoom Scholz, C. Magen-Darm-Trakt, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J. Energie- und Wärmehaushalt, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J. Energie- und Wärmehaushalt, 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 Jilg, Ch. H. Biochemie ausgewählter Organe, Livestream	Biochemie(V) Zoom Jilg, Ch. H. Biochemie ausgewählter Organe, 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 (V) HS Fleischmammstr. Spleth, C., Viehauer, Gastvorlesung (GABA, Fluoride), 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) 1. Plan Zeiffenster für Anatomiekurs aus 2. FS, lt. Plan			Physiologie (LU) HS Süd/Nord Abschlussklausur Teil 2, elektronische Prüfung, 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) HS Pathologie Klinke, Th., Reservetermin, Präsenz		
16:15	16:29				Zahnärztliche Propädeutik (V) HS ZZMK Kordaß, B. und Mitarbeiter*innen, Präsenz	
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					

Leistungsüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im eLearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP= Blockpraktikum, S=Seminar, UAK=Unterricht am Krankenbett, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, eP=Prüfung/elektronische Prüfung, POL=Problemorientiertes Lernen

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

Veranstungsplan - 4. Semester Zahnmedizin SoSe 2022

Vorlesungszeit: 04.04. - 08.07.22 | vorlesungsfreie Tage: 15./18.04., 26.05., 06.06.22 | zusätzliche Praktikumszeit: 11.07.-05.08.22

		Montag, 4. Juli 2022	Dienstag, 5. Juli 2022	Mittwoch, 6. Juli 2022	Donnerstag, 7. Juli 2022	Freitag, 8. Juli 2022			
7:00	7:14								
7:15	7:29								
7:30	7:44								
7:45	7:59								
8:00	8:14								
8:15	8:29	Physiologie(V) Zoom Peters, J./Scholz, C., Ausgewählte Schwerpunkte der Physiologie, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J./Scholz, C., Ausgewählte Schwerpunkte der Physiologie, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J./Scholz, C., Ausgewählte Schwerpunkte der Physiologie, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J./Scholz, C., Ausgewählte Schwerpunkte der Physiologie, Livestream	Physiologie(V) Zoom Peters, J./Scholz, C., Ausgewählte Schwerpunkte der Physiologie, Livestream			
8:30	8:44								
8:45	8:59								
9:00	9:14								
9:15	9:29	Biochemie(V) Zoom Ebstein, F., Vitamine + Spurenelemente / Ernährung, Livestream	Biochemie(V) Zoom Ebstein, F., Vitamine + Spurenelemente / Ernährung, Livestream	Biochemie(V) Zoom Ebstein, F., Vitamine + Spurenelemente / Ernährung, Livestream	Biochemie(V) Zoom Ebstein, F., Vitamine + Spurenelemente / Ernährung, Livestream	Biochemie(V) Zoom Ebstein, F., Vitamine + Spurenelemente / Ernährung, Livestream			
9:30	9:44								
9:45	9:59								
10:00	10:14					Gedenkfeier Dom St. Nikola, zu Ehren der Vermächtnisgeber			
10:15	10:29		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	Präventive Zahnmedizin(LÜ) HS Fleischmannstr. Spleth, C., Viehauer, Klausur, Präsenz				
10:30	10:44								
10:45	10:59								
11:00	11:14								
11:15	11:29								
11:30	11:44								
11:45	11:59								
12:00	12:14								
12:15	12:29								
12:30	12:44								
12:45	12:59								
13:00	13:14	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) 1. Plan Zeifenster für Anatomiekurs aus 2. FS, lt. Plan			Physiologie(LÜ) HS Süd Abschlussklausur 1. Wiederholung, Präsenz elektronische Prüfung			
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) HS Pathologie Klinke, Th., Reservetermin, Präsenz	Zahnärztliche Propädeutik (V) HS ZZMK Kordaß, B. und Mitarbeiter*innen, 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								

 Leistungsüberprüfung
 Pflichtveranstaltung
 Materialupload im eLearning-Portal

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP= Blockpraktikum, S=Seminar, Uak=Unterricht am Krankenbett, U=Übung, LÜ=Leistungsüberprüfung, ePÜ=elektronische Prüfung, PDL=Problemorientiertes Lernen

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

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
Mo., 04.04.22– Mi., 06.04.22	Weitergabe/Realisierung Erbinformation Apoptose; Molekularbiologie	Krüger, E.	Zoom
Do., 07.04.22– Di., 10.05.22	Signalverarbeitung; Hormone	Lendeckel, U.	Zoom
Mi., 11.05.22– Mo., 16.05.22	Blut	Lendeckel, U.	Zoom
Di., 17.05.22– Fr., 27.05.22	Immunsystem	Krüger, E.	Zoom
Mi., 08.06.22– Di., 21.06.22	Biochemie ausgewählter Organe	Lillig, Ch. H.	Zoom
Mo., 30.05.22– Di., 07.06.22	Tumorbiochemie	Krüger, E.	Zoom
Mi., 22.06.22– Fr., 08.07.22	Vitamine + Spurenelemente / Ernährung	Ebstein, F.	Zoom

Praktikum

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort	Gruppen
Fr., 22.04.22	10:30	13:00	Venz, S.	Stickstoff-Stoffwechsel	PR 2 + SR 5	Gr. 1
Fr., 22.04.22	14:00	16:30	Venz, S.	Stickstoff-Stoffwechsel	PR 2 + SR 5	Gr. 2
Fr., 22.04.22	17:00	17:45	Venz, S.	Nachbesprechung Praktikum	Zoom	
Fr., 13.05.22	10:30	13:00	Wolke, C.	Nukleinsäuren	PR 2 + SR 5	Gr. 1
Fr., 13.05.22	14:00	16:30	Wolke, C.	Nukleinsäuren	PR 2 + SR 5	Gr. 2
Fr., 13.05.22	17:00	17:45	Wolke, C.	Nachbesprechung Praktikum	Zoom	
Fr., 17.06.22	10:30	13:00	Junker, H.	Blut	PR 2 + SR 5	Gr. 1
Fr., 17.06.22	14:00	16:30	Junker, H.	Blut	PR 2 + SR 5	Gr. 2
Fr., 17.06.22	17:00	17:45	Junker, H.	Nachbesprechung Praktikum	Zoom	

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
Mo., 04.04.22– Mo., 11.04.22	Herz II	Peters, J.
Di., 12.04.22 –Fr., 29.04.22	Kreislauf	Rettig, R.
Mo., 02.05.22– Mo., 16.05.22	Atmung	Rettig, R.
Di., 17.05.22– Di., 31.05.22	Niere	Peters, J.
Mi., 01.06.22–Di., 07.06.22	Säure-Basen-Haushalt	Peters, J.
Mi., 08.06.22–Mo., 20.06.22	Magen-Darm-Trakt	Peters, J.
Di., 21.06.22– Fr., 24.06.22	Energie- und Wärmehaushalt	Peters, J.
Mo., 27.06.22– Fr., 08.07.22	Ausgewählte Schwerpunkte der Physiologie	Peters, J.

Seminar

Gruppe 1

Termin	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 02.05.22	10:30	12:00	Staar	Herz	SR 3,4 PG, SR B3.49
Mo., 09.05.22	10:30	12:00	Wanka	Kreislauf	SR 3,4 PG, SR B3.49
Mo., 23.05.22	10:30	12:00	Juretzko, A.	Atmung	SR 3,4 PG, SR B3.49
Mo., 30.05.22	10:30	12:00	Peters, J.	Niere	SR 3 PG, HS Fleischmannstr., SR B3.49

Leistungsüberprüfung⁽¹⁾:

Termin	Uhrzeit	Art der Leistungsüberprüfung	Raum
Fr., 24.06.22	14:00	Seminar Klausur Teil 2*	HS Süd/Nord
Fr., 08.07.22	14:00	1. Wiederholungsklausur ⁽²⁾	HS Süd

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

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

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: SR FS

Liste der Praktika

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

Termin	Von	Bis	Ort
Mo., 11.04.22	13:00:00	16:00:00	SR FS
Mo., 25.04.22	13:00:00	17:30:00	SR FS
Mo., 02.05.22	13:00:00	17:30:00	SR FS
Mo., 09.05.22	13:00:00	17:30:00	SR FS
Mo., 16.05.22	13:00:00	17:30:00	SR FS
Mo., 23.05.22	13:00:00	16:00:00	SR FS
Mo., 30.05.22	13:00:00	16:00:00	SR FS
Mo., 13.06.22	13:00:00	17:30:00	SR FS
Mo., 20.06.22	13:00:00	17:30:00	SR FS

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

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 ischämierlevanten und toxischen Bedingungen
- Bedeutung des Renin-Binding-Proteins für das Überleben von Herz- bzw. Nervenzellen unter ischämierlevanten 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. Christian Splieth, splieth@uni-greifswald.de

Vorlesung / Kurs

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 07.04.22	10:30	12:00	Splieth, C., Vielhauer, A.	Vorstellung Präventionsprogramm, Zwischenauswertung	HS Fleischmann- straße
Do., 14.04.22	10:30	12:00	Splieth, C., Vielhauer, A.	Vorlesung (Prävention bei Kindern)	HS Fleischmann- straße
Do., 21.04.22	10:30	12:00	Splieth, C., Vielhauer, A.	Referate I	HS Fleischmann- straße
Do., 28.04.22	10:30	12:00	Splieth, C., Vielhauer, A.	Freiarbeit: Prävention in den jeweiligen Institutionen (Termine werden durch Studenten selbstständig vereinbart)	HS Fleischmann- straße
Do., 05.05.22	10:30	12:00	Splieth, C., Vielhauer, A.	Referate II	HS Fleischmann- straße
Do., 12.05.22	10:30	12:00	Splieth, C., Vielhauer, A.	Gastvorlesung zur Ergonomie	HS Fleischmann- straße
Do., 19.05.22	10:30	12:00	Splieth, C., Vielhauer, A.	Freiarbeit: Prävention in den jeweiligen Institutionen (Termine werden durch Studenten selbstständig vereinbart)	HS Fleischmann- straße
Do., 02.06.22	10:30	12:00	Splieth, C., Vielhauer, A.	Referate III	HS Fleischmann- straße
Do., 09.06.22	10:30	13:30	Splieth, C., Vielhauer, A.	Freiarbeit: Prävention in den jeweiligen Institutionen (Termine werden durch Studenten selbstständig vereinbart)	HS Fleischmann- straße
Do., 16.06.22	10:30	12:00	Splieth, C., Vielhauer, A.	Referate IV	HS Fleischmann- straße
Do., 23.06.22	10:30	12:00	Splieth, C., Vielhauer, A.	Gastvorlesung (GABA, Fluoride)	HS Fleischmann- straße
Do., 30.06.22	10:30	12:00	Splieth, C., Vielhauer, A.	Referate V	HS Fleischmann- straße

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Uhrzeit	Art der Leistungsüberprüfung	Ort
Do., 07.07.22	10:30 – 13:00	Klausur	HS Fleischmann- straße
Do., 14.07.22	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., 06.04.22	16:00	17:30	Klinke, Th.	Einführung in die Werkstoffwissenschaft/-kunde	HS Pathologie
Mi., 13.04.22	16:00	17:30	Klinke, Th.	Zahnärztliche Hilfsstoffe: „Gips“. Zusammensetzung, Vorkommen, Gewinnung, Anwendung, Eigenschaften, Charakteristik und Verarbeitung	HS Pathologie
Mi., 20.04.22	16:00	17:30	Klinke, Th.	Zahnärztliche Hilfsstoffe: „Wachse“. Zusammensetzung, Anwendung, Eigenschaften, Charakteristik und Verarbeitung	HS Pathologie
Mi., 27.04.22	16:00	17:30	Klinke, Th.	Zahnärztliche Abformmaterialien und –verfahren, ihre Einteilung und Indikation.	HS Pathologie
Mi., 04.05.22	16:00	17:30	Klinke, Th.	Einführung in die Chemie der Kunststoffe	HS Pathologie
Mi., 11.05.22	16:00	17:30	Klinke, Th.	Kunststoffe in der Zahnheilkunde. Zusammensetzung, Anwendung, Eigenschaften und Verarbeitung	HS Pathologie
Mi., 18.05.22	16:00	17:30	Klinke, Th.	Verfahren der Oberflächenbearbeitung, spanende und nichtspanende Verarbeitungstechniken in der Zahnheilkunde	HS Pathologie
Mi., 25.05.22	16:00	17:30	Klinke, Th.	Isoliermittel und –verfahren. Was können wir erwarten?	HS Pathologie
Mi., 01.06.22	16:00	17:30	Klinke, Th.	Zahnärztliche Fräs- und Gussverfahren, ihre Vor- und Nachteile. Welche Besonderheiten sind bei der Verarbeitung zu beachten?	HS Pathologie
Mi., 08.06.22	16:00	17:30	Klinke, Th.	Fügetechniken in der Zahnheilkunde	HS Pathologie
Mi., 15.06.22	16:00	17:30	Klinke, Th.	Zahnärztlicher Werkstoff „Dentalkeramik“	HS Pathologie
Mi., 22.06.22	16:00	17:30	Klinke, Th.	Reservetermin	HS Pathologie
Mi., 29.06.22	16:00	17:30	Klinke, Th.	Reservetermin	HS Pathologie
Mi., 06.07.22	16:00	17:30	Klinke, Th.	Reservetermin	HS Pathologie

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 (außerhalb am 04.04.22 14:30 – 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
<p>Kurs in den Sommersemesterferien (vom 11.07. -05.08.22)</p> <p>Montags bis Freitags 7:00 – 16:00 Uhr</p>	<p>Versorgung mit totalen Prothesen – praktische Übungen in Vorbereitung auf den klinischen Kurs</p> <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 <p>Modul: Statik, Dynamik und Planung der Teilprothese</p> <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 <p>Funktionelle und ästhetische Versorgung mit kombiniert festsitzend / abnehmbaren Restaurationen</p> <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 Klammernaufgaben– Abformung und Modellherstellung, Vermessen der gemeinsamen Einschubrichtung (<i>NEY</i>-System)– Vermessung und Anzeichnen der Planung auf Planungsmodellen <p>Präparationsübungen in Vorbereitung auf die praktische Präparationsüberprüfung</p> <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-Armdt-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-Armdt-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-Armdt-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-Armdt-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-Armdt-Universität Greifswald während der angegebenen Sprechzeiten.

(2) Die fachspezifische Studienberatung im Studiengang Zahnmedizin erfolgt durch die Mitarbeiter des Studiendekanates 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 Abschlussleistungen 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						

Blut spenden ist kein Prüfungsfach,

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



**Einfach anrufen
& Termin
vereinbaren!**

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