

Semesterheft für das Sommersemester 2022

2. Semester

Studiengang Zahnmedizin

1. 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.....	9
Leistungsüberprüfungen	9
Veranstaltungspläne	10
Lehrveranstaltungen	24
Anatomie	24
Chemie für Zahnmediziner	32
Physik für Zahnmediziner.....	34
Ringvorlesung – Community Medicine.....	35
Ordnungen und Regelungen	36
Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang Zahnmedizin.....	36
Sonstige Informationen	55

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 Büroassistentenz	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
Fachschafftsrat 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	https://www.uni-greifswald.de/studium/ansprechpartner/studierendensekretariat/
Sprechzeiten:	Rubenowstr. 2, ☎ 420 12 92, Fax 420 12 90 Mo., Di., Do., Fr. 9 – 12 Uhr, Di. zusätzlich 14 – 16 Uhr Informationen zu organisatorischen Fragen wie Bewerbung, Zulassung, Immatrikulation, Beurlaubung, Rückmeldung, 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 (Leistungsüberprüfungen 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	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 Krankenpflege-dienst und Famulatur), entsteht der Versicherungsschutz über die Einsatzstelle. D.h., dass ein Versicherungsschutz in der gesetzlichen Unfallversicherung nicht als „Studenten“, sondern zum Beispiel als „Beschäftigter“ zustande kommt. Dies ist innerhalb Deutschlands unproblematisch, da in der Regel alle „Beschäftigten“ unter dem Schutz der gesetzlichen Unfallversicherung stehen. Die Versicherung erfolgt dann über den Unfallversicherungsträger der Einsatzstelle.

b) außerhalb Deutschlands

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

Mutterschutzgesetz

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

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

Informationen zur Schutzkittelbekleidung

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

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

Elektronischer Informationsaustausch

eCampus

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

Hier finden Sie über Ihren persönlichen und passwortgeschützten Bereich Zugang zu

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

Wie gelange ich auf den eCampus?

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

<https://ecampus.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 vertretenen 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.

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
Mo., 04.04.22	Med. Terminologie	2. Wiederholung Abschlussklausur	16:00	HS Ellernholzstr.
Di., 26.04.22	Makroskopische Anatomie	Testat Kopf / Hals	14:00	Präpariersaal
Mi., 27.04.22	Makroskopische Anatomie	Testat Kopf / Hals	14:00	Präpariersaal
Do., 28.04.22	Makroskopische Anatomie	Testat Kopf / Hals	14:00	Präpariersaal
Di., 03.05.22	Makroskopische Anatomie	Wiederholung Testat Kopf / Hals	14:00	Präpariersaal
Mi., 04.05.22	Makroskopische Anatomie	Wiederholung Testat Kopf / Hals	14:00	Präpariersaal
Do., 05.05.22	Makroskopische Anatomie	Wiederholung Testat Kopf / Hals	14:00	Präpariersaal
Mo., 09.05.22	Mikroskopische Anatomie	ePrüfung	15:30	HS Nord/Süd
Di., 31.05.22	Makroskopische Anatomie	Testat ZNS / Sinnesorgane	14:00	Präpariersaal
Mi., 01.06.22	Makroskopische Anatomie	Testat ZNS / Sinnesorgane	14:00	Präpariersaal
Do., 02.06.22	Makroskopische Anatomie	Testat ZNS / Sinnesorgane	14:00	Präpariersaal
Di., 07.06.22	Makroskopische Anatomie	Wiederholung Testat ZNS / Sinnesorgane	13:00	Präpariersaal
Mi., 08.06.22	Makroskopische Anatomie	Wiederholung Testat ZNS / Sinnesorgane	13:00	Präpariersaal
Do., 09.06.22	Makroskopische Anatomie	Wiederholung Testat ZNS / Sinnesorgane	13:00	Präpariersaal
Mo., 20.06.22	Physik	Abschlussklausur	14:00	HS Süd
Mo., 04.07.22	Chemie	Abschlussklausur	14:00	HS Süd
Di., 12.07.22	Makroskopische Anatomie	Testat Siten	09:00	Präpariersaal
Di., 12.07.22	Mikroskopische Anatomie	Testate	09:00	Präpariersaal
Mi., 13.07.22	Makroskopische Anatomie	Testat Siten	09:00	Präpariersaal
Mi., 13.07.22	Mikroskopische Anatomie	Testate	09:00	Präpariersaal
Do., 14.07.22	Makroskopische Anatomie	Testat Siten	09:00	Präpariersaal
Do., 14.07.22	Mikroskopische Anatomie	Testate	09:00	Präpariersaal
Mo., 18.07.22	Physik	1. Wiederholung Abschlussklausur	10:00	HS Nord/Süd
Mi., 20.07.22	Chemie	1. Wiederholung Abschlussklausur	10:00	HS Nord/Süd

Änderungen vorbehalten!

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

Veranstaltungsplan - 2. Semester Zahnmedizin SoSe 2022

Vorlesungszeit: 04.04. - 08.07.22 | vorlesungsfreie Tage: 15./18.04., 26.05., 06.06.22 | zusätzliche Prüfungszeit 11.07.-22.07.22

	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					
8:30-8:44	Chemie(V) Zoom HS Biochemie I Lak. M., Organische Chemie - Einteilung der Substanzklassen und Nomenklatur, Hybrid				
8:45-8:59					
9:00-9:14					
9:15-9:29					
9:30-9:44					
9:45-9:59					
10:00-10:14					
10:15-10:29	Chemie(V) Zoom HS Biochemie I Palm, G., Konsultationstermin, Hybrid			Chemie(P) moodle/Zoom alle Palm, G., Seminarüberprüfung 1, anschließend Konsultation, Onlineprüfung/Livestream	
10:30-10:44					
10:45-10:59					
11:00-11:14					
11:15-11:29	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie Erdlich, K., Knochenmark, Hybrid	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie Wiegärtner, J., Pharynx, Hybrid	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie Wiegärtner, J., Hals, Logen und Spalträume, Hybrid	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie Gebel, J., Larynx, Hybrid	
11:30-11:44					
11:45-11:59					
12:00-12:14					
12:15-12:29					
12:30-12:44					
12:45-12:59					
13:00-13:14					
13:15-13:29					
13:30-13:44					
13:45-13:59					
14:00-14:14		Mikroskopische Anatomie(P) Präparieraal Zoom/Mikroskopiersaal Dienstagskurs Wiegärtner, J., Blutgefäße/ Blut/ Knochenmark, Hybrid	Mikroskopische Anatomie(P) Präparieraal Zoom/Mikroskopiersaal Mittwochskurs Mehe, B.; von Bohnen u. Habach, V., Blutgefäße/ Blut/ Knochenmark, Hybrid	Mikroskopische Anatomie(P) Präparieraal Zoom/Mikroskopiersaal Donnerstagkurs Erdlich, N.; Kiewe, F., Blutgefäße/ Blut/ Knochenmark, Hybrid	Mikroskopische Anatomie(P) Präparieraal Zoom/Mikroskopiersaal Donnerstagskurs Gebel, J., Kopf / Hals 2, Präsenz
14:15-14:29					
14:30-14:44					
14:45-14:59					
15:00-15:14					
15:15-15:29					
15:30-15:44					
15:45-15:59					
16:00-16:14					
16:15-16:29					
16:30-16:44					
16:45-16:59					
17:00-17:14					
17:15-17:29					
17:30-17:44					
17:45-17:59					
18:00-18:14	Community Medicine (V) Zoom van den Berg, N., Regionale Versorgung, Livestream				
18:15-18:29					
18:30-18:44		Physik(S) Großer SR Physik Ilt. HIS-Einschreibung Schwekhart, L., Tutorium, Präsenz fakultativ	Physik(S) Großer SR Physik Ilt. HIS-Einschreibung Schwekhart, L., Tutorium, Präsenz fakultativ		
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 Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

Hinweis zur Hybrid-Vorlesung Anatomie und Chemie:

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

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

Veranstaltungsplan - 2. Semester Zahnmedizin SoSe 2022

Vorlesungszeit: 04.04. - 08.07.22 | vorlesungsfreie Tage: 15./18.04., 26.05., 06.06.22 | zusätzliche Prüfungszeit 11.07.-22.07.22

	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						
8:30	8:44	Chemie(V) Zoom HS Biochemie I Lak, M., Organische Chemie - Isomerie und Stereochemie, Hybrid					
8:45	8:59						
9:00	9:14						
9:15	9:29						
9:30	9:44						
9:45	9:59						
10:00	10:14						
10:15	10:29	Chemie(V) Zoom HS Biochemie I Palm, G., Konsultationstermin, Hybrid		Chemie(P) moodle/Zoom alle Palm, G., Seminarüberprüfung 2, anschließend Konsultation, Onlineprüfung/Livestream			
10:30	10:44						
10:45	10:59						
11:00	11:14						
11:15	11:29	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie Gabel, J., Haut, Hybrid	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie Gabel, J., Lymphatische Organe, Hybrid	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie von Bohlen u. Habach, O., ZNS - Einführung, Hybrid			
11:30	11:44						
11:45	11:59						
12:00	12:14						
12:15	12:29						
12:30	12:44						
12:45	12:59						
13:00	13:14						
13:15	13:29						
13:30	13:44						
13:45	13:59						
14:00	14:14	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom/Mikroskopiersaal Dienstagskurs Weingärtner, J., Endokrine Organe/ Haut, Hybrid	Mikroskopische Anatomie(LU) Präsenzsaal Dienstagskurs Testat Kopf / Hals, Präsenz	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom/Mikroskopiersaal Mittwochskurs Mehe, B., von Bohlen u. Habach, V., Endokrine Organe/ Haut, Hybrid	Mikroskopische Anatomie(LU) Präsenzsaal Mittwochskurs Testat Kopf / Hals, Präsenz	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom/Mikroskopiersaal Donnerstagskurs Endlich, N.; Kiewe, F., Endokrine Organe/ Haut, Hybrid	Mikroskopische Anatomie(LU) Präsenzsaal Donnerstagskurs Testat Kopf / Hals, Präsenz
14:15	14:29						
14:30	14:44						
14:45	14:59						
15:00	15:14						
15:15	15:29						
15:30	15:44						
15:45	15:59						
16:00	16:14						
16:15	16:29						
16:30	16:44						
16:45	16:59						
17:00	17:14						Physik(P) Institut für Physik ZM2 Versuch E01, Präsenz
17:15	17:29						
17:30	17:44						
17:45	17:59						
18:00	18:14	Community Medicine (V) Zoom Müller, Neugeborenen Screening, Livestream					
18:15	18:29						
18:30	18:44		Physik(S) Großer SR Physik lt. HIS-Einschreibung Schweikhard, L., Tutorium, Präsenz fakultativ	Physik(S) Großer SR Physik lt. HIS-Einschreibung Schweikhard, L., Tutorium, Präsenz fakultativ			
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 Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

Hinweis zur Hybrid-Vorlesung Anatomie und Chemie:

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

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

Veranstaltungsplan - 2. Semester Zahnmedizin SoSe 2022

Vorlesungszeit: 04.04. - 08.07.22 | vorlesungsfreie Tage: 15./18.04., 26.05., 06.06.22 | zusätzliche Prüfungszeit 11.07.-22.07.22

	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				
8:30	8:44	Chemie(V) Zoom HS Biochemie I Lak, M., Organische Chemie - Chemische Reaktionen, Hybrid			
8:45	8:59				
9:00	9:14				
9:15	9:29				
9:30	9:44				
9:45	9:59				
10:00	10:14				
10:15	10:29	Chemie(V) Zoom HS Biochemie I Falm, G., Konsultationstermin, Hybrid			
10:30	10:44				
10:45	10:59				
11:00	11:14				
11:15	11:29	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie von Böhlen u. Habach, O., ZNS, Hybrid	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie von Böhlen u. Habach, O., ZNS, Hybrid	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie von Böhlen u. Habach, O., ZNS, Hybrid	
11:30	11:44				
11:45	11:59				
12:00	12:14				
12:15	12:29				
12:30	12:44				
12:45	12:59				
13:00	13:14				
13:15	13:29				
13:30	13:44				
13:45	13:59				
14:00	14:14	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom/Mikroskopiersaal Dienstagskurs Weingärtner, J., Lymphatische Organe, Hybrid	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom/Mikroskopiersaal Mittwochskurs Mehe, B., von Böhlen u. Habach, V., Lymphatische Organe, Hybrid	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom/Mikroskopiersaal Donnerstagkurs Endlich, N.; Klewe, F., Lymphatische Organe, Hybrid	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom/Mikroskopiersaal Donnerstagskurs Wiederholung Testat Kopf / Hals, Präsenz
14:15	14:29				
14:30	14:44				
14:45	14:59				
15:00	15:14				
15:15	15:29				
15:30	15:44				
15:45	15:59				
16:00	16:14				
16:15	16:29				
16:30	16:44				
16:45	16:59				
17:00	17:14				Physik(P) Institut für Physik ZM1 Versuch 001, Präsenz
17:15	17:29				
17:30	17:44				
17:45	17:59				
18:00	18:14	Community Medicine (V) Zoom Boscholdt, B., Rechtsmedizin, Livestream			
18:15	18:29				
18:30	18:44	Physik(S) Großer SR Physik Il. HIS-Einschreibung Schweikhard, L., Tutorium, Präsenz fakultativ	Physik(S) Großer SR Physik Il. HIS-Einschreibung Schweikhard, L., Tutorium, Präsenz fakultativ		
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 Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

Hinweis zur Hybrid-Vorlesung Anatomie und Chemie:

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

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

Veranstaltungsplan - 2. Semester Zahnmedizin SoSe 2022

Vorlesungszeit: 04.04. - 08.07.22 | vorlesungsfreie Tage: 15./18.04., 26.05., 06.06.22 | zusätzliche Prüfungszeit 11.07.-22.07.22

	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 Ch. Himmelfahrt	
7:15-7:29					
7:30-7:44					
7:45-7:59					
8:00-8:14					
8:15-8:29					
8:30-8:44	Chemie(V) Zoom HS Biochemie I Lak, M., Naturstoffklassen – Kohlenhydrate, Hybrid				
8:45-8:59					
9:00-9:14					
9:15-9:29					
9:30-9:44					
9:45-9:59					
10:00-10:14					
10:15-10:29	Chemie(V) Zoom HS Biochemie I Fahn, G., Konsultationstermin, Hybrid				
10:30-10:44					
10:45-10:59					
11:00-11:14					
11:15-11:29	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie von Böhlen u. Habach, O., ZNS/Sinnesorgane, Hybrid	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie von Böhlen u. Habach, O., ZNS/Sinnesorgane, Hybrid	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie Wengartner, J., Embryologie des ZNS, Hybrid		
11:30-11:44					
11:45-11:59					
12:00-12:14					
12:15-12:29					
12:30-12:44					
12:45-12:59					
13:00-13:14					
13:15-13:29					
13:30-13:44					
13:45-13:59					
14:00-14:14		Mikroskopische Anatomie(P) Zoom/Mikroskopiersaal Dienstagskurs Wengartner, J., ZNS/Sinnesorgane, Hybrid	Makroskopische Anatomie(P) Präparieraal Dienstagskurs Koppa, Th., ZNS / SO 3, Präsenz	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom/Mikroskopiersaal Mittwochskurs Mehe, B., von Böhlen u. Habach, V., ZNS/Sinnesorgane, Hybrid	Makroskopische Anatomie(P) Präparieraal Donnerstagskurs Giebel, J., ZNS / SO 3 (Inhalte werden auf 12./19.5. verlegt).
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		Physik(S) Großer SR Physik lt. HIS-Einschreibung Schwekhard, L., Tutorium, Präsenz fakultativ	Physik(S) Großer SR Physik lt. HIS-Einschreibung Schwekhard, L., Tutorium, Präsenz fakultativ		
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 Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

Hinweis zur Hybrid-Vorlesung Anatomie und Chemie:

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

Die Teilnahme an Präsenzveranstaltung ist nur unter Einhaltung der 3G-Regel gestattet.

Beachten Sie bitte das Hygienekonzept der Universitätsmedizin.

Veranstaltungsplan - 2. Semester Zahnmedizin SoSe 2022

Vorlesungszeit: 04.04. - 08.07.22 | vorlesungsfreie Tage: 15./18.04., 26.05., 06.06.22 | zusätzliche Prüfungszeit 11.07.-22.07.22

	Montag, 30. Mai 2022	Dienstag, 31. Mai 2022	Mittwoch, 1. Juni 2022	Donnerstag, 2. Juni 2022	Freitag, 3. 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				
8:30	8:44	Chemie(V) Zoom HS Biochemie I Lok. M., Naturstoffklassen – Lipide und Nukleinsäuren, Hybrid			
8:45	8:59				
9:00	9:14				
9:15	9:29				
9:30	9:44				
9:45	9:59				
10:00	10:14				
10:15	10:29	Chemie(V) Zoom HS Biochemie I Palm, G., Konstitutionstermin, Hybrid		Chemie(P) moodle/Zoom alle Palm, G., Seminarüberprüfung 4, anschließend Konsultation, Onlineprüfung/Livestream Verlegung vom Feiertag	Chemie(P) HS I / A1 Biochemie ZM2 Praktikum 1, Präsenz
10:30	10:44				
10:45	10:59				
11:00	11:14				
11:15	11:29	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie Kopfe, Th., Mediastinum, Herz, Hybrid	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie Kopfe, Th., Mediastinum, Herz, Hybrid	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie Mehre, B., Thorax, Lunge, Hybrid	
11:30	11:44				
11:45	11:59				
12:00	12:14				
12:15	12:29				
12:30	12:44				
12:45	12:59				
13:00	13:14				
13:15	13:29				
13:30	13:44				
13:45	13:59				
14:00	14:14	Makroskopische Anatomie (LU) Präsenzsaal Dienstagkurs Testat ZNS / Sinnesorgane, Präsenz	Makroskopische Anatomie (LU) Präsenzsaal Mittwochkurs Testat ZNS / Sinnesorgane, Präsenz	Makroskopische Anatomie (LU) Präsenzsaal Donnerstagkurs Testat ZNS / Sinnesorgane, Präsenz	
14:15	14:29				
14:30	14:44				
14:45	14:59				
15:00	15:14				
15:15	15:29				
15:30	15:44				
15:45	15:59				
16:00	16:14				
16:15	16:29				
16:30	16:44				
16:45	16:59				
17:00	17:14				
17:15	17:29				
17:30	17:44				
17:45	17:59				
18:00	18:14	Community Medicine (V) Zoom Key, K.-F., Kieferorthopädie, Livestream			
18:15	18:29				
18:30	18:44	Physik(S) Großer SR Physik II. HIS-Einschreibung Schweikhard, L., Tutorium, Präsenz fakultativ	Physik(S) Großer SR Physik II. HIS-Einschreibung Schweikhard, L., Tutorium, Präsenz fakultativ		
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 Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)
 V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UA=Unterricht am Krankenbett, U=Übung, LU=Leistungüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung, PD=Problemorientiertes Lernen

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

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

Veranstaltungsplan - 2. Semester Zahnmedizin SoSe 2022

Vorlesungszeit: 04.04. - 08.07.22 | vorlesungsfreie Tage: 15./18.04., 26.05., 06.06.22 | zusätzliche Prüfungszeit 11.07.-22.07.22

	Montag, 13. Juni 2022	Dienstag, 14. Juni 2022	Mittwoch, 15. Juni 2022	Donnerstag, 16. Juni 2022	Freitag, 17. 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				
8:30	8:44	Chemie(V) Zoom HS Biochemie I Lak, M., Polymere und Werkstoffe – Spektroskopie, Hybrid			
8:45	8:59				
9:00	9:14				
9:15	9:29				
9:30	9:44				
9:45	9:59				
10:00	10:14				
10:15	10:29	Chemie(V) Zoom HS Biochemie I Fahn, G., Konsultationstermin, Hybrid			Chemie(P) HS I / AT Biochemie ZM1 Praktikum 2, Präsenz
10:30	10:44				
10:45	10:59				
11:00	11:14				
11:15	11:29	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie Endlich, N., Darm, Hybrid	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie Mehe, B., Lange, T., Leber, Hybrid nur bis 12:00 Uhr	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie Mehe, B., Pankreas, Hybrid	
11:30	11:44				
11:45	11:59				
12:00	12:14		Vollversammlung der Studierenden (ASA) alle parallel stattfindenden Lehrveranstaltungen entfallen		
12:15	12:29				
12:30	12:44				
12:45	12:59				
13:00	13:14				
13:15	13:29				
13:30	13:44				
13:45	13:59				
14:00	14:14	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Mikroskopiersaal Dienstagskurs Weingärtner, J., Verdauungstrakt, Hybrid (Verlegung vom 14.6.)	Makroskopische Anatomie(P) Präpariersaal Dienstagskurs Koppe, Th., Siten 2, Präsenz	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Mikroskopiersaal Mittwochskurs Mehe, B.; von Bohnen u. Habach, V., Verdauungstrakt Hybrid	Makroskopische Anatomie(P) Präpariersaal Mittwochskurs Koppe, Th., Siten 2, Präsenz
14:15	14:29			Mikroskopische Anatomie(P) Zoom Mikroskopiersaal Donnerstagkurs Endlich, N.; Klewe, F., Verdauungstrakt, Hybrid	Makroskopische Anatomie(P) Präpariersaal Donnerstagskurs Giebel, J., Siten 2, Präsenz
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	Community Medicine (V) Zoom Falla, Gesundheitswesen Karibodscha, Livestream			
18:15	18:29				
18:30	18:44				
18:45	18:59		Physik(S) Großer SR Physik II, HIS-Einschreibung Schwekhard, L., Tutorium, Präsenz fakultativ		
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 Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

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

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

Veranstaltungsplan - 2. Semester Zahnmedizin SoSe 2022

Vorlesungszeit: 04.04. - 08.07.22 | vorlesungsfreie Tage: 15./18.04., 26.05., 06.06.22 | zusätzliche Prüfungszeit 11.07.-22.07.22

	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							
8:30	8:44							
8:45	8:59							
9:00	9:14							
9:15	9:29							
9:30	9:44							
9:45	9:59							
10:00	10:14							
10:15	10:29							
10:30	10:44							
10:45	10:59							
11:00	11:14							
11:15	11:29	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie Endlich, N., Rektum, Defäkation, Hybrid	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie Giebel, J., Innervation, Sten, Hybrid	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie Endlich, K., Hamstrakt, Hybrid	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie Endlich, K., Hamstrakt, Hybrid			
11:30	11:44							
11:45	11:59							
12:00	12:14							
12:15	12:29							
12:30	12:44							
12:45	12:59							
13:00	13:14							
13:15	13:29							
13:30	13:44							
13:45	13:59							
14:00	14:14	Physik(LU)HS Süd Abschlussklausur, Präsenz elektronische Prüfung	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom/Mikroskopiersaal Dienstagskurs Weingärtner, J., Anhangsdrüsen des Verdauungstraktes, Hybrid	Makroskopische Anatomie(P) Präpariersaal Dienstagskurs Koppe, Th., Siten 3, Präsenz	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom/Mikroskopiersaal Mittwochskurs Miehe, B., von Bohlen u. Habach, V., Anhangsdrüsen des Verdauungstraktes, Hybrid	Makroskopische Anatomie(P) Präpariersaal Mittwochskurs Koppe, Th., Siten 3, Präsenz	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom/Mikroskopiersaal Donnerstagtagkurs Endlich, N.; Kiewe, F., Anhangsdrüsen des Verdauungstraktes, Hybrid	Makroskopische Anatomie(P) Präpariersaal Donnerstagkurs Giebel, J., Siten 3, Präsenz
14:15	14:29							
14:30	14:44							
14:45	14:59							
15:00	15:14							
15:15	15:29							
15:30	15:44							
15:45	15:59							
16:00	16:14							
16:15	16:29							
16:30	16:44							
16:45	16:59							
17:00	17:14							
17:15	17:29							
17:30	17:44							
17:45	17:59							
18:00	18:14							
18:15	18:29							
18:30	18:44	Physik(S) Großer SR Physik II, HIS-Einschreibung Schweikhard, L., Tutorium, Präsenz fakultativ	Physik(S) Großer SR Physik II, HIS-Einschreibung Schweikhard, L., Tutorium, Präsenz fakultativ					
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 Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

Hinweis zur Hybrid-Vorlesung Anatomie und Chemie:

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

Die Teilnahme an Präsenzveranstaltung ist nur unter Einhaltung der 3G-Regel gestattet.

Beachten Sie bitte das Hygienekonzept der Universitätsmedizin.

Veranstaltungsplan - 2. Semester Zahnmedizin SoSe 2022

Vorlesungszeit: 04.04. - 08.07.22 | vorlesungsfreie Tage: 15./18.04., 26.05., 06.06.22 | zusätzliche Prüfungszeit 11.07.-22.07.22

	Montag, 27. Juni 2022	Dienstag, 28. Juni 2022	Mittwoch, 29. Juni 2022	Donnerstag, 30. Juni 2022	Freitag, 1. 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							
8:30-8:44							
8:45-8:59							
9:00-9:14							
9:15-9:29							
9:30-9:44							
9:45-9:59							
10:00-10:14							
10:15-10:29							
10:30-10:44							
10:45-10:59							
11:00-11:14							
11:15-11:29	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie Erdlich, K., Hamtrak, Hybrid	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie Gebel, J., Männliche Geschlechtsorgane, Hybrid	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie Gebel, J., Männliche Geschlechtsorgane, Hybrid	Anatomie(V) Zoom HS Anatomie Wengartner, J., Weibliche Geschlechtsorgane, Hybrid			
11:30-11:44							
11:45-11:59							
12:00-12:14							
12:15-12:29							
12:30-12:44							
12:45-12:59							
13:00-13:14							
13:15-13:29							
13:30-13:44							
13:45-13:59							
14:00-14:14		Mikroskopische Anatomie(P) Zoom/Mikroskopiersaal Dienstagskurs Wengartner, J., Niere/ harnableitende Organe, Hybrid	Makroskopische Anatomie(P) Präparieraal Dienstagskurs Koppe, Th., Siten 4, Präsenz	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom/Mikroskopiersaal Mittwochskurs Mehe, B., von Bohlen u. Habach, V., Niere/ harnableitende Organe, Hybrid	Makroskopische Anatomie(P) Präparieraal Dienstagskurs Koppe, Th., Siten 4, Präsenz	Mikroskopische Anatomie(P) Zoom/Mikroskopiersaal Donnerstagkurs Erdlich, N.; Kiewe, F., Niere/ harnableitende Organe, Hybrid	Makroskopische Anatomie(P) Präparieraal Donnerstagkurs Gebel, J., Siten 4, Präsenz
14:15-14:29							
14:30-14:44							
14:45-14:59							
15:00-15:14							
15:15-15:29							
15:30-15:44							
15:45-15:59							
16:00-16:14							
16:15-16:29							
16:30-16:44							
16:45-16:59							
17:00-17:14							
17:15-17:29							
17:30-17:44							
17:45-17:59							
18:00-18:14	Community Medicine (V) Zoom Schmidt, K., Gelenkerkrankungen Sekundärdaten, Livestream						
18:15-18:29							
18:30-18:44		Physik(S) Großer SR Physik lt. HIS-Einschreibung Schwekhart, L., Tutorium, Präsenz fakultativ	Physik(S) Großer SR Physik lt. HIS-Einschreibung Schwekhart, L., Tutorium, Präsenz fakultativ				
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 Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)
 V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP= Blockpraktikum, S=Seminar, UA=Unterricht am Krankenbett, U=Übung, LU=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung, PD=Problemorientiertes Lernen

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

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

Lehrveranstaltungen

Anatomie

Institut für Anatomie und Zellbiologie, Loefflerstr. 23 c

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

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

Vorlesungen

Kurse

Woche	Mo 11:15-12:45	Di 11:15-12:45	Mi 11:15-12:45	Do 11:15-12:45	Makro Di, Mi, Do 14:00-18:00	Histo Di, Mi, Do 14-16:45 Fr, 13:30-16:15
1. 04.-08.04.	Gesicht, Mundhöhle, Zähne BM		Nasenhöhle, Nebenhöhlen JW	Blut, Blutgefäße KE	Kopf / Hals 1	
2. 11. - 15.04.	Knochenmark KE	Pharynx JW	Hals: Logen, Spalträume JW	Larynx JG	Kopf / Hals 2	Blut ** Blutgefäße Knochenmark
3. 18.-22.04.	Ostermontag	Kopf/Hals – Topo- grafie, Hirnnerven BM	Endokrine Organe JG		Kopf / Hals 3	Kopfspeicheldr. Zähne, Zunge
4. 25. - 29.04.	Haut JG	Lymphatische Organe JG		ZNS OvB	Testat Kopf/Hals	Endokrine Organe, Haut
5. 02.-06.05.	ZNS, Einführung OvB		ZNS OvB		W-Testate Kopf/Hals	Lymphatische Organe ²
6. 09.-13.05.	ZNS OvB Klausur	ZNS OvB			ZNS / SO 1	Klausur Mo, 09.05.2022
7. 16.-20.05.	Hör- und Gleichgewichtsorgan TK		Sehorgan JW		ZNS / SO 2	
8. 23.-27.05.	ZNS/SO OvB		ZNS Embryo JW	Himmelfahrt	ZNS / SO 3	ZNS Sinnesorgane
9. 30.05.-03.06.	Mediastinum, Herz TK		Thorax, Lunge BM		Testat ZNS/SO	
10. 06. -10.06.	Pfingstmontag	Peritoneum FS	Ösophagus NE	Magen NE	W-Testat ZNS/SO Siten 1	Trachea, Lunge
11. 13. -17.06.	Darm NE	Leber BM/TL*	Leber BM/TL	Pankreas BM	Siten 2	***Verdauungstra- kt
12. 20.-24.06.	Rektum, Defäka- tion NE	Innervation Siten JG	Harntrakt KE		Siten 3	Verdauungstr. Anhangsdr.
13. 27.06. -01.07.	Harntrakt KE	Männl. Geschlechtsorg. JG		Weibl. Ge- schlechtso. JW	Siten 4	Harnabl. Org. Niere
14. 04. – 08.07.	Weibl. Ge- schlechtso. JW	Entwicklung Geschlechtso. JW	Topografie Siten TK		Siten 5	Geschlechtsorg.
15. 11. -15.07.		Dienstagskurs Testat Siten	Mittwochskurs Testat Siten	Donnerstagsk. Testat Siten	Testat Siten mit Mikroskop. Anato- mie Siten	

* Studierendenvollversammlung, ** Histokurs IV - Fr. 15.4. auf Fr. 08.04. vorverlegt, *** Histokurs I - Di. 14.06. auf Mo. 13.06.22 vorverlegt

KE-Prof. Dr. Karlhans Endlich, OvB – Prof. Dr. von Bohlen und Halbach, NE- Prof. Dr. Nicole Endlich, JG – Prof. Dr. J. Giebel, TK – Prof. Dr. Th. Koppe, BM – OÄ Dr. B. Miehe, JW-Dr. J. Weingärtner, FS – Dr. F. Siegerist, TL – Dr. T. Lange

Integrierte Vorlesung

Makroskopische und Mikroskopische Anatomie, Spezielle Embryologie

2. Semester Humanmedizin/ 2. Semester Zahnmedizin

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

Die Vorlesung findet als Hybridveranstaltung statt, d.h. ein Teil der Studierenden kann in Präsenz im Hörsaal an der Vorlesung teilnehmen, während die anderen Studierenden via Zoom der Vorlesung folgen.

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

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 04.04.22	11:15	12:45	Miehe, B.	Gesicht, Mundhöhle, Zähne	Zoom HS Anatomie
Di., 05.04.22	11:15	12:45	Miehe, B.	Gesicht, Mundhöhle, Zähne	Zoom HS Anatomie
Mi., 06.04.22	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Nasenhöhle, Nasennebenhöhlen	Zoom HS Anatomie
Do., 07.04.22	11:15	12:45	Endlich, K.	Blut, Blutgefäße	Zoom HS Anatomie
Mo., 11.04.22	11:15	12:45	Endlich, K.	Knochenmark	Zoom HS Anatomie
Di., 12.04.22	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Pharynx	Zoom HS Anatomie
Mi., 13.04.22	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Hals, Logen und Spalträume	Zoom HS Anatomie
Do., 14.04.22	11:15	12:45	Giebel, J.	Larynx	Zoom HS Anatomie
Di., 19.04.22	11:15	12:45	Miehe, B.	Kopf/Hals - Topographie und Hirnnerven	Zoom HS Anatomie
Mi., 20.04.22	11:15	12:45	Giebel, J.	Endokrine Organe	Zoom HS Anatomie
Do., 21.04.22	11:15	12:45	Giebel, J.	Endokrine Organe	Zoom HS Anatomie
Mo., 25.04.22	11:15	12:45	Giebel, J.	Haut	Zoom HS Anatomie
Di., 26.04.22	11:15	12:45	Giebel, J.	Lymphatische Organe	Zoom HS Anatomie
Mi., 27.04.22	11:15	12:45	Giebel, J.	Lymphatische Organe	Zoom HS Anatomie
Do., 28.04.22	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS - Einführung	Zoom HS Anatomie
Mo., 02.05.22	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom HS Anatomie
Di., 03.05.22	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom HS Anatomie
Mi., 04.05.22	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom HS Anatomie
Do., 05.05.22	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom HS Anatomie
Mo., 09.05.22	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom HS Anatomie
Di., 10.05.22	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom HS Anatomie
Mi., 11.05.22	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom HS Anatomie
Do., 12.05.22	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom HS Anatomie
Mo., 16.05.22	11:15	12:45	Koppe, Th.	Hör- und Gleichgewichtsorgan	Zoom HS Anatomie
Di., 17.05.22	11:15	12:45	Koppe, Th.	Hör- und Gleichgewichtsorgan	Zoom HS Anatomie
Mi., 18.05.22	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Sehorgan	Zoom HS Anatomie
Do., 19.05.22	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Sehorgan	Zoom HS Anatomie
Mo., 23.05.22	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS/Sinnesorgane	Zoom HS Anatomie
Di., 24.05.22	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS/Sinnesorgane	Zoom HS Anatomie
Mi., 25.05.22	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Embryologie des ZNS	Zoom HS Anatomie
Mo., 30.05.22	11:15	12:45	Koppe, Th.	Mediastinum, Herz	Zoom HS Anatomie
Di., 31.05.22	11:15	12:45	Koppe, Th.	Mediastinum, Herz	Zoom HS Anatomie
Mi., 01.06.22	11:15	12:45	Miehe, B.	Thorax, Lunge	Zoom HS Anatomie

Fortsetzung Vorlesung Anatomie

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 02.06.22	11:15	12:45	Miehe, B.	Thorax, Lunge	Zoom HS Anatomie
Di., 07.06.22	11:15	12:45	Siegerist, F.	Peritoneum	Zoom HS Anatomie
Mi., 08.06.22	11:15	12:45	Endlich, N.	Ösophagus	Zoom HS Anatomie
Do., 09.06.22	11:15	12:45	Endlich, N.	Magen	Zoom HS Anatomie
Mo., 13.06.22	11:15	12:45	Endlich, N.	Darm	Zoom HS Anatomie
Di., 14.06.22	11:15	12:00	Miehe, B., Lange, T.	Leber	Zoom HS Anatomie
Mi., 15.06.22	11:15	12:45	Miehe, B., Lange, T.	Leber	Zoom HS Anatomie
Do., 16.06.22	11:15	12:45	Miehe, B.	Pankreas	Zoom HS Anatomie
Mo., 20.06.22	11:15	12:45	Endlich, N.	Rektum, Defäkation	Zoom HS Anatomie
Di., 21.06.22	11:15	12:45	Giebel, J.	Innervation, Siten	Zoom HS Anatomie
Mi., 22.06.22	11:15	12:45	Endlich, K.	Harntrakt	Zoom HS Anatomie
Do., 23.06.22	11:15	12:45	Endlich, K.	Harntrakt	Zoom HS Anatomie
Mo., 27.06.22	11:15	12:45	Endlich, K.	Harntrakt	Zoom HS Anatomie
Di., 28.06.22	11:15	12:45	Giebel, J.	Männliche Geschlechtsorgane	Zoom HS Anatomie
Mi., 29.06.22	11:15	12:45	Giebel, J.	Männliche Geschlechtsorgane	Zoom HS Anatomie
Do., 30.06.22	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Weibliche Geschlechtsorgane	Zoom HS Anatomie
Mo., 04.07.22	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Weibliche Geschlechtsorgane	Zoom HS Anatomie
Di., 05.07.22	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Embryologie der Geschlechtsorgane	Zoom HS Anatomie
Mi., 06.07.22	11:15	12:45	Koppe, Th.	Topographie der Siten	Zoom HS Anatomie

Gedenkfeier für die Vermächtnisgeber: 8. Juli 2022 um 10:00 Uhr im Dom St. Nikolai.

Kurs der makroskopischen Anatomie (Präparierkurs)

Prof. Dr. J. Giebel / Prof. Dr. Th. Koppe

Zu präparierende Regionen: Kopf/Hals; ZNS/Sinnesorgane; Siten

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 05.04.22	08:00	09:30	Koppe, Th.	Einweisung für die Präparationen am Kopf/Hals Präparat	Präpariersaal

Dienstagkurs | Koppe, Th.

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Di., 05.04.22	14:00	18:00	Kopf / Hals 1	Präpariersaal
Di., 12.04.22	14:00	18:00	Kopf / Hals 2	Präpariersaal
Di., 19.04.22	14:00	18:00	Kopf / Hals 3	Präpariersaal
Di., 10.05.22	14:00	18:00	ZNS / SO 1	Präpariersaal
Di., 17.05.22	14:00	18:00	ZNS / SO 2	Präpariersaal
Di., 24.05.22	14:00	18:00	ZNS / SO 3	Präpariersaal
Di., 07.06.22	15:30	18:00	Siten 1	Präpariersaal
Di., 14.06.22	14:00	18:00	Siten 2	Präpariersaal
Di., 21.06.22	14:00	18:00	Siten 3	Präpariersaal
Di., 28.06.22	14:00	18:00	Siten 4	Präpariersaal
Di., 05.07.22	14:00	18:00	Siten 5	Präpariersaal

Mittwochskurs | Koppe, Th.

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Mi., 06.04.22	14:00	18:00	Kopf / Hals 1	Präpariersaal
Mi., 13.04.22	14:00	18:00	Kopf / Hals 2	Präpariersaal
Mi., 20.04.22	14:00	18:00	Kopf / Hals 3	Präpariersaal
Mi., 11.05.22	14:00	18:00	ZNS / SO 1	Präpariersaal
Mi., 18.05.22	14:00	18:00	ZNS / SO 2	Präpariersaal
Mi., 25.05.22	14:00	18:00	ZNS / SO 3	Präpariersaal
Mi., 08.06.22	15:30	18:00	Siten 1	Präpariersaal
Mi., 15.06.22	14:00	18:00	Siten 2	Präpariersaal
Mi., 22.06.22	14:00	18:00	Siten 3	Präpariersaal
Mi., 29.06.22	14:00	18:00	Siten 4	Präpariersaal
Mi., 06.07.22	14:00	18:00	Siten 5	Präpariersaal

Donnerstagskurs | Giebel, J.

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Do., 07.04.22	14:00	18:00	Kopf / Hals 1	Präpariersaal
Do., 14.04.22	14:00	18:00	Kopf / Hals 2	Präpariersaal
Do., 21.04.22	14:00	18:00	Kopf / Hals 3	Präpariersaal
Do., 12.05.22	14:00	18:00	ZNS / SO 1	Präpariersaal
Do., 19.05.22	14:00	18:00	ZNS / SO 2	Präpariersaal
Do., 26.05.22	14:00	18:00	ZNS / SO 3 <i>(Inhalte werden auf 12./19.5. verlegt)</i>	
Do., 09.06.22	15:30	18:00	Siten 1	Präpariersaal
Do., 16.06.22	14:00	18:00	Siten 2	Präpariersaal
Do., 23.06.22	14:00	18:00	Siten 3	Präpariersaal
Do., 30.06.22	14:00	18:00	Siten 4	Präpariersaal
Do., 07.07.22	14:00	18:00	Siten 5	Präpariersaal

- Die Präparierkurse am 07.06. (Dienstagskurs), 08.06. (Mittwochskurs) und 09.06.2022 Donnerstagskurs beginnen erst um 15.30 Uhr, im Anschluss an die am gleichen Tag stattfindenden Wiederholungstestate ZNS/Sinnesorgane.
- Der Donnerstagskurs am 26.05.2022 muss aufgrund des gesetzlichen Feiertages (Himmelfahrt) ersatzlos entfallen. Die Inhalte werden auf die Kurse am 12.05. und 19.05.2022 verteilt.

Leistungsüberprüfungen:

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

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort	Gruppen
Di., 26.04.22	14:00	18:00	Testat Kopf / Hals	Präpariersaal	Dienstagskurs
Mi., 27.04.22	14:00	18:00	Testat Kopf / Hals	Präpariersaal	Mittwochskurs
Do., 28.04.22	14:00	18:00	Testat Kopf / Hals	Präpariersaal	Donnerstagskurs
Di., 03.05.22	14:00	18:00	Wiederholung Testat Kopf / Hals	Präpariersaal	Dienstagskurs
Mi., 04.05.22	14:00	18:00	Wiederholung Testat Kopf / Hals	Präpariersaal	Mittwochskurs
Do., 05.05.22	14:00	18:00	Wiederholung Testat Kopf / Hals	Präpariersaal	Donnerstagskurs
Di., 31.05.22	14:00	18:00	Testat ZNS / Sinnesorgane	Präpariersaal	Dienstagskurs
Mi., 01.06.22	14:00	18:00	Testat ZNS / Sinnesorgane	Präpariersaal	Mittwochskurs
Do., 02.06.22	14:00	18:00	Testat ZNS / Sinnesorgane	Präpariersaal	Donnerstagskurs

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort	Gruppen
Di., 07.06.22	13:00	15:00	Wiederholung Testat ZNS / Sinnesorgane	Präpariersaal	Dienstagkurs
Mi., 08.06.22	13:00	15:00	Wiederholung Testat ZNS / Sinnesorgane	Präpariersaal	Mittwochskurs
Do., 09.06.22	13:00	15:00	Wiederholung Testat ZNS / Sinnesorgane	Präpariersaal	Donnerstagkurs
Di., 12.07.22	09:00	12:00	Testat Siten	Präpariersaal	Dienstagkurs
Mi., 13.07.22	09:00	12:00	Testat Siten	Präpariersaal	Mittwochskurs
Do., 14.07.22	09:00	12:00	Testat Siten	Präpariersaal	Donnerstagkurs

Praktikum Mikroskopische Anatomie

Dienstagkurs

Weingärtner, J.

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Di., 12.04.22	14:00	16:45	Blutgefäße/ Blut/ Knochenmark	Zoom/Mikroskopiersaal
Di., 19.04.22	14:00	16:45	Zunge / Kopfspeicheldrüsen / Zahnentwicklung, Zahn	Zoom/Mikroskopiersaal
Di., 26.04.22	14:00	16:45	Endokrine Organe/ Haut	Zoom/Mikroskopiersaal
Di., 03.05.22	14:00	16:45	Lymphatische Organe	Zoom/Mikroskopiersaal
Di., 24.05.22	14:00	16:45	ZNS/Sinnesorgane	Zoom/Mikroskopiersaal
Di., 07.06.22	14:00	16:45	Trachea /Lunge	Zoom/Mikroskopiersaal
Mo., 13.06.22	14:00	16:45	Verdauungstrakt	Zoom/Mikroskopiersaal
Di., 21.06.22	14:00	16:45	Anhangsdrüsen des Verdauungstraktes	Zoom/Mikroskopiersaal
Di., 28.06.22	14:00	16:45	Niere/ harnableitende Organe	Zoom/Mikroskopiersaal
Di., 05.07.22	14:00	16:45	Männliche und weibliche Geschlechtsorgane	Zoom/Mikroskopiersaal

Der Histologiekurs I vom Dienstag, 14.06.2022 (Studierendenvollversammlung) wird auf Montag, 13.06.2022 verlegt.

Mittwochskurs

Miehe, B.; von Bohlen u. Halbach, V.

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Mi., 13.04.22	14:00	16:45	Blutgefäße/ Blut/ Knochenmark	Zoom/Mikroskopiersaal
Mi., 20.04.22	14:00	16:45	Zunge / Kopfspeicheldrüsen / Zahnentwicklung, Zahn	Zoom/Mikroskopiersaal
Mi., 27.04.22	14:00	16:45	Endokrine Organe/ Haut	Zoom/Mikroskopiersaal
Mi., 04.05.22	14:00	16:45	Lymphatische Organe	Zoom/Mikroskopiersaal
Mi., 25.05.22	14:00	16:45	ZNS/Sinnesorgane	Zoom/Mikroskopiersaal
Mi., 08.06.22	14:00	16:45	Trachea /Lunge	Zoom/Mikroskopiersaal
Mi., 15.06.22	14:00	16:45	Verdauungstrakt	Zoom/Mikroskopiersaal
Mi., 22.06.22	14:00	16:45	Anhangsdrüsen des Verdauungstraktes	Zoom/Mikroskopiersaal
Mi., 29.06.22	14:00	16:45	Niere/ harnableitende Organe	Zoom/Mikroskopiersaal
Mi., 06.07.22	14:00	16:45	Männliche und weibliche Geschlechtsorgane	Zoom/Mikroskopiersaal

Donnerstagskurs

Endlich, N.; Kliewe, F

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Do., 14.04.22	14:00	16:45	Blutgefäße/ Blut/ Knochenmark	Zoom/Mikroskopiersaal
Do., 21.04.22	14:00	16:45	Zunge / Kopfspeicheldrüsen / Zahnentwicklung, Zahn	Zoom/Mikroskopiersaal
Do., 28.04.22	14:00	16:45	Endokrine Organe/ Haut	Zoom/Mikroskopiersaal
Do., 05.05.22	14:00	16:45	Lymphatische Organe	Zoom/Mikroskopiersaal
Do., 12.05.22	14:00	16:45	ZNS/Sinnesorgane	Zoom/Mikroskopiersaal
Do., 09.06.22	14:00	16:45	Trachea /Lunge	Zoom/Mikroskopiersaal
Do., 16.06.22	14:00	16:45	Verdauungstrakt	Zoom/Mikroskopiersaal
Do., 23.06.22	14:00	16:45	Anhangsdrüsen des Verdauungstraktes	Zoom/Mikroskopiersaal
Do., 30.06.22	14:00	16:45	Niere/ harnableitende Organe	Zoom/Mikroskopiersaal
Do., 07.07.22	14:00	16:45	Männliche und weibliche Geschlechtsorgane	Zoom/Mikroskopiersaal

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
09.05.22	Klausur Mikroskopische Anatomie Gefäße, lymphatische Organe, endokrine Organe, Haut, Zahnentwicklung, Speicheldrüsen Hörsaal Süd+Nord, Uhrzeit lt. Einteilung eCampus
Woche vom 11.-15.07.22	Mikroskopische Anatomie der Thorax-, Bauch- und Beckenorgane im Rahmen des Situstests

Kursplan

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

2. Kurstag Zunge/Kopfspeicheldrüsen/Zahnentwicklung	
(K.-Nr. 55)	Papilla vallata Fixierung: nach BOUIN Färbung: HE
(K.-Nr. 57)	Zahnentwicklung, Schmelzorgan Fixierung: nach ZENKER Färbung: HE
(K.-Nr. 58)	Zahnentwicklung, spätes Stadium Fixierung: nach WENDLER Färbung: Azan

Fortsetzung 2. Kurstag

(K.-Nr. 59)	Zahn, längs (Hund) Fixierung: Formalin	Färbung: nach SCHMORL
(K.-Nr. 60)	Zahn, quer (Katze) Fixierung: Formalin	Färbung: nach SCHMORL
(K.-Nr. 14)	Gl. Parotidea Fixierung: nach BOUIN	Färbung: HE
(K.-Nr. 56)	Gl. Submandibularis Fixierung: nach BOUIN	Färbung: Azan
(K.-Nr. 15)	Gl. Sublingualis Fixierung: nach BOUIN	Färbung: Azan

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

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

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

Fortsetzung 5. Kurstag

(K.-Nr. 89)	Retina	
	Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 91)	Cochlea	
	Fixierung: nach STIEVE	Färbung: HE

6. Kurstag

Atmungsorgane

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

7. Kurstag

Verdauungstrakt

(K.-Nr. 61)	Oesophagus – Cardia	
	Fixierung: nach Bouin	Färbung: HE
(K.-Nr. 62)	Magen	
	Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 63)	Pylorus-Duodenum	
	Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 92)	Duodenum	
	Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 64)	Jejunum	
	Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 65)	Ileum	
	Fixierung: nach Bouin	Färbung: HE
EM- Bild	Darmepithel und Becherzelle	Vergrößerung 7500x
(K.-Nr. 10)	Colon	
	Fixierung: nach Bouin	Färbung: HE
(K.-Nr. 66)	Appendix vermiformis	
	Fixierung: Formalin	Färbung: HE

8. Kurstag

Anhangsdrüsen des Verdauungstraktes

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

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

10. Kurstag		
Geschlechtsorgane		
Weibliche Geschlechtsorgane		
(K.-Nr. 77)	Ovar Fixierung: nach BOUIN	Färbung: Azan
(K.-Nr. 79)	Uterus/ Proliferationsphase Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 78)	Tuba uterina (Ampulle) Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 3)	Vagina Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan

Männliche Geschlechtsorgane/Akzessorische Geschlechtsdrüsen		
(K.-Nr. 74)	Nebenhoden (Ratte) Fixierung: Formalin	Färbung: Fe-trioxyhämätein-Thiazinrot
(K.-Nr. 97)	Hoden (Mensch) Fixierung Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 75)	Ductus deferens Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 76)	Prostata Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 80)	Gl. Vesiculosa (Maus) Fixierung: nach Bouin	Färbung: Azan

Chemie für Zahnmediziner

Institut für Biochemie, Felix-Hausdorff-Straße 4

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

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

Begleitmaterial zu Vorlesung und Praktikum und Klausurinformationen finden Sie im eCampus.

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 04.04.22	08:30	10:00	Lalk, M.	Organische Chemie - Bindung am Kohlenstoff Organische Chemie - Einteilung der Substanzklassen und Nomenklatur	Zoom HS Biochemie I
Mo., 04.04.22	10:15	11:00	Palm, G.	Konsultationstermin	Zoom HS Biochemie I

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 11.04.22	08:30	10:00	Lalk, M.	Organische Chemie - Einteilung der Substanzklassen und Nomenklatur	Zoom HS Biochemie I
Mo., 11.04.22	10:15	11:00	Palm, G.	Konsultationstermin	Zoom HS Biochemie I
Mo., 25.04.22	08:30	10:00	Lalk, M.	Organische Chemie - Isomerie und Stereochemie	Zoom HS Biochemie I
Mo., 25.04.22	10:15	11:00	Palm, G.	Konsultationstermin	Zoom HS Biochemie I
Mo., 02.05.22	08:30	10:00	Lalk, M.	Organische Chemie - Chemische Reaktionen	Zoom HS Biochemie I
Mo., 02.05.22	10:15	11:00	Palm, G.	Konsultationstermin	Zoom HS Biochemie I
Mo., 09.05.22	08:30	10:00	Lalk, M.	Organische Chemie - Substanzklassen	Zoom HS Biochemie I
Mo., 09.05.22	10:15	11:00	Palm, G.	Konsultationstermin	Zoom HS Biochemie I
Mo., 16.05.22	08:30	10:00	Lalk, M.	Naturstoffklassen – Aminosäuren	Zoom HS Biochemie I
Mo., 16.05.22	10:15	11:00	Palm, G.	Konsultationstermin	Zoom HS Biochemie I
Mo., 23.05.22	08:30	10:00	Lalk, M.	Naturstoffklassen – Kohlenhydrate	Zoom HS Biochemie I
Mo., 23.05.22	10:15	11:00	Palm, G.	Konsultationstermin	Zoom HS Biochemie I
Mo., 30.05.22	08:30	10:00	Lalk, M.	Naturstoffklassen – Lipide und Nukleinsäuren	Zoom HS Biochemie I
Mo., 30.05.22	10:15	11:00	Palm, G.	Konsultationstermin	Zoom HS Biochemie I
Mo., 13.06.22	08:30	10:00	Lalk, M.	Polymere und Werkstoffe – Spektroskopie	Zoom HS Biochemie I
Mo., 13.06.22	10:15	11:00	Palm, G.	Konsultationstermin	Zoom HS Biochemie I

Praktikum

Institut für Biochemie

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

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 14.04.22	10:15	11:00	Palm, G.	Seminarüberprüfung 1, anschließend Konsultation	moodle/Zoom
Do., 28.04.22	10:15	11:00	Palm, G.	Seminarüberprüfung 2, anschließend Konsultation	moodle/Zoom
Do., 19.05.22	10:15	11:00	Palm, G.	Seminarüberprüfung 3, anschließend Konsultation	moodle/Zoom
Do., 02.06.22	10:15	11:00	Palm, G.	Seminarüberprüfung 4, anschließend Konsultation	moodle/Zoom
Do., 09.06.22	10:15	11:00	Palm, G.	Seminarüberprüfung 5, anschließend Konsultation	moodle/Zoom
Do., 23.06.22	10:15	11:00	Palm, G.	Seminarüberprüfung 6, anschließend Konsultation	moodle/Zoom

ZM 1

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Fr., 20.05.22	10:15	14:00		Praktikum 1	HS I / A1 Biochemie
Fr., 17.06.22	10:15	14:00		Praktikum 2	HS I / A1 Biochemie

ZM2

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Fr., 03.06.22	10:15	14:00		Praktikum 1	HS I / A1 Biochemie
Fr., 01.07.22	10:15	14:00		Praktikum 2	HS I / A1 Biochemie

Leistungsüberprüfungen:

Wochentag	Von	Bis	Art der Leistungsüberprüfung	Ort
Mo., 04.07.22	14:00	15:30	Abschlussklausur elektronische Prüfung	HS Süd/Nord
Mi., 20.07.22	10:00	14:00	1. Wiederholungsklausur elektronische Prüfung	HS Süd/Nord
Anfang Oktober			2. Wiederholungsklausur elektronische Prüfung	HS Süd

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

Physik für Zahnmediziner

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

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

Ansprechpartner: Prof. Dr. rer. nat. André Melzer, ☎ 420 4790, melzer@physik.uni-greifswald.de
Prof. Dr. L. Schweikhardt, ☎ 420 4750, lutz.schweikhardt@uni-greifswald.de

Praktikum

Verantwortlich: Uwe Meißner

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

M14: Rohrströmung

M15: Schallwellen

E01: Gleichstromkreis

O01: Strahlengang an Grenzflächen und Bildentstehung

ZM1

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Fr., 08.04.22	16:45	19:45	Versuch M15	Institut für Physik
Fr., 22.04.22	16:45	19:45	Versuch E01	Institut für Physik
Fr., 06.05.22	16:45	19:45	Versuch O01	Institut für Physik

ZM2

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Fr., 29.04.22	16:45	19:45	Versuch E01	Institut für Physik
Fr., 13.05.22	13:00	16:00	Versuch M15	Institut für Physik
Fr., 20.05.22	16:45	19:45	Versuch O01	Institut für Physik

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Von	Bis	Art der Leistungsüberprüfung	Ort
Mo., 20.06.22	14:00	15:00	Abschlussklausur elektronische Prüfung	HS Süd/Nord
Mo., 18.07.22	10:00	13:00	1. Wiederholungsklausur elektronische Prüfung	HS Süd/Nord
Anfang Oktober			2. Wiederholungsklausur elektronische Prüfung	HS Süd

Besondere Angebote zum Selbststudium:

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

Literaturhinweise für Studenten:

1. Trautwein, Kreibitz, Oberhausen, Physik für Mediziner, de Gruyter, Berlin
2. Kamke/Walcher, Physik für Mediziner, B.G. Teubner, Stuttgart
3. Harten, Physik für Mediziner, Springer-Verlag
4. Jahrreiß/Neuwirth, Einführung in die Physik, Deutscher Ärzte-Verlag, (Für Studenten der Medizin und Naturwissenschaften)
5. Brenner, Aicher, Physik, Jungjohann-Verlagsgesellschaft (Original-IMPP-Fragen ausführlich kommentiert)

6. de Haas, Physik für Pharmazeuten und Mediziner, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart
7. Beier, Pliquet, Physik, J.A. Barth, Leipzig (für das Studium der Medizin, Biowissenschaften, Veterinärmedizin)
8. Seibt, Physik für Mediziner, Chapman&Hall
9. Hellenthal, Physik für Mediziner und Biologen, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart
10. Fercher, Medizinische Physik, Springer-Verlag, Wien, New York

Ringvorlesung – Community Medicine

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

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

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 11.04.22	18:00:00	19:30	van den Berg, N.	Regionale Versorgung	Zoom
Mo., 25.04.22	18:00:00	19:30	Müller	Neugeborenencreening	Zoom
Mo., 02.05.22	18:00:00	19:30	Bockholdt, B.	Rechtsmedizin	Zoom
Mo., 30.05.22	18:00:00	19:30	Krey, K.-F.	Kieferorthopädie	Zoom
Mo., 13.06.22	18:00:00	19:30	Fleßa	Gesundheitswesen Kambodscha	Zoom
Mo., 27.06.22	18:00:00	19:30	Schmidt / Kiel	Gelenkerkrankungen / Sekundärdaten	Zoom

Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang Zahnmedizin

an der Universität Greifswald (vorbehaltlich der Zustimmung des LAGUS M-V)

Aufgrund von § 2 Absatz 1 und § 9 Absatz 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Mecklenburg-Vorpommern vom 25. Januar 2011 (GVOBl. M-V 2011, S. 18), das zuletzt durch Gesetz vom 21. Juni 2021 (GVOBl. M-V S. 1018) geändert worden ist und auf der Grundlage der Approbationsordnung für Zahnärzte und Zahnärztinnen vom 8. Juli 2019 (BGBl. I S. 933), die durch Artikel 14 des Gesetzes vom 19. Mai 2020 (BGBl. I S. 1018) geändert worden ist, erlässt die Universität Greifswald die folgende Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang Zahnmedizin als Satzung:

Inhalt

Allgemeine Bestimmungen

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

Erster Abschnitt des Studiums der Zahnmedizin

- § 16 Studiengegenstand und leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltungen im Ersten Abschnitt des Studiums der Zahnmedizin

Zweiter Abschnitt des Studiums der Zahnmedizin

- § 17 Studiengegenstand und leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltungen im Zweiten Abschnitt des Studiums der Zahnmedizin

Dritter Abschnitt des Studiums der Zahnmedizin

- § 18 Studiengegenstand und leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltungen im Dritten Abschnitt des Studiums der Zahnmedizin

Schlussbestimmungen

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

Anlagen

- I. Studienplan Erster Abschnitt des Studiums Zahnmedizin
- II. Studienplan Zweiter Abschnitt des Studiums Zahnmedizin
- III. Studienplan Dritter Abschnitt des Studiums Zahnmedizin
- IV. Liste der Wahlfächer für den Ersten Abschnitt
- V. Liste der Wahlfächer für den Dritten Abschnitt
- VI. Anforderungskataloge für die Leistungsüberprüfungen im Ersten Abschnitt
- VII. Anforderungskataloge für die Leistungsüberprüfungen im Zweiten Abschnitt
- VIII. Anforderungskataloge für die Leistungsüberprüfungen im Dritten Abschnitt
- IX. Modulübersicht und Leistungspunkte

Allgemeine Bestimmungen

§ 1 Geltungsbereich

Diese Studien- und Prüfungsordnung regelt auf der Grundlage der Approbationsordnung für Zahnärzte und Zahnärztinnen vom 8. Juli 2019 (BGBl. I S. 933) in der jeweils geltenden Fassung (ZApprO) den Inhalt und Aufbau des Studiums der Zahnmedizin an der Universität Greifswald. Die Rahmenprüfungsordnung der Universität Greifswald vom 18. März 2021 in der jeweils geltenden Fassung (RPO; hochschulöffentlich bekannt gemacht am 15. April 2021) gilt unmittelbar mit der Maßgabe, dass anstelle des Zentralen Prüfungsamtes das Studiendekanat der Universitätsmedizin Greifswald tritt, soweit diese Ordnung keine abweichenden Bestimmungen trifft.

§ 2 Studienaufnahme

- (1) Die Zulassung zum Studium erfolgt über die Stiftung für Hochschulzulassung (StH) auf der Grundlage des Staatsvertrags über die Errichtung einer gemeinsamen Einrichtung für Hochschulzulassung vom 5. Juni 2008 und der Vergabeverordnung in ihren jeweils geltenden Fassungen (deutsche Staatsangehörige mit Bewerbung für das erste Fachsemester) beziehungsweise über die Universität (Bewerber*innen für ein höheres Fachsemester und ausländische Bewerber*innen). Die Voraussetzungen für die Immatrikulation nach der Immatrikulationsordnung der Universität Greifswald vom 26. März 2021 in der jeweils geltenden Fassung bleiben unberührt.
- (2) Das Studium zum ersten Fachsemester kann nur im Wintersemester aufgenommen werden. Die Lehrveranstaltungen werden grundsätzlich im Jahresrhythmus (Studienjahr) angeboten.
- (3) Die Immatrikulation in ein höheres Fachsemester setzt voraus, dass der*die Bewerber*in die fachlichen Anforderungen für dasjenige Semester erfüllt, für das er*sie sich bewirbt. Vor der Immatrikulation müssen die Bewerber*innen einen Nachweis der bisherigen Hochschule vorlegen, dass sie keine Leistungsnachweise oder die ärztliche Prüfung in einem ihrer Abschnitte endgültig nicht bestanden haben.

§ 3 Studienziel

- (1) Die Ziele der zahnärztlichen Ausbildung ergeben sich aus § 1 Absätze 1 und 2 ZApprO.
- (2) Die Universitätsmedizin Greifswald vermittelt mit dem Schwerpunkt Community Medicine / Dentistry Fähigkeiten und Kenntnisse, die werdende Zahnärzt*innen zu einer an den Bedürfnissen der regionalen Bevölkerung orientierten Handlungsweise in Bezug auf Prävention, Diagnostik, Therapie und Rehabilitation befähigen. Besondere Bedeutung wird dabei der interdisziplinären und interprofessionellen Vernetzung mit anderen Einrichtungen des Gesundheitswesens beigemessen. Die Studierenden sollen zu einer fächerübergreifenden und problemorientierten zahnärztlichen Vorgehensweise befähigt werden.

§ 4 Gliederung und Dauer des Studiums

- (1) Die Gliederung und Dauer des Studiums der Zahnmedizin ergibt sich aus § 2 Absätze 1 und 2 ZApprO.
- (2) Die Zeit, in der das Studium mit dem Dritten Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung abgeschlossen werden kann (Regelstudienzeit), beträgt gemäß § 2 Absatz 3 ZApprO fünf Jahre und sechs Monate.

§ 5 Zahnärztliche Prüfung

- (1) Die Zahnärztliche Prüfung wird nach § 2 Absatz 2 ZApprO in drei Abschnitten abgelegt. Der Erste Abschnitt bestimmt sich nach §§ 28-41 ZApprO, der Zweite Abschnitt nach §§ 42-57 ZApprO und der Dritte Abschnitt nach §§ 58-81 ZApprO.
- (2) Die Prüfungen werden vor dem Landesprüfungsamt für Heilberufe Mecklenburg-Vorpommern als zuständige Stelle im Sinne des § 17 ZApprO abgelegt. Dessen Zuständigkeiten ergeben sich aus der ZApprO.

§ 6 Unterrichtsveranstaltungen

- (1) Die Unterrichtsveranstaltungen umfassen gemäß § 5 ZApprO neben Vorlesungen insbesondere praktische Übungen und Seminare als Pflichtveranstaltungen. Darüber hinaus werden gegenstandsbezogene Studiengruppen, praktische Demonstrationen und Kurse angeboten sowie die Studieninhalte in Assistenz, Hospitationen und Teilnahme an Besuchs- und Präventionsprogrammen im Rahmen von Community Medicine / Dentistry vermittelt. Bei einem Teil der Unterrichtsveranstaltungen werden Leistungskontrollen durchgeführt (leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltungen).
- (2) Vorlesungen sind in § 6 ZApprO geregelt. Die in den Absätzen 3 bis 5 genannten Unterrichtsveranstaltungen werden durch Vorlesungen systematisch vorbereitet oder begleitet. Vorlesungen werden bei geeigneten Lehrinhalten fächerübergreifend durchgeführt.
- (3) Praktische Übungen sind in § 7 ZApprO geregelt.
- (4) Seminare sind in § 8 ZApprO geregelt.
- (5) Gegenstandsbezogene Studiengruppen sind in § 9 ZApprO geregelt.
- (6) Tutorien werden in Verbindung mit Seminaren und Studiengruppen durchgeführt. Sie werden in der Regel von Studierenden höherer Fachsemester geleitet.
- (7) Kurse sind Lehrveranstaltungen, die die eigenständige Bearbeitung von praktischen Aufgaben durch die Studierenden unter Anleitung, Aufsicht und Verantwortung der ausbildenden Lehrkräfte umfassen.
- (8) Assistenz, Hospitationen und Teilnahme an Besuchs- und Präventionsprogrammen dienen der Berufsfelderkundung, dem frühzeitigen Patient*innenkontakt und der Beschäftigung mit kommunalen Aufgaben der Versorgung im Rahmen der Community Medicine / Dentistry.

§ 7 Ordnungsgemäßes Studium

- (1) Ein ordnungsgemäßes Studium ist an folgende Voraussetzungen geknüpft:
 - a) Im Ersten Abschnitt des Studiums an
 - die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen gemäß § 16 in Verbindung mit Anlage I und IV,
 - den Nachweis einer Ausbildung in Erster Hilfe gemäß § 13 ZApprO,
 - den Nachweis einer einmonatigen Tätigkeit im Krankenpflagedienst gemäß § 14 ZApprO.
 - b) Im Zweiten Abschnitt des Studiums an
 - die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen gemäß § 17 in Verbindung mit Anlage II und V.
 - c) Im Dritten Abschnitt des Studiums an
 - die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen gemäß § 18 in Verbindung mit Anlage III und IV,
 - den Nachweis über den Erwerb der Sachkunde im Strahlenschutz gemäß § 16 ZApprO,
 - den Nachweis über eine vierwöchige Famulatur gemäß § 15 ZApprO, die bereits mit bestandem Ersten Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung abgeleistet werden darf.
- (2) Unbeschadet der Freiheit der Studierenden, die Abfolge ihrer Teilnahme an den Lehrveranstaltungen selbstverantwortlich zu planen, gilt der in der Anlage beigefügte Studienplan hinsichtlich der darin für die einzelnen Fachsemester vorgesehenen Veranstaltungen als bindend für einen sachgerechten Aufbau des Studiums. Die jeweils geltenden Stundenpläne für die Fachsemester 1 bis 10 legen insbesondere die Reihenfolge fest, in der die Pflichtveranstaltungen im Ausbildungsverlauf von den Studierenden des Studiengangs Zahnmedizin zu absolvieren sind. Die Einordnung eines*r Studierenden in das Ablaufprogramm beziehungsweise seine*ihre Zuordnung zu einer bestimmten Ausbildungskohorte bestimmt sich jeweils nach seinem*ihrem Fachsemesterstatus. Diese Zuordnung ist verbindlich. Über Ausnahmen entscheidet das Studiendekanat.
- (3) Der Besuch von Vorlesungen ist nicht verpflichtend, wird jedoch empfohlen.
- (4) Regelmäßige Teilnahme an einer leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltung liegt vor, wenn die Studierenden nicht mehr als 15 Prozent der Veranstaltung ferngeblieben sind. In den Veranstaltungsordnungen sind für den Fall des Überschreitens dieses Wertes Möglichkeiten zur Kompensation des Versäumten vorzusehen, sofern Art und Umfang der Lehrveranstaltung dies zulassen und die technischen und organisatorischen Voraussetzungen gegeben sind. Die Teilnahme wird von der Leitung der Lehrveranstaltung erfasst.
- (5) Die Teilnahme an leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen erfordert die schriftliche Anmeldung beim Studiendekanat auf einem vom Studiendekanat zur Verfügung gestellten Formblatt zu Beginn des Ersten, Zweiten und Dritten Studienabschnitts. Abweichungen vom Studienplan gemäß Anlage I und II haben ebenfalls mit dem zur Verfügung gestellten Formblatt zu erfolgen und sind gemäß § 7 Absatz 2 genehmigungspflichtig. Die Anmeldung hat zum Sommersemester bis spätestens 15. Januar und zum Wintersemester bis spätestens 15. Juli des jeweiligen Jahres zu erfolgen. Fällt dieser Tag auf einen Sonnabend, Sonn- oder Feiertag, so endet die Frist am darauffolgenden Werktag. Wenn der*die Studierende nach dem Studienplan gemäß Anlage I und II studiert und keine schriftliche Abmeldung durch den*die Studierenden für eine Veranstaltung erfolgt ist, wird er*sie durch das Studiendekanat Medizin für alle im entsprechenden Semester zu belegenden Veranstaltungen angemeldet.
- (6) Die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an einer leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltung gemäß § 16 wird gemäß Anlage 5 oder 6 ZApprO bescheinigt, wenn der*die Studierende regelmäßig teilgenommen hat und die dazugehörige Abschlussleistung bestanden wurde. Die im Wahlfach gemäß Anlage IV und V erbrachten Leistungen werden benotet und in das Zeugnis nach Anlage 16 beziehungsweise 18 ZApprO aufgenommen. Die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an einer leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltung gemäß § 17 wird gemäß Anlage 5 oder 7 ZApprO bescheinigt, wenn der*die Studierende regelmäßig teilgenommen hat und die dazugehörige Abschlussleistung bestanden wurde. Die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an einer leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltung gemäß § 18 wird gemäß Anlage 5 oder 8 ZApprO bescheinigt, wenn der*die Studierende regelmäßig teilgenommen hat und die dazugehörige Abschlussleistung bestanden wurde.
- (7) Studierende, die beabsichtigen, eine leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltung, für die sie sich zu Beginn des entsprechenden Studienabschnitts angemeldet haben, zu einer anderen als der im Studienplan vorgesehenen Zeit zu besuchen, haben dies dem Studiendekanat vor Beginn der Lehrver-

staltung schriftlich anzuzeigen und müssen sich darüber hinaus innerhalb der Frist des Absatzes 6 erneut schriftlich oder persönlich im Studiendekanat für die betreffende Lehrveranstaltung anmelden.

- (8) Studierende, die aus von ihnen zu vertretenden Gründen (§ 38 RPO) nicht regelmäßig im Sinne von Absatz 4 an einer leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltung, für die sie sich angemeldet haben, teilnehmen, werden bei der zukünftigen Vergabe freier Plätze für die entsprechende Lehrveranstaltung gemäß § 12 nachrangig (4. Rang) behandelt.

§ 8 Prüfungsleistungen

- (1) Bei leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen wird eine Abschlussleistung gefordert. Die Art und Dauer der Abschlussleistung hängt von den Lehrveranstaltungen des Moduls oder der modulfreien Lehrveranstaltung ab und kann als
- eine oder mehrere mündliche Leistungsüberprüfung(en) (Einzel- oder Gruppenprüfung),
 - eine oder mehrere schriftliche Leistungsüberprüfung(en) (Freitextfragen, Multiple-Choice-Fragen oder eine Kombination aus beiden),
 - eine oder mehrere praktische Leistungsüberprüfung(en),
 - veranstaltungsbegleitende punktuelle Leistungsüberprüfung(en) (zum Beispiel mündliche Testate oder Abfassung schriftlicher Versuchsprotokolle während der laufenden Lehrveranstaltung),
 - veranstaltungsbegleitende fortlaufende Leistungsüberprüfung(en) (Qualität und Umfang der Beiträge des*der Studierenden zur Lehrveranstaltung),
 - Objective Structured Clinical Examination (OSCE) gemäß § 9 oder
 - eine Kombination aus zwei oder mehreren der genannten Prüfungsarten
- bestehen. Die Art und Dauer der Abschlussleistung werden in den §§ 16 bis 18 geregelt.
- (2) Bei mündlichen beziehungsweise mündlich-praktischen Leistungsüberprüfungen sind die wesentlichen Prüfungsgegenstände und das Ergebnis stichwortartig zu protokollieren. Bei Gruppenprüfungen dürfen höchstens fünf Studierende in einer Gruppe geprüft werden. Im Rahmen der Wiederholung der Lehrveranstaltung werden im letzten Prüfungsversuch der Abschlussleistung die mündlichen beziehungsweise mündlich-praktischen Leistungsüberprüfungen von einem*iner Prüfer*in in Gegenwart einer*s sachkundigen Beisitzers*in durchgeführt.
- (3) § 37 Satz 1 RPO gilt mit der Maßgabe, dass bei Überschreitung der in § 4 Absatz 2 festgelegten Regelstudienzeit um mehr als vier Semester die Einschreibung beendet wird. § 37 Sätze 2 und 3 RPO bleiben unberührt.
- (4) Die Abschlussleistungen der in den §§ 10 und 11 ZApprO genannten leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen sind zu benoten. Hierfür sind die Prüfungsnoten gemäß § 8 Absatz 6 zu verwenden.
- (5) Eine bepunktete schriftliche Abschlussleistung, die auch aus mehreren Teilleistungen bestehen kann, ist bestanden, wenn 60 Prozent der Maximalpunktzahl erreicht wurden (absolute Bestehensgrenze 1). Die Abschlussleistung ist unabhängig von Satz 1 bestanden, wenn 50 Prozent der Maximalpunktzahl (absolute Bestehensgrenze 2) erreicht wurden und die Zahl der erreichten Punkte um nicht mehr als **22 Prozent** die durchschnittlichen Prüfungsleistungen der Erstteilnehmenden an dieser Abschlussleistung in diesem Prüfungsdurchgang unterschreitet (relative Bestehensgrenze). Die relative Bestehensgrenze findet nur Anwendung bei mindestens zwanzig Erstteilnehmenden. Hinsichtlich fehlerhafter Prüfungsaufgaben ist § 73 Absatz 4 Sätze 2-5 ZApprO sinngemäß anzuwenden.

Besteht die Abschlussleistung ganz oder teilweise aus nicht bepunkteten Teilleistungen, so gilt die Abschlussleistung als bestanden, wenn die Studierenden alle Teilleistungen bestanden haben.

- (6) Bei bepunkteten und zu benotenden Abschlussleistungen lautet die Note

„sehr gut“ (1),	wenn mindestens 75 Prozent,
„gut“ (2),	wenn mindestens 50 Prozent, aber weniger als 75 Prozent,
„befriedigend“ (3),	wenn mindestens 25 Prozent, aber weniger als 50 Prozent,
„ausreichend“ (4),	wenn weniger als 25 Prozent der Punkte erreicht wurden,

die über die Bestehensgrenze hinaus erzielt werden konnten. Kommt die relative Bestehensgrenze zur Anwendung, so wird diese zur Notenbildung auch für Wiederholungsprüfungen herangezogen. Bei reinen Wiederholungsprüfungen kommt die relative Bestehensgrenze nicht zur Anwendung.

- (7) Besteht die Abschlussleistung aus einzeln benoteten Teilleistungen, wird aus den Teilnoten eine Gesamtnote gebildet (arithmetisches Mittel). Die Note wird nach der ersten Stelle hinter dem Komma kaufmännisch gerundet. Die Gesamtnote lautet

„sehr gut“ (1)	bei einem Zahlenwert bis 1,5,
„gut“ (2)	bei einem Zahlenwert über 1,5 bis 2,5,
„befriedigend“ (3)	bei einem Zahlenwert über 2,5 bis 3,5,
„ausreichend“ (4)	bei einem Zahlenwert über 3,5 bis 4,0,
„nicht ausreichend“ (5)	bei einem Zahlenwert über 4,0.

Eine Abschlussleistung, die mit der Gesamtnote „nicht ausreichend“ (5) bewertet wurde, ist nicht bestanden und muss wiederholt werden. Bestandene Teil- oder Abschlussleistungen im Wiederholungsversuch werden auf dem Leistungsnachweis gesondert als 2. oder 3. Versuch gekennzeichnet.

- (8) Die Leistungsnachweise über Modulprüfungen (fächerübergreifende Leistungsnachweise) werden als gemeinsame Leistungskontrollen absolviert. Für die beteiligten Fachgebiete erfolgt eine Einzelbewertung gemäß § 8 und ggf. eine Einzelwiederholung. Unbeschadet dessen gilt die Modulprüfung nur dann als „bestanden“, wenn alle Teilleistungen jeweils mit „bestanden“ bewertet wurden.
- (9) Bei mündlichen oder mündlich-praktischen Teil- oder Abschlussleistungen werden den Studierenden die Ergebnisse unmittelbar nach Ende der Leistungskontrolle bekannt gegeben. Bei schriftlichen Teil- oder Abschlussleistungen werden die Ergebnisse mittels der fakultätsüblichen Medien durch das Studiendekanat bekannt gegeben. Die Bekanntgabe der Ergebnisse muss so rechtzeitig erfolgen, dass ein eventuell erforderlicher Wiederholungstermin mit einer angemessenen Vorbereitungszeit wahrgenommen werden kann. Die Bekanntgabe der Ergebnisse von Abschlussleistungen erfolgt zusätzlich durch Bescheid. Über Widersprüche entscheidet die*der Vorsitzende des Prüfungsausschusses.
- (10) Bestandene Abschlussleistungen dürfen nicht wiederholt werden.
- (11) Wurde eine Abschlussleistung beim ersten Versuch nicht erfolgreich erbracht, so können im Rahmen der nicht erfolgreich absolvierten leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltung zwei weitere Versuche unternommen werden; die Art der Prüfungsleistung wird dabei grundsätzlich beibehalten. Die jeweilige Veranstaltungsordnung kann jedoch vorsehen, dass der zweite Wiederholungsversuch abweichend als mündliche Prüfung erbracht werden kann, sofern die Zahl der teilnehmenden Studierenden weniger als zehn beträgt; in diesem Fall ist dies mit der Bekanntgabe des Ergebnisses des ersten Wiederholungsversuchs bekanntzugeben. Der erste Wiederholungstermin ist so zu bestimmen, dass den Studierenden ein rechtzeitiges Nachreichen der erforderlichen Nachweise zum nächsten Prüfungstermin des jeweiligen Abschnitts der Zahnärztlichen Prüfung möglich ist. Die Termine der Wiederholungsprüfung werden von der Leitung der Lehrveranstaltung spätestens zu Beginn des Semesters bekannt gegeben. Dies gilt nicht für im Rahmen von praktischen Übungen zu erbringende Prüfungsleistungen; diese können erst mit der nächsten regulär angebotenen praktischen Übung wiederholt werden.
- (12) Eine leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltung kann nur einmal wiederholt werden.

§ 9 Objective Structured Clinical Examination (OSCE) / Objective Structured Practical Examination (OSPE)

- (1) Die Objective Structured Clinical Examination (OSCE) stellt eine strukturierte Form der praktischen Prüfung dar. Sie überprüft das Ergebnis des Transfers von im Studium der Zahnmedizin erlernten praktischen Kompetenzen (Fähigkeiten und Fertigkeiten) sowie theoretischem Wissen in die Praxis. Die OS-

CE bietet die Möglichkeit, klinische Entscheidungskompetenz, Patient*innenmanagement und klinisch-praktische sowie kommunikative Fähigkeiten zu überprüfen. Die OSCE überprüft daher Leistungen der Studierenden, die sich mit ausschließlich schriftlichen oder mündlichen Prüfungen nicht in gleichem Maß erfassen lassen.

- (2) Ablauf der OSCE als Prüfungsform:
 - In dieser Prüfungsform durchlaufen Studierende einen Parcours mit Prüfungsstationen.
 - Bei den Aufgaben der Prüfungsstationen handelt es sich um Simulationen zahnärztlicher Tätigkeiten. Die Lösung der standardisierten Aufgaben wird anhand standardisierter Bewertungsbögen ausgewertet.
 - Geprüft wird insbesondere an Simulationspatient*innen oder fachspezifischen Objekten (zum Beispiel Modellen oder Präparaten).
 - Zur Gewährleistung größtmöglicher Objektivität und Reliabilität der praktischen Prüfung sind die Prüfer*innen für diese Prüfungsform geschult.
- (3) Jede Station ist mit einem*einer Prüfer*in zu besetzen oder, sofern lediglich untergeordnete Aufsichts- oder Protokollierungstätigkeiten ohne eigenständige Wertungsmöglichkeit durchzuführen sind, mit einem*einer sachkundigen Beisitzenden oder von dem*der verantwortlichen Prüfer*in eingesetzte sachkundige Hilfspersonen.
- (4) Die Studierenden sind auf diese Prüfungsform vorzubereiten.
- (5) Werden strukturierte praktische Prüfungen von praktischen und manuellen Kompetenzen (Fähigkeiten und Fertigkeiten) sowie theoretischem Wissen durchgeführt, handelt es sich um Objective Structured Practical Examination (OSPE).
- (6) Für die OSPE wird eine teilweise oder vollständige Wiederholung angeboten. Die zweite Wiederholung findet als mündliche Prüfung im Umfang von 20 Minuten statt.

§ 10 Prüfungsausschuss

- (1) Durch Beschluss des Fakultätsrats wird ein Prüfungsausschuss gemäß § 48 RPO gebildet. Der Prüfungsausschuss entscheidet grundsätzlich durch seine*n Vorsitzende*n, sofern nicht zwei Mitglieder eine Entscheidung durch den Prüfungsausschuss verlangen oder in dieser Ordnung eine Entscheidung durch den Prüfungsausschuss vorgesehen ist.
- (2) Der Prüfungsausschuss hat bei Entscheidungen, die ein bestimmtes Fach betreffen, grundsätzlich die zuständige Fachvertretung zu hören.
- (3) Das Studiendekanat bereitet die Sitzungen des Prüfungsausschusses vor und nimmt auf Wunsch des Vorsitzes an den Sitzungen mit beratender Stimme teil.
- (4) Der Prüfungsausschuss entscheidet bei Beschwerden über Entscheidungen des Studiendekanats.

§ 11 Zulassungsvoraussetzungen für einzelne Lehrveranstaltungen

- (1) Die Zulassung zu den leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen nach den §§ 16 bis 18 setzt voraus, dass die Studierenden ordnungsgemäß im Studiengang Zahnmedizin an der Universität Greifswald immatrikuliert sind. Weiterhin ist die Zulassung an die Vorlage einer Bescheinigung über eine arbeitsmedizinische Untersuchung und Beratung nach der Biostoffverordnung vom 15. Juli 2013 (BGBl. I S. 2514), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 21. Juli 2021 (BGBl. I S. 3115) geändert worden ist (BioStoffV), in der jeweils geltenden Fassung gebunden, sofern dies nach BioStoffV vorgeschrieben ist.

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

- (2) Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum der Biochemie und Molekularbiologie und am Praktikum der Physiologie ist die regelmäßige Teilnahme an den Praktika der Chemie und Physik.
- (3) Voraussetzung für die Teilnahme an dem Praktikum der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie (Teil 1) ist die regelmäßige Teilnahme am Praktikum der makroskopischen Anatomie (Teil 1) und am Praktikum der mikroskopische Anatomie.
- (4) Voraussetzung für die Teilnahme an dem Praktikum der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie (Teil 2) ist die regelmäßige Teilnahme am Praktikum der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie (Teil 1).
- (5) Zu den leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen gemäß § 17 werden nur Studierende zugelassen, die den Ersten Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung bestanden haben.
- (6) Zu den leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen gemäß § 18 werden nur Studierende zugelassen, die den Zweiten Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung bestanden haben.
- (7) Voraussetzung für die Teilnahme an den Integrierten Behandlungskursen III und IV ist der erfolgreiche Abschluss der Integrierten Behandlungskurse I und II.
- (8) Voraussetzung für die Teilnahme am Operationskurs II ist der erfolgreiche Abschluss des Operationskurses I.
- (9) Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum der Klinik und Poliklinik der ZMK II ist der erfolgreiche Abschluss des Praktikums der Klinik und Poliklinik der ZMK I.
- (10) Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum der kieferorthopädischen Diagnostik und Therapie II ist der erfolgreiche Abschluss des Praktikums der kieferorthopädischen Diagnostik und Therapie I.
- (11) Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum der zahnmedizinischen Diagnostik und Behandlungsplanung II ist der erfolgreiche Abschluss des Praktikums der zahnmedizinischen Diagnostik und Behandlungsplanung I.
- (12) Zu Beginn einer leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltung wird allen Studierenden durch Gruppeneinteilung oder per Einzelzuweisung ein Arbeitsplatz zugewiesen. Die Zulassung zu der Lehrveranstaltung erlischt, wenn Studierende ihren Arbeitsplatz zu Beginn der Lehrveranstaltung nicht persönlich einnehmen. Dies gilt nicht, wenn die Studierenden aus triftigem Grund nicht am ersten Termin der Lehrveranstaltung teilnehmen können. § 8 Absatz 11 Sätze 2-8 gelten entsprechend. Das Studiendekanat informiert die*den betreffende*n Hochschullehrer*in unverzüglich nach Kenntnisnahme.

§ 12 Zulassungsbeschränkungen für einzelne Lehrveranstaltungen

- (1) Die Zulassung zu den leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen nach den §§ 16 bis 18 sowie zu gegenstandsbezogenen Studiengruppen und Tutorien kann bei begrenzter Anzahl von Arbeitsplätzen zur Sicherstellung einer ordnungsgemäßen Ausbildung durch den Fakultätsrat beschränkt werden.
- (2) Die Zulassung zu zulassungsbeschränkten Lehrveranstaltungen richtet sich nach folgender Rangfolge:
 1. Rang Studierende, die in dem Fachsemester eingeschrieben sind, in dem die Veranstaltung nach dem Studienplan vorgesehen ist, und Wiederholer*innen, die den für sie erstmöglichen Wiederholungstermin wahrnehmen.
 2. Rang Studierende, die ein Fachsemester höher eingeschrieben sind als es dem Studienplan entspricht und Wiederholer*innen, die den für sie erstmöglichen Wiederholungstermin wahrnehmen.
 3. Rang Studierende, die zwei Fachsemester höher eingeschrieben sind, als es dem Studienplan entspricht.
 4. Rang Alle weiteren Studierenden, die die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen.

Bei gleichem Rang entscheidet das Los. Bei der Berechnung der Fachsemester werden auf Antrag von den Studierenden nicht zu vertretende Gründe gemäß § 38 RPO berücksichtigt.

§ 13 Aufbewahrungsfristen

- (1) Arbeiten, die als Grundlage zur Erteilung eines Leistungsnachweises dienen, verwahrt die Leitung der Veranstaltung bis zum Ende des übernächsten Semesters auf. Dasselbe gilt für nicht abgeholte Bescheinigungen. Nicht abgeholte Arbeiten oder Bescheinigungen werden nach Ablauf der Frist dem Studiendekanat übergeben, welches, sofern keine Rechtsmittel diesbezüglich anhängig sind, diese vernichtet.
- (2) Einsichtnahme in eigene Arbeiten, die Zugangsvoraussetzungen für die Pflichtveranstaltungen oder Grundlage für die Erteilung einer Bescheinigung sind, wird Studierenden auf Antrag in angemessener Frist gewährt.

§ 14 Ordnungsregeln

- (1) Hinsichtlich Täuschung und Störung gilt § 44 Absätze 4-7 RPO, wobei im Falle der Absätze 4 und 5 die Entscheidung durch den*die Prüfungsausschussvorsitzende*n getroffen wird.
- (2) Besteht bei praktischen Übungen aufgrund der Verfassung oder aufgrund unzureichender Fähigkeiten oder Fertigkeiten des*der Studierenden die Sorge, dass Patient*innen unzumutbaren Belastungen ausgesetzt werden, so kann die ausbildende Lehrkraft im Einvernehmen mit dem*der Prüfungsausschussvorsitzenden den*die Studierende von der Tätigkeit an dem*der Patienten*in zu suspendieren; bei unzureichenden Fähigkeiten oder Fertigkeiten erhält der*die Studierende einmal während der laufenden Lehrveranstaltung die Möglichkeit die praktische Übung am Phantom fortzuführen, bis die zu erwartende Belastung für den*die Patient*in wieder zumutbar wird. Auf Antrag des*der Studierenden wird die Entscheidung der ausbildenden Lehrkraft vom Prüfungsausschuss überprüft.

§ 15 Berufspraktische Tätigkeit

- (1) Vor Beginn des Studiums oder während der unterrichtsfreien Zeiten vor dem Antrag auf Zulassung zum Ersten Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung ist ein einmonatiger Krankenpflegedienst abzuleisten (§ 14 ZApprO).
- (2) Vor dem Antrag auf Zulassung zum Ersten Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung ist eine Ausbildung in Erster Hilfe zu absolvieren (§ 13 ZApprO).
- (3) In den unterrichtsfreien Zeiten ist nach bestandenem Ersten Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung sowie nach regelmäßiger und erfolgreicher Teilnahme der nach Anlage 1 Nummer 9 und 10 ZApprO vorgeschriebenen Unterrichtsveranstaltungen eine Famulatur von vier Wochen abzuleisten (§ 15 ZApprO).
- (4) Die Organisation der berufspraktischen Tätigkeit liegt nicht in der Verantwortung der Universitätsmedizin und ist von den Studierenden selbst vorzunehmen. Die Anerkennung berufspraktischer Tätigkeiten für das Studium der Zahnmedizin obliegt dem zuständigen Landesprüfungsamt für Heilberufe.

Erster Abschnitt des Studiums der Zahnmedizin

§ 16 Studiengegenstand und leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltungen im Ersten Abschnitt des Studiums der Zahnmedizin

- (1) Im Ersten Abschnitt des Studiums der Zahnmedizin wird eine auf wissenschaftlichen Kriterien basierende Ausbildung in folgenden Fachgebieten vermittelt (§ 32 ZApprO):
 - Physik,
 - Chemie,
 - Biologie,
 - Biochemie und Molekularbiologie,
 - Mikroskopische und makroskopische Anatomie,
 - Physiologie und
 - Zahnmedizinische Propädeutik.

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

- (2) Bis zur Meldung für den Ersten Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung sind gemäß Anlage 1 ZApprO von den Studierenden Leistungsnachweise in den nachfolgend aufgelisteten Fächern erbringen.

Lfd. Nr.	Unterrichtsveranstaltung	Semester	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en)	Besondere Bestimmungen
1.	Praktikum der Physik für Studierende der Zahnmedizin	2.	K(60)	
2.	Praktikum der Chemie für Studierende der Zahnmedizin	2.	K(60)	
3.	Praktikum der Physiologie	3. und 4.	2 TK(je 45)	
4.	Praktikum der Biochemie und Molekularbiologie	3. und 4.	2 P(je 20)	
5.	Praktikum der makroskopischen Anatomie	2. und 3.	1. Teil: 3M(je 10) 2. Teil: 1M (10)	a
6.	Praktikum der mikroskopischen Anatomie	1. und 2.	1. Teil: K(30)+M(10) 2. Teil: K(30)+M(10)	a
7.	Praktikum der Berufsfelderkundung – Community Medicine (Früher Patientenkontakt)	1. und 3.	R(15)	
8.	Übung in medizinischer Terminologie	1.	K(30)	
9.	Praktikum der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Präventive Zahnheilkunde	1., 3. und 4.	gemäß Anlage VI	
10.	Praktikum der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie	3. und 4.	gemäß Anlage VI	a
11.	Wahlfach (Vorklinik)	3. und 4.	gemäß Anlage IV	B

Darüber hinaus ist im 1. Semester an einer Vorlesung (2 UE) zu Infektionsrisiken in medizinischen Einrichtungen und zur Belehrung zur Biostoffverordnung verpflichtend teilzunehmen.

Legende:

In der Spalte 4 gibt die Zahl vor einem Buchstaben die Anzahl der Leistungsüberprüfungen und die Zahl in Klammern nach dem Buchstaben den Umfang in Minuten je Leistungsüberprüfung an.

- K Klausur
- M eine oder mehrere mündliche Leistungsüberprüfung(en) (Einzel- oder Gruppenprüfung)
- OSCE Objective Structured Clinical Examination (OSCE) gemäß § 9
- OSPE Objective Structured Practical Examination (OSPE) gemäß § 9
- P veranstaltungsbegleitende punktuelle Leistungsüberprüfung(en) (zum Beispiel Laufzettel, mündliche Testate oder Abfassung schriftlicher Versuchsprotokolle während der laufenden Lehrveranstaltung)
- PP Posterpräsentation
- VPÜ semesterbegleitende praktische Übung
- R Kurzvortrag, Referat, Diskussionsteilnahme oder Ähnliches
- SB strukturierte Beobachtung(en) - eine oder mehrere praktischen Leistungsüberprüfung(en) am Krankenbett
- T eine oder mehrere Leistungsüberprüfung(en) im Präpariersaal oder im Labor
- TK Teilklausur (Bestehensgrenze berechnet sich nach der Gesamtpunktzahl aus allen Teilklausuren)
- B Benotung

a: Der Kurs setzt sich aus zwei Teilkursen zusammen; der erfolgreich absolvierte erste Teilkurs stellt die Zugangsvoraussetzung für den zweiten Teilkurs dar.

- (3) Die angebotenen Wahlfächer sind in Anlage IV aufgelistet.

Zweiter Abschnitt des Studiums der Zahnmedizin

§ 17 Studigegenstand und leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltungen im Zweiten Abschnitt des Studiums der Zahnmedizin

- (1) Im Zweiten Abschnitt des Studiums der Zahnmedizin werden unter Vertiefung und Erweiterung des im Ersten Abschnitt erworbenen Wissens auf den Gebieten der klinischen und klinisch-theoretischen Zahnmedizin grundlegende Kenntnisse, Fertigkeiten und ärztliche Haltungen vermittelt. Die für den Abschluss des Studiums der Zahnmedizin erforderlichen zahnärztlichen Kompetenzen orientieren sich am Prüfungsstoff zum Zweiten Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung (§ 46 ZApprO).
- (2) Bis zur Meldung für den Zweiten Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung sind gemäß Anlage 2 ZApprO von den Studierenden Leistungsnachweise in den nachfolgend aufgelisteten Fächern erbringen.

Lfd. Nr.	Unterrichtsveranstaltung	Semester	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en)
1.	Praktikum der Zahnerhaltungskunde am Phantom	5. und 6.	gemäß Anlage VII
2.	Praktikum der zahnärztlichen Prothetik am Phantom	5. und 6.	gemäß Anlage VII
3.	Praktikum der kieferorthopädischen Propädeutik und Prophylaxe	6.	gemäß Anlage VII
4.	Praktikum der zahnärztlich-chirurgischen Propädeutik und der Notfallmedizin	5. und 6.	gemäß Anlage VII

Dritter Abschnitt des Studiums der Zahnmedizin

§ 18 Studigegenstand und leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltungen im Dritten Abschnitt des Studiums der Zahnmedizin

- (1) Im Dritten Abschnitt des Studiums der Zahnmedizin werden die klinisch-zahnmedizinischen und die für die zahnärztliche Tätigkeit notwendigen Zusammenhänge sowie diejenigen Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten vermittelt, die für die zahnärztliche Versorgung auch unter Berücksichtigung spezieller Patient*innengruppen wie junge, alte, versehrte, behinderte Menschen sowie Menschen mit seltenen Erkrankungen erforderlich sind (§ 62 ZApprO).
- (2) Bis zur Meldung für den Dritten Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung sind gemäß Anlagen 3 und 4 ZApprO von den Studierenden Leistungsnachweise in den nachfolgend aufgelisteten Fächern erbringen.

Lfd. Nr.	Unterrichtsveranstaltung	Semester	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en)
1.	Praktikum der Klinik und Poliklinik der ZMK I	7.	gemäß Anlage VIII
2.	Praktikum der Klinik und Poliklinik der ZMK II	9.	gemäß Anlage VIII
3.	Praktikum der zahnmedizinischen Diagnostik und Behandlungsplanung I	8.	gemäß Anlage VIII
4.	Praktikum der zahnmedizinischen Diagnostik und Behandlungsplanung II	9.	gemäß Anlage VIII
5.	Praktikum der kieferorthopädischen Diagnostik und Therapie I	8.	gemäß Anlage VIII
6.	Praktikum der kieferorthopädischen Diagnostik und Therapie II	10	gemäß Anlage VIII
7.	Operationskurs I	7.	gemäß Anlage VIII
8.	Operationskurs II	9.	gemäß Anlage VIII
9.	Integrierter Behandlungskurs I	7. und 8.	gemäß Anlage VIII
10.	Integrierter Behandlungskurs II	7. und 8.	gemäß Anlage VIII
11.	Integrierter Behandlungskurs III	9. und 10.	gemäß Anlage VIII
12.	Integrierter Behandlungskurs IV	9. und 10.	gemäß Anlage VIII
13.	Radiologisches Praktikum	7. bis 10.	gemäß Anlage VIII
14.	Pathologie	7.	K(30)
15.	Pharmakologie und Toxikologie	8. und 9.	K(30)
16.	Hygiene, Mikrobiologie und Virologie	8. und 9.	K(30)
17.	QB Notfallmedizin	9.	K(30)
18.	Innere Medizin einschließlich Immunologie	9. und 10.	K(30)
19.	Dermatologie und Allergologie	8.	K(30)
20.	Berufskunde und Praxisführung	10.	K(30)
21.	Ethik und Geschichte der Medizin und der Zahnmedizin	10.	K(30)
22.	QB Gesundheitswissenschaften mit den Schwerpunkten Epidemiologie, Prävention, Gesundheitsförderung, Öffentliche Gesundheitspflege, Gesundheitsökonomie	7.	K(30)
23.	QB Wissenschaftliches Arbeiten mit den Schwerpunkten medizinische Biometrie, medizinische Informatik, Literaturrecherche und -bewertung und evidenzbasierte Medizin	7., 8. und 9.	R(15)
24.	QB Schmerzmedizin	8. und 9.	K(30)
25.	QB Medizin und Zahnmedizin des Alterns und des alten Menschen	8.	K(30)
26.	QB Klinische Werkstoffkunde	5. und 6.	K(30)
27.	QB Orale Medizin und systemische Aspekte	7. und 8.	K(30)
28.	QB Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich	7. und 10.	K(30)
29.	Wahlfach (Klinik)	7. - 10.	gemäß Anlage V

Legende:

QB	Querschnittsbereich
ZMK	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten

Schlussbestimmungen

§ 19 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.

§ 20 Studienberatung

- (1) Die allgemeine Studienberatung erfolgt durch die Zentrale Studienberatung der Universität.
- (2) Die fachspezifische Studienberatung im Studiengang Zahnmedizin erfolgt durch die Studienfachberater*innen, das Studiendekanat und den*die Studiendekan*in in deren Sprechstunden. Den Studierenden wird die Inanspruchnahme einer Studienberatung empfohlen. Dies gilt insbesondere für Studierende mit Sorgerechtsverpflichtungen, Studierende mit Sonderstudienplan, Studienbeginnende und bei Wechsel des Studienortes oder des Studienfaches.
- (3) Auf die Regelungen des Nachteilsausgleichs in § 24 RPO und § 22 ZApprO wird hingewiesen.

§ 21 Veranstaltungsordnungen

Die Leitungen der jeweiligen Lehrveranstaltungen können im Rahmen dieser Ordnung in Veranstaltungsordnungen spezielle und technische Bestimmungen festlegen, insbesondere den Ablauf der Veranstaltung oder Kompensationsmöglichkeiten nach § 7 Absatz 4. Die Veranstaltungsordnungen sind spätestens zu Beginn der Veranstaltung über das Online-Portal des Studiendekanats bekannt zu geben.

§ 22 Evaluation

Die in den §§ 16, 17 und 18 bezeichneten Lehrveranstaltungen werden regelmäßig evaluiert (§ 1 Absatz 3 ZApprO). Die Studierenden sind angehalten, sich an der Evaluation zu beteiligen.

§ 23 Nicht zu vertretende Gründe

Nicht zu vertretende Gründe sind solche des § 38 RPO.

§ 24 Schriftform

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

§ 25 Übergangsregelungen

- (1) Diese Studien- und Prüfungsordnung gilt für alle Studierenden, auf die die ZApprO in der am 1. Oktober 2021 geltenden Fassung insgesamt Anwendung findet.
- (2) Abweichend von Absatz 1 finden die §§ 1, 2, 3, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 19, 20, 22-24 mit Inkrafttreten dieser Studien- und Prüfungsordnung auf alle Studierenden Anwendung, wobei § 8 erst ab dem zweiten Semester nach Inkrafttreten auf alle Studierenden Anwendung findet.
- (3) Die Übergangsregelungen nach §§ 133 und 134 ZApprO finden Anwendung.

§ 26 Inkrafttreten/Außerkräftreten

- (1) Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft.
- (2) Am 31. März 2030 tritt die Studienordnung für den Studiengang Zahnmedizin an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald vom 21. Oktober 2002 (hochschulöffentlich bekannt gemacht am 26. Februar 2003), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Änderungssatzung vom 14. Juli 2016 (hochschulöffentlich bekannt gemacht am 14. Juli 2016), außer Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses der Studienkommission des Senats vom 11. August 2021, der mit Beschluss des Senats vom 20. Mai 2020 gemäß §§ 81 Absatz 7 LHG und 20 Absatz 1 Satz 1 Grundordnung die Befugnis zur Beschlussfassung verliehen wurde sowie nach ordnungsgemäßer Durchführung des Anzeigeverfahrens gemäß § 13 Absatz 2 LHG.

Die Rektorin
der Universität Greifswald
Universitätsprofessorin Dr. Katharina Riedel

Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung Zahnmedizin

I. Studienplan Erster Abschnitt des Studiums Zahnmedizin

Veranstaltungsnr.	Bezeichnung der Veranstaltung	Veranstaltungsart in Semesterwochenstunden (SWS)				Veranstaltung mit Leistungsnachweis
		V	S	P	K	
1. Semester						
1	Anatomie	5				
2	Biologie	3				
3	Chemie	3				
4	Physik	3				
5	Praktikum der Berufsfelderkundung – Community Medicine (Früher Patientenkontakt) (Teil 1)			3		R(15)
6	Praktikum der mikroskopischen Anatomie (Teil 1)				1,5	K(30)+M
7	Praktikum der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Präventive Zahnheilkunde (Teil 1)			3		gemäß Anlage VI Nr. 1
8	Ringvorlesung Community Medicine	1				
9	Übung in medizinischer Terminologie		2			K(30)
20	Präventive Zahnheilkunde	1				
Gesamt		16	2	6	1,5	
2. Semester						
1	Anatomie	8				
10	Praktikum der Chemie für Studierende der Zahnmedizin			3		K(60)
11	Praktikum der makroskopischen Anatomie (Teil 1)				6	3M
6	Praktikum der mikroskopischen Anatomie (Teil 2)				3	K(30)+M
12	Praktikum der Physik für Studierende der Zahnmedizin ¹⁾			3		K(60)
8	Ringvorlesung Community Medicine	1				
Gesamt		9		6	9	
3. Semester						
1	Anatomie	2				
13	Biochemie	5				
14	Physiologie	5				
5	Praktikum der Berufsfelderkundung – Community Medicine (Früher Patientenkontakt) (Teil 2)			3		R(15)
16	Praktikum der Biochemie und Molekularbiologie (Teil 1)			3		P(20)
11	Praktikum der makroskopischen Anatomie (Teil 2)				2,5	1M
17	Praktikum der Physiologie (Teil 1)			3		TK(45)
18	Praktikum der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie (Teil 1)			2		gemäß Anlage VI Nr. 2
7	Praktikum der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Präventive Zahnheilkunde (Teil 2)			3		gemäß Anlage VI Nr. 1
19	Wahlfach (Vorklinik) ³⁾		2			x
Gesamt		12	2	14	2,5	
4. Semester						
13	Biochemie	5				
14	Physiologie	5				
16	Praktikum der Biochemie und Molekularbiologie (Teil 2)			3		P(20)
17	Praktikum der Physiologie (Teil 2)			3		TK(45)
18	Praktikum der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie (Teil 2)			10		gemäß Anlage VI Nr. 2
7	Praktikum der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Präventive Zahnheilkunde (Teil 3)			3		gemäß Anlage VI Nr. 1
21	Zahnärztliche Propädeutik (Dentale Technologie)	2				
19	Wahlfach (Vorklinik) ³⁾					
Gesamt		13		19		
Gesamt (1. - 4. Semester)		49	4	45	13	
Erster Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung						

II. Studienplan Zweiter Abschnitt des Studiums Zahnmedizin

Veranstaltungs- nr.	Bezeichnung der Veranstaltung	Veranstaltungsart in Semesterwochenstun- den (SWS)				Veranstaltung mit Leistungs- nachweis
		V	S	P	K	
5. Semester						
22	Pathologie			4		
23	Praktikum der zahnärztlich-chirurgischen Propädeutik und der Notfallmedizin				3	gemäß Anlage VII Nr. 4
24	Praktikum der zahnärztlichen Prothetik am Phantom				13	gemäß Anlage VII Nr. 2
25	Praktikum der Zahnerhaltungskunde am Phantom				10	gemäß Anlage VII Nr. 1
26	Propädeutikum Kieferorthopädie			2		
27	Propädeutikum zahnärztliche Chirurgie und der Notfallmedizin			1		
28	Propädeutikum zahnärztliche Prothetik			2		
29	Propädeutikum Zahnerhaltungskunde			4		
30	QB Klinische Werkstoffkunde			1		
31	Radiologie			1		
Gesamt				15	26	
6. Semester						
42	Praktikum der kieferorthopädischen Propädeutik und Prophylaxe				8	gemäß Anlage VII Nr. 3
23	Praktikum der zahnärztlich-chirurgischen Propädeutik und der Notfallmedizin				4	gemäß Anlage VII Nr. 4
24	Praktikum der zahnärztlichen Prothetik am Phantom				10	gemäß Anlage VII Nr. 2
25	Praktikum der Zahnerhaltungskunde am Phantom				10	gemäß Anlage VII Nr. 1
27	Propädeutikum zahnärztliche Chirurgie und der Notfallmedizin			1		
28	Propädeutikum zahnärztliche Prothetik			2		
29	Propädeutikum Zahnerhaltungskunde			2		
30	QB Klinische Werkstoffkunde			1		K(30)
31	Radiologie mit Berücksichtigung des Strahlenschutzes		2			gemäß Anlage VIII Nr. 13
32	Hygiene, Mikrobiologie und Virologie			1		
Gesamt			2	7	32	
Gesamt (5. - 6. Semester)			2	22	58	
Zweiter Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung						

III. Studienplan Dritter Abschnitt des Studiums Zahnmedizin

Veranstaltungsnr.	Bezeichnung der Veranstaltung	Veranstaltungsart in Semesterwochenstunden (SWS)				Veranstaltung mit Leistungsnachweis
		V	S	P	K	
7. Semester						
33	QB Gesundheitswissenschaften mit den Schwerpunkten Epidemiologie, Prävention, Gesundheitsförderung, Öffentliche Gesundheitspflege, Gesundheitsökonomie und Ethik	1				K(30)
34	Integrierter Behandlungskurs I				4	gemäß Anlage VIII Nr. 9
35	Integrierter Behandlungskurs I (Assistenz)				4	
36	Integrierter Behandlungskurs II				4	gemäß Anlage VIII Nr. 10
37	Integrierter Behandlungskurs II (Assistenz)				4	
38	Kieferorthopädie	2				
39	Kinderzahnheilkunde	1				
40	Operationskurs I				2	gemäß Anlage VIII Nr. 7
41	Parodontologie	1				
22	Pathologie	2			1	K(30)
43	Praktikum der Klinik und Poliklinik der ZMK I				2	gemäß Anlage VIII Nr. 1
44	QB Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich	2				
45	QB Orale Medizin und systemische Aspekte	2				
46	QB Wissenschaftliches Arbeiten mit den Schwerpunkten medizinische Biometrie, medizinische Informatik, Literaturrecherche und -bewertung und evidenzbasierte Medizin	2				
31	Radiologisches Praktikum			1		gemäß Anlage VIII Nr. 13
48	Zahnärztliche Chirurgie	2				
49	Zahnerhaltungskunde	1				
50	Zahnersatzkunde	2				
51	Wahlfach (Klinik) ³⁾		2			gemäß Anlage V
Gesamt		18	2	1	21	
8. Semester						
52	Dermatologie und Allergologie	1				K(30)
34	Integrierter Behandlungskurs I				4	gemäß Anlage VIII Nr. 10
35	Integrierter Behandlungskurs I (Assistenz)				4	
36	Integrierter Behandlungskurs II				4	gemäß Anlage VIII Nr. 10
37	Integrierter Behandlungskurs II (Assistenz)				4	
39	Kinderzahnheilkunde	1				
41	Parodontologie	1				
53	Pharmakologie und Toxikologie	2				
54	Praktikum der kieferorthopädischen Diagnostik und Therapie I ²⁾			8		gemäß Anlage VIII Nr. 5
55	Praktikum der zahnmedizinischen Diagnostik und Behandlungsplanung I			1		gemäß Anlage VIII Nr. 3
56	QB Medizin und Zahnmedizin des Alterns und des alten Menschen	1				K(30)
45	QB Orale Medizin und systemische Aspekte	2				K(30)
58	QB Schmerzmedizin	1				
46	QB Wissenschaftliches Arbeiten mit den Schwerpunkten medizinische Biometrie, medizinische Informatik, Literaturrecherche und -bewertung und evidenzbasierte Medizin	2				
31	Radiologisches Praktikum			1		gemäß Anlage VIII Nr. 13
32	Hygiene, Mikrobiologie und Virologie	2				
49	Zahnerhaltungskunde	1				
50	Zahnersatzkunde	2				
51	Wahlfach (Klinik) ³⁾					gemäß Anlage V
Gesamt		16		10	16	

Fortsetzung Studienplan Dritter Abschnitt

Veranstaltungsnr.	Bezeichnung der Veranstaltung	Veranstaltungsart in Semesterwochenstunden (SWS)				Veranstaltung mit Leistungsnachweis
		V	S	P	K	
9. Semester						
59	Innere Medizin einschließlich Immunologie	2				
60	Integrierter Behandlungskurs III				4	gemäß Anlage VIII Nr. 11
61	Integrierter Behandlungskurs III (Assistenz)				4	
62	Integrierter Behandlungskurs IV				4	gemäß Anlage VIII Nr. 12
63	Integrierter Behandlungskurs IV (Assistenz)				4	
38	Kieferorthopädie	2				
39	Kinderzahnheilkunde	1				
64	Notfallmedizin	1				
65	Operationskurs II				2	gemäß Anlage VIII Nr. 8
41	Parodontologie	1				
53	Pharmakologie und Toxikologie	1			1	K(30)
66	Praktikum der Klinik und Poliklinik der ZMK II				2	gemäß Anlage VIII Nr. 2
57	Praktikum der zahnmedizinischen Diagnostik und Behandlungsplanung II			2		gemäß Anlage VIII Nr. 4
58	QB Schmerzmedizin	1				K(30)
46	QB Wissenschaftliches Arbeiten mit den Schwerpunkten medizinische Biometrie, medizinische Informatik, Literaturrecherche und -bewertung und evidenzbasierte Medizin		3			R(15)
31	Radiologisches Praktikum			0,5		gemäß Anlage VIII Nr. 13
32	Hygiene, Mikrobiologie und Virologie				2	K(30)
48	Zahnärztliche Chirurgie	2				
49	Zahnerhaltungskunde	1				
50	Zahnersatzkunde	2				
51	Wahlfach (Klinik) ³⁾					gemäß Anlage V
Gesamt		14	3	2,5	23	
10. Semester						
68	Berufskunde und Praxisführung	1				K(30)
69	Ethik und Geschichte der Medizin und der Zahnmedizin	1				K(30)
59	Innere Medizin einschließlich Immunologie	2				K(30)
60	Integrierter Behandlungskurs III				4	gemäß Anlage VIII Nr. 10
61	Integrierter Behandlungskurs III (Assistenz)				4	
62	Integrierter Behandlungskurs IV				4	gemäß Anlage VIII Nr. 10
63	Integrierter Behandlungskurs IV (Assistenz)				4	
39	Kinderzahnheilkunde	1				
41	Parodontologie	1				
70	Praktikum der kieferorthopädischen Diagnostik und Therapie II			8		gemäß Anlage VIII Nr. 6
44	QB Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich	2				K(30)
31	Radiologisches Praktikum			0,5		gemäß Anlage VIII Nr. 13
49	Zahnerhaltungskunde	1				
50	Zahnersatzkunde	2				
51	Wahlfach (Klinik) ³⁾					gemäß Anlage V
Gesamt		11		8,5	16	
Gesamt (7. - 10. Semester)		59		22	76	

Dritter Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung

Erläuterungen:

SWS = Semesterwochenstunde (1 SWS = 14 x 1 Unterrichtseinheit á 45 Minuten); V: Vorlesung; P: Praktikum; K: Kurs; S: Seminar

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

2) Praktikumsanteile finden z.T. in der vorlesungsfreien Zeit nach dem 7. Semester statt.

3) Die Wahlfächer können entsprechend der jeweiligen Angebotsliste gemäß Anlage 1 und 2 absolviert werden. Zugangsvoraussetzungen regeln sich in der Veranstaltungsordnung.

IV. Liste der Wahlfächer für den Ersten Abschnitt

Nr.	Titel des Wahlfaches	Art der Leistungsüberprüfung
1	Epidemiologie oraler Erkrankungen	R(15)
2	Messung der Unterkieferbewegung – Grundlagen und Verfahren	M(15)
3	Technische Grundfertigkeiten	M(15)

Legende:

M eine oder mehrere mündliche Leistungsüberprüfung(en) (Einzel- oder Gruppenprüfung)

R Kurzvortrag, Referat, Diskussionsteilnahme oder Ähnliches

V. Liste der Wahlfächer für den Dritten Abschnitt

Nr.	Titel des Wahlfaches	Art der Leistungsüberprüfung
1	Wissenschaftliches Arbeiten	PP(15)+R(15)
2	Instrumentelle Funktionsanalyse	M(15)
3	Lachgas und das unkooperative Kind	K(20)
4	Additive Fertigung – 3D-Druck	M(15)
5	Plasmamedizin in Wissenschaft und Klinik	K(30)
6	Anwendungen komplexer digitaler Workflows in der zahnmedizinischen Praxis und im zahntechnischen Labor	R(20)
7	Theorie und Praxis der Kieferaugmentation in der dentalen Implantologie – wann, warum und wie?	K(30)

Legende:

- K schriftliche Leistungsüberprüfung(en) (Freitextfragen, Multiple-Choice-Fragen oder eine Kombination aus beiden)
 M eine oder mehrere mündliche Leistungsüberprüfung(en) (Einzel- oder Gruppenprüfung)
 PP Posterpräsentation
 R Kurzvortrag, Referat, Diskussionsteilnahme oder Ähnliches

VI. Anforderungskataloge für die Leistungsüberprüfungen im Ersten Abschnitt**Legende:**

- HA Schriftliche Hausarbeit
 K schriftliche Leistungsüberprüfung(en) (Freitextfragen, Multiple-Choice-Fragen oder eine Kombination aus beiden)
 VPÜ semesterbegleitende praktische Übung

1. Praktikum der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Präventive Zahnheilkunde**Teil 1**

Lfd. Nr.	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en) gemäß §16 Abs. 2	Leistung
1.	K(45)	

Teil 2

Lfd. Nr.	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en) gemäß §16 Abs. 2	Leistung
1.	VPÜ	Publikation lesen und diskutieren
2.	VPÜ	Eigenständige Planung und praktische Durchführung von Gruppenprophylaxe in Kindergärten oder Schulen
3.	VPÜ	Erstellen einer Literaturrecherche
4.	VPÜ	Abgabe einer Literaturrecherche zu einem wissenschaftlichen Thema
5.	VPÜ	Schriftliche Zusammenfassung der Ergebnisse
6.	HA* + R(15)	Zusammenfassung aus Nr. 1.-5.

Die Hausarbeit umfasst einen Bearbeitungszeitraum von max. 4 Wochen. Der Umfang der Arbeit liegt zwischen 10 und 20 Seiten.

Teil 3

Lfd. Nr.	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en) gemäß §16 Abs. 2	Leistung
1.	R(15)	Referat zu einem Thema der Präventiven Zahnheilkunde (Kariesätiologie, Kariesepidemiologie, Early Childhood Caries, Kariesprävention, Möglichkeiten der Gruppenprophylaxe, Karies als soziale Erkrankung, Präventionsplan)
2.	VPÜ	Eigenständige Planung und praktische Durchführung von Gruppenprophylaxe in Kindergärten oder Schulen
3.	VPÜ	Abgabe einer Kursmappe (Bericht Einrichtungsbesuch samt Ansprechpartnern, Schwierigkeiten und Problemen; Handout Referat)
4.	VPÜ	Abgabe der A-Bögen (Dokumentationsbogen Gruppenprophylaxe)
5.	VPÜ	Vollständige Dokumentation/Unterschriften im Testatheft (Früher Patient*innenkontakt/Präventive Zahnheilkunde)
6.	K(90)	

2. Praktikum der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie**Teil 1**

Lfd. Nr.	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en) gemäß §16 Abs. 2	Leistung
1.	VPÜ	Instrumentenkunde
2.	VPÜ	Arbeitsplatzvorbereitung
3.	VPÜ	Hygiene
4.	VPÜ	Ergonomie
5.	VPÜ	Theoretische Grundlagen unterschiedlicher Präparationskonzepte
6.	VPÜ	Praktische Grundlagen materialspezifischer Präparationen
7.	VPÜ	Grundlagen der Präparation einer approximalen Kavität unter Schutz der Nachbarzähne im Ober- und Unterkiefer
8.	VPÜ	Direkte Präparation einer materialgerechten, einflächigen okklusalen Kavität im Ober- und Unterkiefer
9.	VPÜ	Indirekte Präparation einer materialgerechten, einflächigen okklusalen Kavität im Ober- und Unterkiefer
10.	VPÜ	Direkte Präparation einer materialgerechten, zweiflächigen okklusal-approximalen Kavität im Ober- und Unterkiefer
11.	VPÜ	Indirekte Präparation einer materialgerechten, zweiflächigen okklusal-approximalen Kavität
12.	K(45)	Inhalt aus Nr. 1.-11.

Eine Wiederholung einzelner praktischer Übungen innerhalb der Lehrveranstaltung kann in einem Umfang von 4 Unterrichtseinheiten erfolgen. Diese sind bereits im Gesamtumfang der Unterrichtseinheiten inkludiert.

Teil 2

Lfd. Nr.	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en) gemäß §16 Abs. 2	Leistung
1.	VPÜ	subtraktive Formgebung (in der Regel mit Gips)
2.	VPÜ	additive Formgebung (in der Regel Aufwachsen)
3.	VPÜ	Zahnbestimmung (2 von 3 extrahierten Zähnen erkennen)
4.	VPÜ	Prozessketten - von der Abformung bis zur Inkorporation (in der Regel Gaumenplatte)
5.	VPÜ	Zahntechnische Arbeitsumgebung: Artikulatortechnik, Klammern, künstliche Zähne (in der Regel Interimsprothese)
6.	VPÜ	Zahnärztliche Arbeitsumgebung – kognitiv-motorische Fähigkeiten (Präparation)
7.	VPÜ	Innovative Technologien (Scanner und CAD-Konstruktion)

8.	K (45)	30 Fragen
----	--------	-----------

Eine nicht in der jeweils vorgegebenen Zeit fertiggestellte oder abtestierte Übungsaufgabe kann während der laufenden Praktikumszeit 2 Mal wiederholt für das endgültige Testat vorgestellt werden, um Mängel zu korrigieren oder die Arbeit fertigzustellen.

Eine Wiederholung einzelner praktischer Übungen innerhalb der Lehrveranstaltung kann in einem Umfang von 10 Unterrichtseinheiten erfolgen. Diese sind bereits im Gesamtumfang der Unterrichtseinheiten inkludiert.

VII. Anforderungskataloge für die Leistungsüberprüfungen im Zweiten Abschnitt

Legende:

K schriftliche Leistungsüberprüfung(en) (Freitextfragen, Multiple-Choice-Fragen oder eine Kombination aus beiden)

M eine oder mehrere mündliche Leistungsüberprüfung(en) (Einzel- oder Gruppenprüfung)

OSPE Objective Structured Practical Examination gemäß § 9

VPÜ semesterbegleitende praktische Übung

*In der Spalte 2 gibt die Zahl vor einem Buchstaben die Anzahl der Leistungsüberprüfungen und die Zahl in Klammern nach dem Buchstaben den Umfang in Minuten je Leistungsüberprüfung an.

1. Praktikum der Zahnerhaltungskunde am Phantom

Lfd. Nr.	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en) gemäß §17 Abs. 2	Leistung
1.	VPÜ	Kinderzahnheilkunde: Diagnostik der Stadien von Schmelzkaries und Dentinkaries (ICDAS, klinisch, FOTI und röntgenologisch) Diagnostik von anderen Zahnhartsubstanzdefekten (u.a. MIH, Fluorose) Beurteilung Kariesaktivität Erweitere Fissurenversiegelung - Amputationsverfahren an Milchzähnen
2.	K(20)	Kinderzahnheilkunde
3.	VPÜ	Ergonomie, Anwendung Handinstrumente, Unterfüllungen, Füllungstherapie mit Amalgam
4.	K(20)	Instrumentenkunde, Unterfüllungen & Füllungstherapie mit Amalgam
5.	VPÜ	Dentinadhäsive, Füllungstherapie mit Kompositen & Keramikeinlagen (inkl. Konstruktion und adhäsive Zementierung)
6.	K(20)	Dentinadhäsive, Füllungstherapie mit Kompositen & Keramikeinlagen
7.	VPÜ	Füllungstherapie mit Goldgussfüllungen, Anfertigung Goldgussteilkrone & Zementierung, Aufwachsübung für Goldgussinlay
8.	K(20)	Füllungstherapie mit Gussfüllungen
9.	VPÜ	Endodontie: Reparation, Röntgen, Wurzelkanalaufbereitungen & Füllungen
10.	K(20)	Endodontie
11.	VPÜ	Parodontologie: Ergonomie, Plaquesindex, Sondierung, Politur, Universal/ Graceyscaling, Airscaling, Kilgore-Scaling, Ultraschall, interdentale Reinigung, Handinstrumentierung
12.	K(20)	Parodontologie
13.	VPÜ	Unterfüllungstherapien (unter Zeitvorgabe): Präparation & Füllungstherapie mit Amalgam Präparation & Füllungstherapie mit Kompositen im Frontzahnggebiet Präparation & Füllungstherapie mit Kompositen im Seitenzahnggebiet Präparation für Keramikeinlagefüllung oder Teilkrone Präparation für Goldgusseinlagefüllung oder Teilkrone Wurzelkanalaufbereitung & Füllung
14.	K(90)	Ergonomie, Hygiene, Instrumentenkunde, Kinderzahnheilkunde, Unterfüllungen & Füllungstherapie mit Amalgam, Dentinadhäsive, Füllungstherapie mit Kompositen & Keramikeinlagen, Füllungstherapie mit Gussfüllungen, Endodontie

2. Praktikum der zahnärztlichen Prothetik am Phantom

Lfd. Nr.	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en) gemäß §17 Abs. 2	Leistung
1.	VPÜ	Präparation, Anfertigung und Einprobe einer zahnärztlichen Krone inklusive provisorischer Versorgung
2.	VPÜ	Versorgung von unbezahnten Kiefern mit totalen Prothesen
3.	VPÜ	Anfertigung einer Zentrikschiene
4.	VPÜ	Präparation, Anfertigung und Einprobe einer Seitenzahnbrücke
5.	VPÜ	Präparation für einen konfektionierten Stift
6.	VPÜ	Planung und Anfertigung von Modellgussprothesen
7.	3 VPÜ(45)	Präparation von Zähnen zur Aufnahme von zahnärztlichen Kronen (45 Minuten je Präparation)
8.	K(45)	
9.	OSPE(90)*	Zahnärztlichen Prothetik und Propädeutik

Eine nicht in der vorgegebenen Zeit fertiggestellte oder abtestierte Übungsaufgabe kann während der laufenden Praktikumszeit zweimal wiederholt für das endgültige Testat vorgestellt werden, um Mängel zu korrigieren oder die Arbeit fertigzustellen.

Eine Wiederholung einzelner praktischer Übungen innerhalb der Lehrveranstaltung kann in einem Umfang von 20 Unterrichtseinheiten erfolgen. Diese sind bereits im Gesamtumfang der Unterrichtseinheiten inkludiert.

*Für die OSPE wird eine teilweise oder vollständige Wiederholung angeboten. Die zweite Wiederholung findet als mündliche Prüfung statt (20 Min.).

3. Praktikum der kieferorthopädischen Propädeutik und Prophylaxe

Lfd. Nr.	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en) gemäß §17 Abs. 2	Leistung
1.	VPÜ	Einführung kieferorthopädische Zahntechnik mit Biegeübungen
2.	VPÜ	Herstellung eines aktiven kieferorthopädischen Behandlungsgerätes
3.	VPÜ	Einführung Multibandtechnik mit Biegeübungen
4.	VPÜ	Multibandübungen am Typodonten
5.	VPÜ	Herstellung eines zweiten kieferorthopädischen Behandlungsgerätes unter Prüfungsbedingungen mit Bewertung
6.	VPÜ	Training der digitalen intraoralen Abformung am Phantom
7.	VPÜ	Einführung und praktische Übungen zur Alignertechnik
8.	VPÜ	Präventionsorientierte Beratung als Simulation mit Feedback

4. Praktikum der zahnärztlich-chirurgischen Propädeutik und der Notfallmedizin

Lfd. Nr.	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en) gemäß §17 Abs. 2	Leistung	
1.	VPÜ	Lokal- und Leistungsanästhesie - Leitungsanästhesie Unterkiefer - Leitungsanästhesie Oberkiefer - Intraalveoläre Anästhesie - Intramukosale Anästhesie	
2.	VPÜ	Notfälle in der zahnärztlichen Praxis - Typische Notfallsituationen in Folge einer zahnärztlichen Behandlung - Notfallmanagement - Lagerung und Vorbereitung eines Patient*innentransportes - Überwachen von Vitalparametern - Anlage eines venösen Zugangs / Blutentnahme	
3.	VPÜ	Traumatologie - Extra- und intraorale Untersuchung Gesichtsschädel zum Frakturausschluss - Totalluxierter Zahn: Reposition und Anlage Trauma-Splint - Notfallstabilisierung Unterkieferfraktur - Reposition Kiefergelenksluxation	
4.	VPÜ	Extraktionen im Oberkiefer - Instrumentenkunde Zangen für den Oberkiefer - Extraktion aller Oberkieferzähne - Alveolenmanagement - Komplikationsmanagement Oberkiefer	
5.	VPÜ	Extraktionen im Unterkiefer - Instrumentenkunde Zangen für den Unterkiefer - Extraktion aller Unterkieferzähne - Alveolenmanagement - Komplikationsmanagement	
6.	VPÜ	Nahttechniken - Instrumentenkunde (Nadelhalter, Pinzetten, Scheren, Skalpelle etc.) - Transkutane Nahttechniken - Intrakutane Nahttechniken - Subkutane Nahttechniken - Chirurgische Knüpftechniken	
7.	VPÜ	Lokale Lappentechniken - Verschiebelappenplastiken - Rotationslappenplastiken - Vollhautentnahme und Transplantation	
8.	VPÜ	Management von Entzündungen und Drainagetechniken intra- und extraoral	- Inzisions-
9.	VPÜ	Management von Blutungskomplikationen - Techniken der Blutstillung	
10.	M(15)	Abschlussgespräch / Wiederholung der Lerninhalte aus (Nr. 1.-9.)	

Anforderungskataloge für die Leistungsüberprüfungen im Dritten Abschnitt

Legende:

K	schriftliche Leistungsüberprüfung(en) (Freitextfragen, Multiple-Choice-Fragen oder eine Kombination aus beiden)
M	eine oder mehrere mündliche Leistungsüberprüfung(en) (Einzel- oder Gruppenprüfung)
OSCE	Objective Structured Clinical Examination gemäß § 9
VPÜ	veranstaltungsbegleitende praktische Übung
R	Kurzvortrag, Referat, Diskussionsteilnahme oder Ähnliches
SB	strukturierte Beobachtung(en) - eine oder mehrere praktischen Leistungsüberprüfung(en) am Krankenbett

1. Praktikum in der Klinik oder Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I

Lfd. Nr.	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en) gemäß § 18 Abs. 2	Leistung
1.	VPÜ+ M(10)	Anatomische Grundlagen
2.	VPÜ+ M(10)	Terminalanästhesie
3.	VPÜ+ M(10)	Foramen mandibulae
4.	VPÜ+ M(10)	Foramen incisivum
5.	VPÜ+ M(10)	Foramen infraorbitale
6.	VPÜ+ M(10)	Tuberanästhesie
7.	VPÜ+ M(10)	Foramen palatinum majus
8.	K(45)	Abschluss ZMK-Krankheiten I

2. Praktikum in der Klinik oder Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II

Lfd. Nr.	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en) gemäß § 18 Abs. 2	Leistung
1.	VPÜ+ M(10)	Erhebung einer Krankengeschichte
2.	VPÜ+ M(10)	Instrumentenkunde
3.	VPÜ+ M(10)	Nahttechnik
4.	VPÜ+ M(10)	Venenpunktion
5.	VPÜ+ M(10)	Blutdruckmessung
6.	VPÜ+ M(10)	OP-Hygiene
7.	VPÜ+ M(10)	OP-Assistenz
8.	M(10)	Abschluss ZMK-Krankheiten II

3. Praktikum der zahnmedizinischen Diagnostik und Behandlungsplanung I

Lfd. Nr.	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en) gemäß § 18 Abs. 2	Leistung
1.	VPÜ	Möglichkeiten und Grenzen Einzelzahnrestauration in Abhängigkeit von Zahnhartsubstanzdefekt (Update Restauraionsarten und –materialien Möglichkeiten und Grenzen)
2.	VPÜ	Systematische PAR-Therapie (Indikation, Behandlungsplan, Nachsorge) unter Kassenrichtlinien
3.	VPÜ	Schmerzpatient*innen Differentialdiagnostik und Therapie
4.	VPÜ	Endodontische Komplikationen (Revisionen, Perforationen, Instrumentenfrakturen, Obliterationen etc.)
5.	VPÜ	Therapieschemata bei funktionsgestörten Patient*innen
6.	VPÜ	Therapiemöglichkeiten zahnbegrenzte Einzelzahnücke (Belassen, (Adhäsiv)Brücke, Implantat)
7.	VPÜ	Therapie ein- und beidseitige Freiendsituation mit Einschätzung Pfeilerwertigkeit
8.	VPÜ	Einzelimplantatversorgung (Planung, Diagnostik, Versorgungsmöglichkeiten)
9.	VPÜ	Aufbau endodontisch behandelte Zähne
10.	VPÜ	Zahntraumata
11.	VPÜ	Therapiemöglichkeiten MIH/Hypodontie (Kinder, KFO, Prothetik)
12.	VPÜ	Radiologische Befunderhebung (Vorgehen, Dokumentation)

4. Praktikum der zahnmedizinischen Diagnostik und Behandlungsplanung II

Lfd. Nr.	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en) gemäß §18 Abs. 2	Leistung
1.	VPÜ	Reduziertes Restgebiss (Diagnostik, Therapie)
2.	VPÜ	Präprothetische KFO
3.	VPÜ	Chirurgische Kronenverlängerung und forcierte Extrusion
4.	VPÜ	Periimplantitistherapie (Chirurgie, PAR, Prothetik)
5.	VPÜ	Dysgnathiechirurgie (KFO, Chirurgie, Prothetik)
6.	VPÜ	Tumorchirurgie und postoperative Rehabilitation
7.	VPÜ	Allergien (Diagnostik, Therapie, Alternativen bei Allergie auf zahnärztliche Materialien)
8.	VPÜ	Umgang mit psychisch auffälligen Patient*innen
9.	VPÜ	Alterszahnheilkunde
10.	VPÜ	Komplexe Implantatversorgungen
11.	VPÜ	DVT- Befunderhebung und –auswertung
12.	VPÜ	Komplexes Gesichtsschädeltrauma (zum Beispiel LeFort III Fraktur)

5. Praktikum der kieferorthopädischen Diagnostik und Therapie I

Lfd. Nr.	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en) gemäß §18 Abs. 2	Leistung
1.	VPÜ	Anamnese, klinischer Diagnostik, Fernröntgenseitbild incl. Halswirbelsäule, Modelldiagnostik, Fotodiagnostik, Befundsystematik und Beratung
2.	VPÜ	Intraoralscan, virtuelles Modell und CAM-Fertigung
3.	M(20)	Inhalte des ersten Kursteils
4.	VPÜ	Anamnese, klin. Diagnostik an Beispielpatient*innen, Beratungsgespräch über Befunde
5.	VPÜ	Planung einer aktiven Behandlungsapparatur, herstellen und klinisch einsetzen und Instruktionsgespräch führen
6.	R(20)	Wissenschaftskompetenz: Eine wissenschaftliche Publikation vorstellen und interpretieren (Diagnostik orientiert)
7.	R(20)	Ausarbeitung zweier klinischer Fälle inklusive vollständiger Diagnostik mit Befundbericht
8.	K(60)	

6. Praktikum der kieferorthopädischen Diagnostik und Therapie II

Lfd. Nr.	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en) gemäß §18 Abs. 2	Leistung
1.	VPÜ	Klinische Hospitation in der Poliklinik
2.	VPÜ	Hospitation im zahntechnischen Labor
3.	VPÜ	Kieferorthopädische Anamnese, Diagnostik, Auswertung und Behandlungsplanung eines*r Patient*in aus dem IK inklusive Beratung
4.	R(20)	Leitsymptombezogene Fallbesprechungen/Fallausarbeitungen
5.	R(20)	Wissenschaftskompetenz: Eine wissenschaftliche Publikation vorstellen und interpretieren (Therapie orientiert)
6.	R(20)	Vollständige Bearbeitung eines komplexen Falls mit Planung und Herstellung eines Behandlungsgerätes sowie Beratungsgespräch
7.	K(60)	

7. Operationskurs I

Lfd. Nr.	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en) gemäß § 18 Abs. 2	Leistung
1.	M(20)	Instrumentenkunde, Techniken der Zahnextraktion und Lokalanästhesie, Komplikationen bei Zahnextraktionen
2.	VPÜ+ M(10)	Hygiene in der zahnärztlichen Chirurgie
3.	VPÜ+ M(10)	Poliklinische Erstuntersuchung
4.	VPÜ+ SB(45)	Krankengeschichte
5.	VPÜ+ M(10)	Klinische Funktionsdiagnostik
6.	VPÜ+ M(10)	Konservative Frakturbehandlung
7.	VPÜ+ R(45)	Patient*innenvorstellung (inkl. Präsentation)
8.	M(20)	Inhalte OP-Kurs I

8. Operationskurs II

Lfd. Nr.	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en) gemäß § 18 Abs. 2	Leistung
1.	M(20)	Inhalte OP-Kurs I
2.	VPÜ+ M(10)	Chirurgische Zahnerhaltung
3.	VPÜ+ M(10)	Implantologie
4.	VPÜ+ M(10)	Entfernung von retinierten Zähnen und Wurzelresten
5.	VPÜ+ M(10)	Verlagerter Zahn 13 und 23
6.	VPÜ+ M(10)	Wurzelspitzenresektion
7.	VPÜ+ SB(45)	Ärztlicher Briefverkehr, Operationsbericht
8.	K(45)	Inhalte OP-Kurs I+II

9. Integrierter Behandlungskurs I

Lfd. Nr.	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en) gemäß § 18 Abs. 2	Leistung
1.	OSCE(60)	Inhalt (Kurzbeschreibung der Stationen)
2.	K (30)	Parodontologie
3.	K (30)	Kinderzahnheilkunde
4.	K (30)	Gegenstand der Vorlesungsreihe Zahnerhaltung 1
5.	VPÜ	Herstellung einer Totalprothese (inklusive Bissnahme, der Einbau der Bissnahme in den Artikulator und die Aufstellung der Zähne OK/JK in Wachs)

10. Integrierter Behandlungskurs II

Fächergruppe Zahnerhaltung

Lfd. Nr.	Art der Leistungsüberprüfung(en) gemäß § 18 Abs. 2	Anzahl der zu erbringenden Leistungsüberprüfung(en)	Leistung
1.	VPÜ	24	Flächen plastische Füllungen (davon höchstens 6 provisorische Flächen)
2.	VPÜ	2	endodontisch behandelte Wurzelkanäle
3.	VPÜ	1	indirekte Restauration

Mindestens zu erreichende Anzahl an Leistungspunkten: 50 Leistungspunkte

Überzählige Leistungen der Fächergruppe Zahnerhaltung aus dem Integrierten Behandlungskurs 2 können dem Integrierten Behandlungskurs 4 in der Fächergruppe Zahnerhaltung gutgeschrieben werden (maximal 7 Punkte)

Eine Teilnahme an nationalen zahnmedizinischen Kongressen (zum Beispiel DGZMK-Tagung) kann nach vorheriger Absprache mit dem*der Kursleiter*in mit 5 Leistungspunkten angerechnet werden.

Fächergruppe Kinderzahnheilkunde

Lfd. Nr.	Art der Leistungsüberprüfung(en) gemäß § 18 Abs. 2	Anzahl der zu erbringenden Leistungsüberprüfung(en)	Leistung
1.	VPÜ	3	Befunderhebungen und Therapieplanungen bei Vorschul- beziehungsweise Schulkindern
2.	VPÜ	1	Sitzung als Dokumentationsassistent*in
3.	VPÜ	3	Durchführung von Individualprophylaxemaßnahmen und Intensivprophylaxe
4.	VPÜ	1	Fissurenversiegelung (Soll)
5.	VPÜ	6	Präventionspläne für Patient*innen des IK1, davon 3 Patient*innen mit mittlerem und 3 Patient*innen mit hohem Kariesrisiko, und Vorstellung eines*r Patient*in in den entsprechenden Seminaren (Präventionsplanung, Kontrolle der Durchführung)
6.	R(15)	1	Präsentation eines eigenen Falles via PowerPoint (oder vergleichbaren Programmen)
7.	VPÜ	1	Assistenz bei einer Narkosesanierung

Mindestens zu erreichende Anzahl an Leistungspunkten: 25 Leistungspunkte

Fächergruppe Parodontologie

Lfd. Nr.	Art der Leistungsüberprüfung(en) gemäß § 18 Abs. 2	Anzahl der zu erbringenden Leistungsüberprüfung(en)	Leistung
1.	VPÜ	1	Behandlung von einer aktiven Parodontalbehandlung bei mindestens einem oder mehreren Patient*innen begonnen haben
2.	VPÜ	2	Betreuung von Recall-Patient*innen

Fächergruppe Prothetik

Lfd. Nr.	Art der Leistungsüberprüfung(en) gemäß § 18 Abs. 2	Anzahl der zu erbringenden Leistungsüberprüfung(en)	Leistung
1.	VPÜ	5	herausnehmbare oder festsitzende Eingliederungen (E) (Totalprothesen/ Modelleinstückgussprothesen, Einzelkronen, Teilkronen, Brückenpfeiler, Konuskronen etc.)
2.	VPÜ	1	eine digitale Abformung für mindestens eine prothetische Einzelzahnrestauration am Stuhl durchgeführt werden (Cerec)

11. Integrierter Behandlungskurs III

Lfd. Nr.	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en) gemäß § 18 Abs. 2	Leistung
1.	OSCE(60)	
8.	K(60)	Gegenstand der Vorlesung Zahnerhaltung 2

12. Integrierter Behandlungskurs IV

Fächergruppe Zahnerhaltung

Lfd. Nr.	Art der Leistungsüberprüfung(en) gemäß § 18 Abs. 2	Anzahl der zu erbringenden Leistungsüberprüfung(en)	Leistung
1.	VPÜ	14	Flächen plastische Füllungen (davon höchstens 6 provisorische Flächen)
2.	VPÜ	4	endodontisch behandelte Wurzelkanäle
3.	VPÜ	1	indirekte Restauration
4.	VPÜ	6	professionelle Zahnreinigungen

Mindestens zu erreichende Anzahl an Leistungspunkten: 60 Leistungspunkte

Überzählige Leistungen der Fächergruppe Zahnerhaltung aus dem IK2 können dem IK4 in der Fächergruppe Zahnerhaltung gutgeschrieben werden (maximal 7 Punkte)

Fächergruppe Kinderzahnheilkunde

Lfd. Nr.	Art der Leistungsüberprüfung(en) gemäß § 18 Abs. 2	Anzahl der zu erbringenden Leistungsüberprüfung(en)	Leistung
1.	VPÜ	2	Befunderhebungen und Therapieplanungen bei Vorschul- oder Schulkindern
2.	VPÜ	6	Präventionspläne und Durchführung der entsprechenden Prophylaxesitzungen unter Berücksichtigung der Medizinischen Anamnese, Medikamenteneinnahme und oralen Erkrankungen für Patient*innen, davon 3 Patient*innen mit einem hohen Kariesrisiko und 3 Patient*innen mit einem niedrigen Kariesrisiko.
3.	R(15)	1	Vorstellung eines o.g. Patient*innen im Seminar (Präventionsplanung, Kontrolle der Durchführung)

Fächergruppe Parodontologie

Lfd. Nr.	Art der Leistungsüberprüfung(en) gemäß § 18 Abs. 2	Anzahl der zu erbringenden Leistungsüberprüfung(en)	Leistung
1.	VPÜ	15	fortführende aktive Parodontalbehandlung von mindestens 15 Parodontien bei einem oder mehreren Patient*innen
2.	VPÜ	2	Fortführung der Betreuung von Recall-Patient*innen

Fächergruppe Prothetik

Lfd. Nr.	Art der Leistungsüberprüfung(en) gemäß § 18 Abs. 2	Anzahl der zu erbringenden Leistungsüberprüfung(en)	Leistung
1.	VPÜ	5	herausnehmbare Eingliederungen (Totalprothesen/ Modelleinstückgussprothesen)
2.	VPÜ	5	festsitzende Eingliederungen (Kronen, Teilkronen, Brückenpfeiler, Konuskronen etc.)
3.	VPÜ	3	Wiederherstellungen/Reparaturen
4.	VPÜ	2	Unterfütterungen
5.	VPÜ	1	Remontage (bei vorhandenem Patienten)
6.	VPÜ	2	Patient*innenvorstellung im Seminar
7.	VPÜ	2	digitale Abformungen am Stuhl (Cerec)

Mindestanforderung an die Gesamtpunktzahl der Integrierten Behandlungskursen I-IV: 140 Leistungspunkte oder 14 Eingliederungen (diese Punktzahl beziehungsweise Zahl der Eingliederungen sind die Summen der Punkte/ Eingliederungen der Abschlussleistungen des Integrierten Behandlungskurses (IK) 1, IK2, IK3 und IK4)

13. Radiologisches Praktikum

Lfd. Nr.	Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en) gemäß § 18 Abs. 2	Leistung
1.	VPÜ (120)	Übungen am Phantom
2.	VPÜ (30)	Übungen im Rahmen der Qualitätssicherung / Konstanzprüfung
3.	VPÜ (45)	Anfertigung von Röntgenuntersuchungen intraoral unter Anleitung
4.	VPÜ (45)	Anfertigung von Röntgenuntersuchungen extraoral unter Anleitung
5.	VPÜ (30)	Anfertigung von Röntgenuntersuchungen DVT unter Anleitung
6.	VPÜ (120)	Strukturierte Erhebung von Röntgenbefunden mit klinischer Interpretation
7.	VPÜ (45)	Demonstration aktueller Röntgenbefunde (Seminarform im 7. Semester)
8.	VPÜ (45)	Demonstration aktueller Röntgenbefunde (Seminarform im 8. Semester)
9.	VPÜ (45)	Demonstration aktueller Röntgenbefunde (Seminarform im 9. Semester)
10.	VPÜ (45)	Demonstration aktueller Röntgenbefunde (Seminarform im 10. Studienjahr)

IX. Modulübersicht und Leistungspunkte

Modul-Nr. und Modulname	Veranstaltungs-art	Arbeitsbelastung (in Unterrichtseinheiten)	Leistungspunkte
Erster Abschnitt			
1.	Naturwissenschaftliche Grundlagen	P V	84 4
2.	Biochemie und Molekularbiologie	P V	84 7
3.	Physiologie	P S V	70 14 182
4.	Anatomie	P S V	182 28 210
5.	Dentale Technologie	P V	168 28
7.	Prävention	P V	126 14
8.	Community Dentistry - Früher Patientenkontakt	P V	84 28
9.	Wahlfach - Erster Abschnitt	S	28
Summe		1.554	120
Zweiter Abschnitt			
10.	Pathologie	V	56
11.	Radiologie	P S V	42 28 14
12.	Hygiene, Mikrobiologie und Virologie	V	14
13.	Klinische Werkstoffkunde	V	28
14.	Zahnärztlich-chirurgische Propädeutik und Notfallmedizin am Phantom	P V	98 28
15.	Zahnärztliche Prothetik am Phantom	P V	322 56
16.	Zahnerhaltungskunde am Phantom	P V	280 84
17.	Kieferorthopädie am Phantom	P V	112 28
Summe		1.190	60
Dritter Abschnitt			
10.	Pathologie	K V	14 28
12.	Hygiene, Mikrobiologie und Virologie	K V	28 28
18.	Medizinische Grundlagen	V	84
19.	Integrierter Behandlungskurs I	K V	224 70
20.	Integrierter Behandlungskurs II	K V	224 70
21.	Integrierter Behandlungskurs III	K V	224 70
22.	Integrierter Behandlungskurs IV	K V	224 70
23.	Kieferorthopädischen Diagnostik und Therapie	V	56

Modul-Nr. und Modulname	Veranstaltungs-art	Arbeitsbelastung (in Unterrichtseinheiten)	Leistungspunkte
24. Zahnärztliche Chirurgie und Operationskurs	K	56	4
	P	224	15
	V	56	2
26. Pharmakologie und Toxikologie	K	14	1
	V	42	2
27. QB Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich	V	56	2
28. QB Gesundheitswissenschaften mit den Schwerpunkten Epidemiologie, Prävention, Gesundheitsförderung, Öffentliche Gesundheitspflege, Gesundheitsökonomie	V	14	1
29. QB Medizin und Zahnmedizin des Alterns und des alten Menschen	V	14	1
30. QB Notfallmedizin	V	14	1
31. QB Orale Medizin und systematische Aspekte	V	56	2
32. QB Schmerzmedizin	V	28	1
33. QB Wissenschaftliches Arbeiten mit den Schwerpunkten medizinische Biometrie, medizinische Informatik, Literaturrecherche und -bewertung und evidenzbasierte Medizin	S	28	2
	V	56	2
34. Berufskunde und Praxisführung	V	14	1
35. Praktikum der Klinik und Poliklinik der ZMK	K	56	3
36. Praktikum der zahnmedizinischen Diagnostik und Behandlungsplanung	P	42	3
37. Wahlfach - Dritter Abschnitt	S	28	2
Summe		2.212	120
Gesamtsumme		4.956	300

Erläuterungen:

1 Unterrichtseinheit entspricht 45 Minuten; V: Vorlesung; P: Praktikum; K: Kurs; S: Seminar

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