

Semesterheft für das Sommersemester 2023

6. Semester

Studiengang Zahnmedizin

3. Studienjahr



Studiendekanat

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	3
Wichtige Kontakte und Adressen	3
Abkürzungen	6
Veranstaltungsräume	6
Vorlesungszeit	7
Haftpflichtversicherung, Unfallversicherung, Mutterschutzgesetz	7
Informationen zur Schutzkittelbekleidung	7
Elektronischer Informationsaustausch	8
eCampus	8
eLearning-Portal	8
elektronischer Leistungsnachweis (eLena)	8
Evaluation	8
An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen	9
Abmeldung	9
Krankheit/Säumnis	9
Studienberatung	10
Informationen zu den Zahnärztlichen Prüfungen	10
Leistungsüberprüfungen	11
Veranstaltungspläne	11
Lehrveranstaltungen	28
Hygiene und Gesundheitsfürsorge	28
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	28
Pathologie	29
Radiologie mit Berücksichtigung des Strahlenschutzes	30
Zahnerhaltungskunde	32
Parodontologie	34
Zahnersatzkunde	36
Fakultatives Lehrangebot	36
Ordnungen und Regelungen	37
Studienordnung	37
Sonstige Informationen	45

Allgemeines

Wichtige Kontakte und Adressen

Fakultätsleitung & Beauftragte

Wissenschaftlicher Vorstand Prof. Dr. med. Karlhans Endlich Prodekan*innen	Dekanat der Universitätsmedizin, Fleischmannstraße 8 ☎ 86 50 00 Prof. Dr. med. Agnes Flöel, Prof. Dr. med. Georgi Wassilew, Prof. Dr. rer. nat. Elke Krüger, Prof. Dr. med. Andreas Stahl
Studiendekan Prof. Dr. rer. nat. Mladen V. Tzvetkov	Institut für Pharmakologie, Abteilung für Allgemeine Pharmakologie, Felix-Hausdorff-Str. 3, 17475 Greifswald ☎ 86 50 15, mladen.tzvetkov@med.uni-greifswald.de
Stellv. Studiendekan Zahnmedizin Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß	
Stellv. 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 nach Vereinbarung, ZZMK Neubau, W.-Rathenaustr. 42 Seminarraum der Praxis Nr. 5 (Prof. Kordaß), 2. Etage Mittwochs 10:00 – 11:00 Uhr
Beauftragter für Integrationsfragen Prof. Dr. rer. nat. Oliver von Bohlen und Halbach Sprechzeiten:	Institut für Anatomie und Zellbiologie, Loefflerstr. 23 c ☎ 86 53 13, oliver.vonbohlen@uni-greifswald.de Termine nach Vereinbarung im Sekretariat des Instituts

Ihr Team im Studiendekanat Medizin und Zahnmedizin

Studiendekanat der Universitätsmedizin	Fleischmannstr. 42, 17475 Greifswald, https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/	
Sprechzeiten:	Dienstag 13:00 – 15:00 Uhr und Freitag 9:00 – 11:00 Uhr Individuelle Studienberatungen werden außerhalb der Sprechzeiten per Zoom angeboten. Bitte vereinbaren Sie hierfür einen Termin.	
Referentinnen:	Dr. Eileen Moritz , ☎ 86 53 51 eileen.moritz@med.uni-greifswald.de Referentin Leiterin des Studiendekanats	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	Susanne Hahn , ☎ 86 52 41 Susanne.Hahn@med.uni-greifswald.de Mitarbeiterin
	Stefanie Schmekel , ☎ 86 50 11 stefanie.schmekel@med.uni-greifswald.de Mitarbeiterin	Eileen Stoldt , ☎ 86 50 15, Fax 86 50 15 studekan@med.uni-greifswald.de Mitarbeiterin
	Hans-Dieter Hoster , ☎ 86 22 309 raumbuchung-umg@med.uni-greifswald.de Hörsaalassistent	
	Stephan Knuth , ☎ 86 60 16, Software-Entwickler studiendekanat-it@med.uni-greifswald.de	
	Jan.-T. Brinkmann , ☎ 86 50 92, Software-Entwickler	
weitere Mitarbeitende	Dr. Julia Kozlik , Koordination Landarztquote, landarzt-studium@med.uni-greifswald.de Dr. Olaf Martin , Studiengangskoordinator Klin. Pflegewissenschaft, pfliegewissenschaft@med.uni-greifswald.de Sabine Trömer , Projektmitarbeiterin Digitalisierung der Lehre, mobile-digitale-teams@med.uni-greifswald.de	
Stud. Hilfskraft:	Juliane Unkrig https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/studikids/ studikids-umg@med.uni-greifswald.de Beratung für Studierende mit Kind	

Lehr- und Lernzentrum „begreifbar“

Koordinatorin: Christine Hackbarth (ab 1.5.23) ☎ 86 50 15
christine.hackbarth@med.uni-greifswald.de, Fleischmannstr. 42
<https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/llz/>



Weitere wichtige Kontakte

Landesprüfungsamt für Heilberufe (LPH) Mecklenburg-Vorpommern Sprechzeiten Standort Rostock: <u>Standort Greifswald:</u> Sprechzeiten:	Friedrich-Engels-Platz 5 – 8, 18055 Rostock ☎ 0385/ 588 59 254 Di. 9 – 12 Uhr und 14 – 17 Uhr, Do. 9 – 12 Lange Reihe 2, 17489 Greifswald, ☎ 0 3834 / 890 200 Siehe Website: - https://www.lagus.mv-regierung.de/LPH/Akademische-Berufe/
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)
ERASMUS-Koordinator Zahnmedizin Prof. Dr. med. dent. Christian Splieth	Abt. für Präventive Zahnmedizin & Kinderzahnheilkunde, Fleischmannstr. 42, ☎ 86 7101
Fachschaftsrat Zahnmedizin Sprechzeiten:	Fleischmannstr. 42, ☎ 86 71 98, fachschaft.zahnmedizin@uni-greifswald.de dienstags 18 – 19 Uhr während der Vorlesungszeit
Gleichstellungsbeauftragte Dr. med. Stine Lutze	☎ 86 58 74, gleichstellungumg@med.uni-greifswald.de Gesprächstermine werden nach vorheriger Vereinbarung per E-Mail oder Telefon vergeben.
Promotions –und Habilitationsbüro Silke Schwarze / Sabina Hassler	Dekanat, Fleischmannstraße 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	Rubenowstr. 2, ☎ 420 12 96, Fax 420 12 90 Sprechzeiten: Di. + Do. 8:30 – 11 Uhr und 13:30 – 15:30 Uhr, Fr. 8:30 – 11 Uhr studsek@uni-greifswald.de Informationen zu organisatorischen Fragen wie Bewerbung, Zulassung, Immatrikulation, Beurlaubung, Rückmeldung, Studiengangs- und/oder Hochschulwechsel, Exmatrikulation, Zweitstudium, Losverfahren, Studienplatztausch Die persönlichen Zuständigkeiten regeln sich nach dem Alphabet: (A – F) Susanne Rathjen ☎ 420 12 87 (G – K) Ulrike Krüger ☎ 420 12 25 (L – R) Maike Krüger ☎ 420 12 89 (S – Z) Kerstin Rose ☎ 420 12 91

Beauftragte für behinderte Studierende

Dr.-Ing. Frank Schulze, Ferdinand-Sauerbruch-Straße, 17475 Greifswald
Telefon +49 3834 86 7075, studierenmithandicap@uni-greifswald.de

Betriebsärztlicher Dienst der Universität

Dipl.-Med. Christine Rutscher, Annika Schmidt-Bandelin, Dr. Nicole Gibb
Fleischmannstr. 44, ☎ 86 53 55, Fax 86 53 52

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

Was verbirgt sich dahinter?

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

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

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

Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sicherheitsingenieur)

Ralf Kolbe

Wollweberstr. 1, ☎ 420 13 13

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

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

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

Psycho-Soziale Beratung des Studierendenwerkes Greifswald

Studierendenwerk, Bahnhofstraße 44b, 17489 Greifswald, ☎ 46 19 052, beratung@stw-greifswald.de

Sprechzeiten: Di. 9 – 12 Uhr und 14 – 17 Uhr, Do.: 9 – 12 Uhr und 14 – 16 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

Sprechzeiten der psychologischen Beratung (in dringenden Notfällen) Di. 9 – 11 Uhr oder nach vorheriger Vereinbarung (Kontakt über die Sozialberatung).

Amt für Ausbildungsförderung

Abteilungsleiter: Karl Schöppner

Studierendenwerk, Bahnhofstraße 44b, ☎ 46 190 40, Fax 46 190 0386 17 55, bafoeg@stw-greifswald.de

Termine für ein Beratungsgespräch können von Montag bis Freitag telefonisch und per E-Mail vereinbart werden

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

Abkürzungen

Bezeichnung	Bedeutung
CM	Community Medicine
c. t. (cum tempore)	Veranstaltung beginnt 15 Minuten nach der angegebenen Zeit („akademisches Viertel“)
DZ	Diagnostikzentrum
ePrüfung	elektronische Prüfung am Rechner
FS	Fleischmannstr.
HS	Hörsaal
K	Kurs
LLZ	Lehr- und Lernzentrum „begreifbar“
P	Praktikum
PG	Praktikumsgebäude
PR	Praktikumsraum
S	Seminar
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
SR P 01.53	Ellernholzstraße 1-2 Frauenklinik, Klinikum, Sauerbruchstr. 1

Vorlesungszeit

	Sommersemester 2023	Wintersemester 2023/2024
Vorlesungszeit	11.04.2023 – 22.07.2023	16.10.2023 - 03.02.2024
vorlesungsfreie Tage	10.04., 01.05., 18.05., 29.05.23	18.12.2023 - 01.01.2024
Rückmeldefristen	10.07.2023 – 11.08.2023	15.01.2024 – 09.02.2024

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 Schutzkleidung mit dem entsprechenden Service organisiert. Im Klinikum stehen zentrale Umkleiden für Studierende zur Verfügung, Schutzkleidung erhalten Sie an den ausgewiesenen Wäscheausgaben.

Elektronischer Informationsaustausch

eCampus

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

Hier finden Sie über Ihren persönlichen und passwortgeschützten Bereich Zugang zu

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

Wie gelange ich auf den eCampus?

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

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

eLearning-Portal

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

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

- Lehrvideos
- Podcasts
- und vieles mehr

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

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

elektronischer Leistungsnachweis (eLena)

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

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

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

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

Evaluation

Welche Veranstaltungen werden evaluiert?

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

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

Wie wird evaluiert?

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

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

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

An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen

Anmeldung

Wann ist eine Anmeldung erforderlich?

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

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

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

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

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

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

Abmeldung

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

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

Krankheit/Säumnis

Was müssen Sie tun, wenn Sie aufgrund von Krankheit Lehrveranstaltungen oder Leistungsüberprüfungen versäumen?

Anwesenheitspflichtige Veranstaltungen

Der Nachweis der Fehlzeiten gemäß § 7 (4) SPO ZM erfolgt direkt in den verantwortlichen Einrichtungen und nicht im Studiendekanat. Hierfür reicht ein einfaches ärztliches Attest aus. Das gilt auch für Absprachen zu Kompensationsleistungen, falls die maximal erlaubten Fehlzeiten von 15 % überschritten wurden.

Leistungsüberprüfungen

Wenn Sie aus gesundheitlichen Gründen nicht zu einer Leistungsüberprüfung antreten können, haben Sie die Erkrankung gemäß Studien- und Prüfungsordnung dem Studiendekanat unverzüglich, d.h. so schnell wie möglich, anzuzeigen und glaubhaft zu machen. Dafür wird ein ärztliches bzw. amtsärztliches Attest benötigt.

Formale Hinweise zu den ärztlichen Attesten

Wann ist ein ärztliches Attest ausreichend und welche Form muss dieses haben?

Für Leistungsüberprüfungen reicht in der Regel die unverzügliche Vorlage eines ärztlichen Attestes aus, welches auf dem Vordruck des Studiendekanats ausgestellt wurde. Ab dem SoSe 2023 werden ausschließlich diese Bescheinigungen akzeptiert. Den Vordruck für die ärztliche Bescheinigung finden Sie auf den Internetseiten des Studiendekanats unter Service und Formulare sowie im Materialienbereich des Studiendekanats im eCampus.

Hintergrund:

Das Attest muss dem Studiendekanat erlauben, aufgrund der ärztlichen Angaben die Rechtsfrage zu beantworten, ob Prüfungsunfähigkeit vorliegt. Die Beantwortung dieser Rechtsfrage ist nicht Aufgabe der ärztlichen Person; dies ist vielmehr letztlich und in eigener Verantwortung von der Prüfungsbehörde, d.h. dem Studiendekanat zu entscheiden. Es reicht für diese Beurteilung daher nicht aus und ist auch nicht zulässig, dass dem*r Studierenden "Prüfungsunfähigkeit" attestiert wird.

Mitwirkungspflicht der Studierenden

Studierende sind aufgrund ihrer Mitwirkungspflicht grundsätzlich dazu verpflichtet, zur Feststellung der Prüfungsunfähigkeit ihre Beschwerden unverzüglich, d.h. ohne schuldhaftes Zögern, offen zu legen und hierzu erforderlichenfalls die behandelnde ärztliche Person von der Schweigepflicht zu entbinden. Dies bedeutet nicht, dass der*die Arzt*Ärztin die Diagnose als solche bekannt geben muss, sondern eben nur die durch die Krankheit hervorgerufenen körperlichen bzw. psychischen Auswirkungen.

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

Wann MUSS es ein amtsärztliches Attest sein?

Bei der jeweils zweiten Wiederholungsprüfung muss ein amtsärztliches Attest vorgelegt werden. Das gilt sowohl für die Erstbelegung der jeweiligen Lehrveranstaltung als auch für den etwaigen Wiederholungskurs.

Darüber hinaus werden ab dem vierten ärztlichen Attest in Folge für ein und dieselbe Leistungsüberprüfung ausschließlich nur noch amtsärztliche Atteste akzeptiert.

Ein amtsärztliches Attest, das sich allein aus einer hausärztlichen Bescheinigung ergibt, kann nicht geltend gemacht werden.

Wo soll ich mein Attest hinschicken?

Alle Atteste für Leistungsüberprüfungen sind in Kopie (z.B. als Scan per E-Mail) beim Studiendekanat einzureichen, das Original verbleibt in den Unterlagen der Studierenden und ist auf Verlangen vorzuzeigen. Um die Unverzüglichkeit zu gewährleisten, ist der Scan des Attestes am Tag der Leistungsüberprüfung per E-Mail an studdekan@med.uni-greifswald.de zu schicken. Zeitgleich müssen die Leistungsüberprüfungen benannt werden, für die dieses gelten soll.

Atteste für anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltungen senden Sie an die lehrverantwortliche(n) Einrichtung(en). Die Kontaktdaten finden Sie in der Regel im Semesterheft unter der jeweiligen Lehrveranstaltung oder im Internet.

Studienberatung

Eine Studienberatung wird empfohlen bei:

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

Informationen zu den Zahnärztlichen Prüfungen

Prüfungskommission Zahnärztliche Prüfung

Stellv. Prüfungsausschussvorsitzender: Prof. Dr. med. dent. Christian Splieth

Organisation

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

Dr. Eileen Moritz & Susanne Hahn, ☎ 86 52 41, zahnmedizin-pruefungen@med.uni-greifswald.de

Termine

	Prüfungszeitraum		Abgabefrist für Zulassungsantrag	
	WS	SoSe	WS	SoSe
Zahnärztliche Prüfung	Februar – Juni	Juli – November	15. Februar	15. Juli

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

Leistungsüberprüfungen

Fachgebiet	Art	Termin	Von	Bis	Ort
Parodontologie	Mündliche und praktische Überprüfung	Do., 29.06.23	7:30	8:45	Kursraum Kons und Prothetik
Pathologie	Klausur	Mo., 10.07.23	8:15	9:45	HS Pathologie
Zahnerhaltungskunde	Klausur	Di., 11.07.23	10:15	11:45	HS ZZMK
Spezielle zahnärztliche Röntgendiagnostik	Klausur	Mi., 12.07.23	8:15	9:00	HS ZZMK
Phantomkurs der Zahnerhaltung	Praktische Überprüfung Teil 1a	Mi., 12.07.23	9:15	12:15	Phantomkursraum
Phantomkurs der Zahnerhaltung	Praktische Überprüfung Teil 1b	Mi., 12.07.23	13:00	16:00	Phantomkursraum
Phantomkurs der Zahnerhaltung	Praktische Überprüfung 1. Wiederholung, Teil a	Fr., 14.07.23	8:00	12:00	Phantomkursraum
Phantomkurs der Zahnerhaltung	Praktische Überprüfung 1. Wiederholung, Teil b	Fr., 14.07.23	13:00	16:00	Phantomkursraum
Zahnerhaltungskunde	Klausur, 1. Wiederholung	Mo., 17.07.23	10:15	11:45	HS ZZMK
Phantomkurs der Zahnerhaltung	Praktische Überprüfung 2. Wiederholung, Teil a	Mi., 19.07.23	8:00	12:00	Phantomkursraum
Phantomkurs der Zahnerhaltung	Praktische Überprüfung 2. Wiederholung, Teil b	Mi., 19.07.23	13:00	16:00	Phantomkursraum
Phantomkurs der Zahnerhaltung	Mündliche Nachprüfungen, Platz & Instrumentenübergabe, Ergebnisbekanntgabe	Fr., 21.07.23	9:00	13:00	Phantomkursraum

Änderungen vorbehalten!

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

Veranstaltungspläne

Veranstaltungsplan - 6. Semester Zahnmedizin SS 2023

Vorlesungszeit: 11.04.23 - 22.07.23 | vorlesungsfreie Tage: 10.04.23; 01.05.23; 18.05.23; 29.05.23

		Montag, 10. April 2023	Dienstag, 11. April 2023	Mittwoch, 12. April 2023	Donnerstag, 13. April 2023	Freitag, 14. April 2023
7:00	7:14	vorlesungsfrei Ostermontag				
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29					
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29					
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29					
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14					
14:15	14:29					
14:30	14:44					
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14					
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					

leisungsüberprüfung
 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, Ü=Übung, LÜ=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Veranstaltungsplan - 6. Semester Zahnmedizin SS 2023

Vorlesungszeit: 11.04.23 - 22.07.23 | vorlesungsfreie Tage: 10.04.23; 01.05.23; 18.05.23; 29.05.23

		Montag, 17. April 2023	Dienstag, 18. April 2023	Mittwoch, 19. April 2023	Donnerstag, 20. April 2023	Freitag, 21. April 2023
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Pathologie(V) HS Pathologie Dombrowski, F., Zell- und Gewebsschäden	Zahnersatzkunde(V) HS ZZMK Samietz, S., Totalprothetik Grundlagen/Situationsabformung	Spezielle zahnärztliche Röntgendiagnostik(S) HS ZZMK Lucas, C., OPG und Spezialaufnahmen, Grundlagen, Spezialaufnahmen	Parodontologie(P) Kursraum Kons und Prothetik Gruppe 1,2 Jablonowski, L.; Schröder, T.; Kluve, L.; Breuhahn, Y., Befundaufnahme Teil I: Anamnese, 01 Befund, PSI, 04 Befund (Sondierung)	Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Sakic, P.; Gortschakow, J., I. Komposit / Keramik / Dentinadäsive
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	Hygiene(V) HS Pathologie				
10:15	10:29	Hübner, N.-O., Einführung in das Fach Infektionsrisiken und Infektionsprävention in der Zahnarztpraxis	Zahnerhaltungskunde(V) HS ZZMK Alle Sakic, P., I. Komposit / Keramik / Dentinadhäsive III/IV			
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29					
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14	Parodontologie(s) HS ZZMK Gruppe 1,2				
12:15	12:29	Jablonowski, L., Befunderhebung: Zä.-Befund (01), parodontaler Befund (04) inkl. Röntgen in der Parodontologie (I)				
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29	Radiologie(V) HS Nord	Radiologie(K) HS Nord	Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Sakic, P.; Wojciechowsky, M., I. Komposit / Keramik / Dentinadäsive	Pathologie(S) Sektionssaal Cornils, Hansen, Pukstaite, Makropathologie: Anpassungsreaktion Anwesenheitspflicht	Zahnerhaltungskunde(S) Phantomkursraum Alle Sakic, P., I. Komposit / Keramik / Dentinadäsive Seminar I
13:30	13:44	Kromrey, M.-L., Entwicklung der Röntgendiagnostik	Kromrey, M.-L., Grundlagen klin. Rö-Diagnostik			
13:45	13:59					
14:00	14:14					
14:15	14:29	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I (V) HS Nord	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I (V) HS Nord			
14:30	14:44	Hübner, B., Auscultando	Hübner, B., Auscultando			
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14					
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					

leisungsüberprüfung
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, Ü=Übung, LÜ=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Veranstaltungsplan - 6. Semester Zahnmedizin SS 2023

Vorlesungszeit: 11.04.23 - 22.07.23 | vorlesungsfreie Tage: 10.04.23; 01.05.23; 18.05.23; 29.05.23

		Montag, 24. April 2023	Dienstag, 25. April 2023	Mittwoch, 26. April 2023	Donnerstag, 27. April 2023	Freitag, 28. April 2023		
7:00	7:14							
7:15	7:29							
7:30	7:44							
7:45	7:59							
8:00	8:14							
8:15	8:29	Pathologie(V) HS Pathologie Dombrowski, F., Exogene Noxen	Zahnersatzkunde(V) HS ZZMK Mundt, T., Toatalprothetik Funktionsabformung (Liveübertragung)	Spezielle zahnärztliche Röntgendiagnostik(S) HS ZZMK Bülow, R., Prinzip der Ultraschall Diagnostik	Parodontologie(P) Kursraum Kons und Prothetik Gruppe 1,2 Jablonowski, L.; Schröder, T.; Kluve, L.; Breuhahn, Y., Scaling Teil I (Handinstrumentierung am Modell): Universalscaling	Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Sakic, P.; Meisel, Y., I. Komposit / Keramik / Dentinadäsive		
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	Hygiene(V) HS Pathologie Hübner, N.-O., Basishygiene, Hygienemanagement, Gesetzliche Grundlagen	Zahnerhaltungskunde(V) HS ZZMK Alle Sakic, P., I. Komposit / Keramik / Dentinadhäsive IV/IV	Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Sakic, P.; Wojciechowsky, M., I. Komposit / Keramik / Dentinadäsive				
10:15	10:29							
10:30	10:44							
10:45	10:59							
11:00	11:14							
11:15	11:29							
11:30	11:44							
11:45	11:59							
12:00	12:14	Parodontologie(S) HS ZZMK Gruppe 1,2 Kluve, L., Nichtchirurgische Parodontitis therapie I (AIT): Manuelles Biofilmmangement /Handinstrumente						
12:15	12:29							
12:30	12:44							
12:45	12:59							
13:00	13:14							
13:15	13:29	Radiologie(V) HS Nord Kromrey, M.-L., Projektionslehre	Radiologie(K) HS Nord Adler, F., Grundlagen Strahlenphysik	Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Sakic, P.; Wojciechowsky, M., I. Komposit / Keramik / Dentinadäsive	Pathologie(V) HS Pathologie Dombrowski, F., angeborene Erkrankungen	Zahnerhaltungskunde(S) Phantomkursraum Alle Sakic, P., I. Komposit / Keramik / Dentinadäsive Seminar I		
13:30	13:44							
13:45	13:59							
14:00	14:14							
14:15	14:29	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I (V) HS Nord Hübner, B., Auscultando						
14:30	14:44							
14:45	14:59							
15:00	15:14							
15:15	15:29							
15:30	15:44							
15:45	15:59							
16:00	16:14							
16:15	16:29							
16:30	16:44							
16:45	16:59							
17:00	17:14							
17:15	17:29							
17:30	17:44							
17:45	17:59							
18:00	18:14							
18:15	18:29							
18:30	18:44							
18:45	18:59							
19:00	19:14							
19:15	19:29							
19:30	19:44							
19:45	19:59							

Leistungsüberprüfung

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, Ü=Übung, LÜ=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Veranstaltungsplan - 6. Semester Zahnmedizin SS 2023

Vorlesungszeit: 11.04.23 - 22.07.23 | vorlesungsfreie Tage: 10.04.23; 01.05.23; 18.05.23; 29.05.23

		Montag, 1. Mai 2023	Dienstag, 2. Mai 2023	Mittwoch, 3. Mai 2023	Donnerstag, 4. Mai 2023	Freitag, 5. Mai 2023	
7:00	7:14	vorlesungsfrei 1. Maifeiertag					
7:15	7:29						
7:30	7:44						
7:45	7:59						
8:00	8:14						
8:15	8:29						
8:30	8:44			Zahnersatzkunde(V) HS ZZMK Klinke, T., Totalprothetik Kieferrelationsbestimmung (Handbissnahme)	Spezielle zahnärztliche Röntgendiagnostik(S) HS ZZMK Lucas, C., Intraorale Röntgenuntersuchungstechniken	Parodontologie(P) Kursraum Kons und Prothetik Gruppe 1,2 Jablonowski, L.; Schröder, T.; Kluve, L.; Breuhahn, Y., Scaling Teil II (Handinstrumentierung am Modell); Graceyscaling	Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Schmoeckel, J.; Masri, A., II. Kinderzahnheilkunde
8:45	8:59						
9:00	9:14						
9:15	9:29						
9:30	9:44				Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Spleith, Ch., Schmoeckel, J., II. Kinderzahnheilkunde		
9:45	9:59						
10:00	10:14						
10:15	10:29						
10:30	10:44			Zahnerhaltungskunde(V) HS ZZMK Alle Spleith, Ch., Schmoeckel, J., II. Kinderzahnheilkunde I/II			
10:45	10:59						
11:00	11:14						
11:15	11:29					Hygiene(V) HS Nord Ziemann, J., Keimzahlvermindernde Maßnahmen: Grundlagen der Desinfektion	
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			Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Schmoeckel, J.; Masri, A., II. Kinderzahnheilkunde	Pathologie(V) HS Pathologie Dombrowski, F., Entzündungsmediatoren/ Sepsis		
13:15	13:29		Radiologie(V) HS Nord Bülow, R., Spezielle Röntgen-Anatomie				
13:30	13:44						
13:45	13:59						
14:00	14:14						
14:15	14:29		Radiologie(P) *) Lucas, C.				
14:30	14:44						
14:45	14:59				Radiologie(P) *) Lucas, C. Ausweichtermin		
15:00	15:14						
15:15	15:29						
15:30	15:44						
15:45	15:59						
16:00	16:14						
16:15	16:29						
16:30	16:44						
16:45	16:59						
17:00	17:14						
17:15	17:29						
17:30	17:44						
17:45	17:59						
18:00	18:14						
18:15	18:29						
18:30	18:44						
18:45	18:59						
19:00	19:14						
19:15	19:29						
19:30	19:44						
19:45	19:59						

leisungsüberprüfung
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, Ü=Übung, LÜ=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Veranstaltungsplan - 6. Semester Zahnmedizin SS 2023

Vorlesungszeit: 11.04.23 - 22.07.23 | vorlesungsfreie Tage: 10.04.23; 01.05.23; 18.05.23; 29.05.23

		Montag, 8. Mai 2023	Dienstag, 9. Mai 2023	Mittwoch, 10. Mai 2023	Donnerstag, 11. Mai 2023	Freitag, 12. Mai 2023
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Pathologie(V) HS Pathologie Dombrowski, F., akute Entzündung	Zahnersatzkunde(V) HS ZZMK Klinke, T., Totalprothetik Kieferrelationsbestimmung (Stützstiftregistrat)	Spezielle zahnärztliche Röntgendiagnostik(S) HS ZZMK Lucas, C., Strahlenschutz bei dentalen Röntgen-Untersuchungen	Parodontologie(P) Kursraum Kons und Prothetik Gruppe 1,2 Jablonowski, L.; Schröder, T.; Kluve, L.; Breuhahn, Y., Gegenseitige Übungen: Sondierung & Gracey-Instr. Teil I	Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Sakic, P.; Meisel, Y., III. Amalgam / Unterfüllung
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	Hygiene(V) HS Pathologie Hübner, N.-O., Persönliche Hygiene, Händehygiene und Personalschutz, Impfungen	Zahnerhaltungskunde(V) HS ZZMK Alle Schmoeckel, J., II. Kinderzahnheilkunde II/III	Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Schmoeckel, J.; Masri, A., II. Kinderzahnheilkunde		
10:15	10:29					
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29					
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14	Parodontologie(S) HS ZZMK Gruppe 1,2 Jablonowski, L., Systematische Behandlungsplanung (ATG)				
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29	Radiologie(V) HS Nord Kromrey, M.-L., Schnittbildverfahren CT, Grundlagen	Radiologie(K) HS Nord Adler, F., Dosisbegriffe und Dosimetrie	Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Sakic, P.; Wojciechowsky, M., III. Amalgam / Unterfüllung	Pathologie(S) Sektionssaal Cornils, Hansen, Pukstaite, Makropathologie: Entzündung Anwesenheitspflicht	
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14					
14:15	14:29					
14:30	14:44					
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14					
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					

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, Ü=Übung, LÜ=Lernüberprüfung, eP=Prüfung/elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Veranstaltungsplan - 6. Semester Zahnmedizin SS 2023

Vorlesungszeit: 11.04.23 - 22.07.23 | vorlesungsfreie Tage: 10.04.23; 01.05.23; 18.05.23; 29.05.23

		Montag, 15. Mai 2023	Dienstag, 16. Mai 2023	Mittwoch, 17. Mai 2023	Donnerstag, 18. Mai 2023	Freitag, 19. Mai 2023
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	Pathologie(V) HS Pathologie Dombrowski, F., chronische Entzündungen	Zahnersatzkunde(V) HS ZZMK Klinke, T., Totalprothetik Modellanalyse; biologische Zahnaufstellung	Spezielle zahnärztliche Röntgendiagnostik(S) HS ZZMK Lucas, C., Konstanzprüfungen, Einführung Sidexis		Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Sakic, P.; Gortschakow, J., III. Amalgam / Unterfüllung
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29					
9:30	9:44			Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Sakic, P.; Wojciechowsky, M., III. Amalgam / Unterfüllung		
9:45	9:59					
10:00	10:14	Hygiene(V) HS Pathologie Hübner, N.-O., Keimzahlvermindernde Maßnahmen: Haut-, Schleimhaut- und Wundantiseptik	Zahnerhaltungskunde(V) HS ZZMK Alle Meyer, G.; Sakic, P., III. Amalgam / Unterfüllungen I/II			
10:15	10:29					
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29					
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14	Parodontologie(S) HS ZZMK Gruppe 1,2 Kluve, L., Instruktion und Motivation (MHU)				
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29	Radiologie(V) Zoom Kromrey, M.-L., Schnittbildverfahren CT, Spezialauswertungen	Radiologie(K) HS Nord Asse, E., Strahlenbiologie, Strahlentherapie	Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Sakic, P.; Wojciechowsky, M., III. Amalgam / Unterfüllung		
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14					
14:15	14:29				Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I (V) Zoom Hübner, B., Auscultando	Radiologie(P) *) Lucas, C.
14:30	14:44					
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14					
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					

leisungsüberprüfung
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, Ü=Übung, LÜ=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Veranstaltungsplan - 6. Semester Zahnmedizin SS 2023

Vorlesungszeit: 11.04.23 - 22.07.23 | vorlesungsfreie Tage: 10.04.23; 01.05.23; 18.05.23; 29.05.23

		Montag, 22. Mai 2023	Dienstag, 23. Mai 2023	Mittwoch, 24. Mai 2023	Donnerstag, 25. Mai 2023	Freitag, 26. Mai 2023	
7:00	7:14						
7:15	7:29						
7:30	7:44						
7:45	7:59						
8:00	8:14						
8:15	8:29	Pathologie(V) HS Pathologie	Zahnersatzkunde(V) HS ZZMK	Spezielle zahnärztliche Röntgendiagnostik(S) HS ZZMK	Parodontologie(P) Kursraum Kons und Prothetik Gruppe 1,2	Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle	
8:30	8:44	Wilhelmi, P., Immunpathologie 1	Klinke, T., Totalprothetik Anprobe/Überführung in Kunststoff/Reokklusion	Kordaß, B., MRT, speziell Kiefergelenke	Jablonowski, L.; Schröder, T.; Kluve, L.; Breuhahn, Y., Gegenseitige Übungen: Sondierung & Gracey-Instr. Teil II		
8:45	8:59						
9:00	9:14						
9:15	9:29						
9:30	9:44			Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle			
9:45	9:59			Sakic, P.; Wojciechowsky, M., III. Amalgam / Unterfüllung			
10:00	10:14	Hygiene(V) HS Pathologie					
10:15	10:29	Hübner, N.-O., Grundlagen der Aufbereitung von Medizinprodukten	Zahnerhaltungskunde(V) HS ZZMK Alle				
10:30	10:44		Meyer, G.; Sakic, P., III. Amalgam / Unterfüllungen II/II				
10:45	10:59						
11:00	11:14						
11:15	11:29						
11:30	11:44						
11:45	11:59						
12:00	12:14	Parodontologie(S) HS ZZMK Gruppe 1,2					
12:15	12:29	Kluve, L., Nichtchirurgische Parodontitis therapie I (AIT):					
12:30	12:44	Manuelles Biofilmmangement /Schall&Ultraschall					
12:45	12:59						
13:00	13:14			Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle	Pathologie(V) HS Pathologie		
13:15	13:29	Radiologie(V) HS Nord	Radiologie(K) HS Nord	Sakic, P.; Wojciechowsky, M., III. Amalgam / Unterfüllung	Wilhelmi, P., Immunpathologie 2		
13:30	13:44	Bülow, R., Schnittbildverfahren MRT, Grundlagen	Asse, E., Strahlenbiologie, Strahlentherapie				
13:45	13:59						
14:00	14:14						
14:15	14:29	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I (V) HS Nord	Radiologie(P) *)				
14:30	14:44	Hübner, B., Auscultando	Lucas, C.				
14:45	14:59						
15:00	15:14						
15:15	15:29						
15:30	15:44						
15:45	15:59						
16:00	16:14						
16:15	16:29						
16:30	16:44						
16:45	16:59						
17:00	17:14						
17:15	17:29						
17:30	17:44						
17:45	17:59						
18:00	18:14						
18:15	18:29						
18:30	18:44						
18:45	18:59						
19:00	19:14						
19:15	19:29						
19:30	19:44						
19:45	19:59						

Leistungsüberprüfung

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, Ü=Übung, LÜ=Lernleistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Veranstaltungsplan - 6. Semester Zahnmedizin SS 2023

Vorlesungszeit: 11.04.23 - 22.07.23 | vorlesungsfreie Tage: 10.04.23; 01.05.23; 18.05.23; 29.05.23

		Montag, 29. Mai 2023	Dienstag, 30. Mai 2023	Mittwoch, 31. Mai 2023	Donnerstag, 1. Juni 2023	Freitag, 2. Juni 2023	
7:00	7:14	vorlesungsfrei , Pfingstmontag					
7:15	7:29						
7:30	7:44						
7:45	7:59						
8:00	8:14						
8:15	8:29						
8:30	8:44			Zahnersatzkunde(V) HS ZZMK Klinke, T., Totalprothetik Herstellung/Eingliederung / Prothesenhygiene/ Nachsorge	Spezielle zahnärztliche Röntgendiagnostik(S) HS ZZMK Lucas, C., weiterführende zahnärztliche Röntgendiagnostik	Parodontologie(P) Kursraum Kons und Prothetik Gruppe 1,2 Jablonowski, L.; Schröder, T.; Kluve, L.; Breuhahn, Y., Scaling Teil III (Maschinelleinstrumentierung am Modell) Ultraschall	Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Sakic, P.; Meisel, Y., IV. Goldguss
8:45	8:59						
9:00	9:14						
9:15	9:29						
9:30	9:44				Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Sakic, P.; Wojciechowsky, M., IV. Goldguss		
9:45	9:59						
10:00	10:14						
10:15	10:29						
10:30	10:44			Zahnerhaltungskunde(V) HS ZZMK Alle Meyer, G.; Sakic, P., IV. Gussfüllung / Unterfüllung / Zementieren I/II			
10:45	10:59						
11:00	11:14						
11:15	11:29						
11:30	11:44						
11:45	11:59						
12:00	12:14						
12:15	12:29						
12:30	12:44						
12:45	12:59						
13:00	13:14			Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Sakic, P.; Wojciechowsky, M., IV. Goldguss	Pathologie(V) HS Pathologie Vogelgesang, S., Allgemeine Neuropathologie		
13:15	13:29		Radiologie(K) HS Nord Trautmann, M., Nuklearmedizinische Diagnostik				
13:30	13:44						
13:45	13:59						
14:00	14:14						
14:15	14:29						
14:30	14:44		Radiologie(P) (*) Lucas, C. Ausweichtermin				
14:45	14:59				Radiologie(P) (*) Lucas, C. Ausweichtermin		
15:00	15:14						
15:15	15:29						
15:30	15:44						
15:45	15:59						
16:00	16:14						
16:15	16:29						
16:30	16:44						
16:45	16:59						
17:00	17:14						
17:15	17:29						
17:30	17:44						
17:45	17:59						
18:00	18:14						
18:15	18:29						
18:30	18:44						
18:45	18:59						
19:00	19:14						
19:15	19:29						
19:30	19:44						
19:45	19:59						

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und Sonderpläne (eCampus)

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

Veranstaltungsplan - 6. Semester Zahnmedizin SS 2023

Vorlesungszeit: 11.04.23 - 22.07.23 | vorlesungsfreie Tage: 10.04.23; 01.05.23; 18.05.23; 29.05.23

		Montag, 5. Juni 2023	Dienstag, 6. Juni 2023	Mittwoch, 7. Juni 2023	Donnerstag, 8. Juni 2023	Freitag, 9. Juni 2023
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Pathologie(V) HS Pathologie Ribback, S., Kreislaufpathologie 1	Zahnersatzkunde(V) HS ZZMK Klinker, T., Totalprothetik Nachsorge/Remontage/Unverträglichkeiten/Haftmittel	Spezielle zahnärztliche Röntgendiagnostik(S) HS ZZMK Lucas, C., Fehlerquellen OPG und Zahnfilm	Parodontologie(P) Kursraum Kons und Prothetik Gruppe 1,2 Jablonowski, L.; Schröder, T.; Kluwe, L.; Breuhahn, Y., Scaling Teil IV (Maschinelleinstr.+Handinstr. am Modell)	Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Sakic, P.; Gortschakow, J., IV. Goldguss
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	Hygiene(V) HS Pathologie Hübner, N.-O., Grundlagen der Sterilisation	Zahnerhaltungskunde(V) HS ZZMK Alle Meyer, G.; Sakic, P., IV. Gussfüllung / Unterfüllung / Zementieren I/II	Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Sakic, P.; Wojciechowsky, M., IV. Goldguss		
10:15	10:29					
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29					
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14	Parodontologie(S) HS ZZMK Gruppe 1,2 Schröder, T., Ätiopathogenese von Gingivitis und Parodontitis, Blutungsindex, Plaqueindex				
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29	Radiologie(V) HS Nord Bülow, R., Schnittbildanatomie Gesichtsschädel und Hals	Radiologie(K) HS Nord Scheibner, M., Strahlenschutzeinrichtungen Röntgenverordnung - Behördliche Verfahren und Prüfungen	Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Sakic, P.; Wojciechowsky, M., IV. Goldguss	Pathologie(S) Sektionssaal Cornils, Hansen, Pukstaite, Makropathologie: Kreislaufpathologie Anwesenheitspflicht	Zahnerhaltungskunde(V) eLearning Alle Steffen, H., V. Endodontie I/IV
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14					
14:15	14:29	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I (V) HS Nord Hübner, B., Auscultando	Radiologie(P) *) Lucas, C.			
14:30	14:44					
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14					
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					

leisungsüberprüfung
 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, Ü=Übung, LÜ=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Veranstaltungsplan - 6. Semester Zahnmedizin SS 2023

Vorlesungszeit: 11.04.23 - 22.07.23 | vorlesungsfreie Tage: 10.04.23; 01.05.23; 18.05.23; 29.05.23

		Montag, 12. Juni 2023	Dienstag, 13. Juni 2023	Mittwoch, 14. Juni 2023	Donnerstag, 15. Juni 2023	Freitag, 16. Juni 2023
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Pathologie(V) HS Pathologie Ribback, S., Kreislaufpathologie 2	Zahnersatzkunde(V) HS ZZMK Mundt, T., Implantatprothetik zahnloser Unterkiefer	Spezielle zahnärztliche Röntgendiagnostik(S) HS ZZMK Lucas, C., 3-D-Diagnostik mittels DVT	Parodontologie(P) Kursraum Kons und Prothetik Gruppe 1,2 Jablonowski, L.; Schröder, T.; Kluve, L.; Breuhahn, Y., UPT und Airflow	Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Steffen, H.; Meisel, Y., V. Endodontie
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	Hygiene(V) HS Pathologie Hübner, N.-O., Aufbereitung ausgewählter Medizinprodukte; Grundlagen der Infektionsepidemiologie und -surveillance	Zahnerhaltungskunde(V) eLearning Alle Steffen, H., V. Endodontie II/IV	Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Steffen, H.; Wojciechowsky, M., V. Endodontie		
10:15	10:29					
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29					
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14	Parodontologie(S) HS ZZMK Gruppe 1,2 Jablonowski, L., Fa. EMS, Unterstützende Parodontitis therapie (UPT) mit Pulverwasserstrahl (Airflow)	Vollversammlung der Studierenden , parallel geplante Veranstaltungen entfallen			
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29	Radiologie(V) HS Nord Kirsch, M., Angiographie Grundlagen		Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Steffen, H.; Wojciechowsky, M., V. Endodontie	Pathologie(V) HS Pathologie Ribback, S., Kreislaufpathologie 3	Zahnerhaltungskunde(V) eLearning Alle Steffen, H., V. Endodontie III/IV
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14					
14:15	14:29					
14:30	14:44					
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14					
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					

leis-tungsüberprüfung
 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, Ü=Übung, LÜ=Leistungsüberprüfung, eP=Prüfung/elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Veranstaltungsplan - 6. Semester Zahnmedizin SS 2023

Vorlesungszeit: 11.04.23 - 22.07.23 | vorlesungsfreie Tage: 10.04.23; 01.05.23; 18.05.23; 29.05.23

		Montag, 19. Juni 2023	Dienstag, 20. Juni 2023	Mittwoch, 21. Juni 2023	Donnerstag, 22. Juni 2023	Freitag, 23. Juni 2023
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Pathologie(V) HS Pathologie Dombrowski, F., Zellersatz/Reparatur/Metaplasie	Zahnersatzkunde(V) HS ZZMK Mundt, T., Implantatprothetik zahnlloser Oberkiefer	Spezielle zahnärztliche Röntgendiagnostik(S) HS ZZMK Lucas, C., Normale Zahnentwicklung und Anomalie im Röntgenbild	Parodontologie(P) Kursraum Kons und Prothetik Gruppe 1,2 Jablonowski, L.; Schröder, T.; Kluve, L.; Breuhahn, Y., UPT und Interdentalraumreinigung	Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Sakic, P.; Gortschakow, J., V. Endodontie
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	Hygiene(V) HS Pathologie Hübner, N.-O., Infektionshygiene; Gefährdung durch Erreger mit besonderen Resistenzen	Zahnerhaltungskunde(V) eLearning Alle Steffen, H., V. Endodontie IV/IV	Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Steffen, H.; Wojciechowsky, M., V. Endodontie		
10:15	10:29					
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29					
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14	Parodontologie(S) HS ZZMK Gruppe 1,2 Seltmann, R. Fa. TePe, Prophylaxe approximal und in unterschiedlichen Lebenssituationen				
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14	Radiologie(V) HS Nord Kromrey, M.-L., Entzündliche Prozesse im Gesichtsschädel		Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Steffen, H.; Wojciechowsky, M., V. Endodontie	Pathologie(S) Sektionssaal Cornils, Hansen, Pukstaite, Makropathologie: Tumoren Anwesenheitspflicht	
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I (V) HS Nord Hübner, B., Auscultando	Radiologie(P) *) Lucas, C.		Zahnerhaltungskunde(S) HS ZZMK Alle Steffen, H., V. Endodontie Seminar II	
14:15	14:29					
14:30	14:44					
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14					
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					

leisungsüberprüfung
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, Ü=Übung, LÜ=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Veranstaltungsplan - 6. Semester Zahnmedizin SS 2023

Vorlesungszeit: 11.04.23 - 22.07.23 | vorlesungsfreie Tage: 10.04.23; 01.05.23; 18.05.23; 29.05.23

		Montag, 26. Juni 2023	Dienstag, 27. Juni 2023	Mittwoch, 28. Juni 2023	Donnerstag, 29. Juni 2023	Freitag, 30. Juni 2023	
7:00	7:14						
7:15	7:29						
7:30	7:44						
7:45	7:59						
8:00	8:14						
8:15	8:29	Pathologie(V) HS Pathologie	Zahnersatzkunde(V) HS ZZMK	Spezielle zahnärztliche Röntgendiagnostik(S) HS ZZMK	Parodontologie(LÜ) Kursraum Kons und Prothetik Gruppe 1,2	Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Mundt, T.; F. Krautschick, VI. Prothetik	
8:30	8:44	Dombrowski, F., Allgemeine Tumorpathologie 1	Mundt, T., Totalprothetik Interims- und Immediatprothese, Unterfütterung	Lucas, C., Digitales Röntgen in der Zahnmedizin	Jablonowski, L.; Schröder, T.; Kluge, L.; Breuhahn, Y., Mündliche und praktische Überprüfung		
8:45	8:59						
9:00	9:14						
9:15	9:29			Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Steffen, H.; Wojciechowsky, M., V. Endodontie			
9:30	9:44						
9:45	9:59						
10:00	10:14	Hygiene(V) HS Pathologie					
10:15	10:29	Hübner, N.-O., Praktische Umsetzung der Hygiene, Antibiotische Chemoprophylaxe, Bauische Bedingungen	Zahnerhaltungskunde(V) eLearning Alle Mundt, T., VI. Prothetik I/II				
10:30	10:44						
10:45	10:59						
11:00	11:14						
11:15	11:29						
11:30	11:44						
11:45	11:59						
12:00	12:14	Parodontologie(S) HS ZZMK Gruppe 1,2	Zahnerhaltungskunde(S) HS ZZMK Alle				
12:15	12:29	Jablonowski, L., Ordnung im parodontalen Behandlungssystem (Prüfungsvorbereitung)	Mundt, T., VI. Prothetik Seminar I				
12:30	12:44						
12:45	12:59						
13:00	13:14			Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Steffen, H.; Wojciechowsky, M., V. Endodontie	Pathologie(V) HS Pathologie		
13:15	13:29	Radiologie(V) HS Nord			Dombrowski, F., Allgemeine Tumorpathologie 2		
13:30	13:44	Bülow, R., Tumordiagnostik					
13:45	13:59						
14:00	14:14						
14:15	14:29	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I (V) HS Nord	Radiologie(P) (*)				
14:30	14:44	Hübner, B., Auscultando	Lucas, C.		Radiologie(P) (*)		
14:45	14:59				Lucas, C.		
15:00	15:14				Ausweichtermin		
15:15	15:29						
15:30	15:44						
15:45	15:59						
16:00	16:14						
16:15	16:29						
16:30	16:44						
16:45	16:59						
17:00	17:14						
17:15	17:29						
17:30	17:44						
17:45	17:59						
18:00	18:14						
18:15	18:29						
18:30	18:44						
18:45	18:59						
19:00	19:14						
19:15	19:29						
19:30	19:44						
19:45	19:59						

leisungsüberprüfung
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, Ü=Übung, LÜ=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Veranstaltungsplan - 6. Semester Zahnmedizin SS 2023

Vorlesungszeit: 11.04.23 - 22.07.23 | vorlesungsfreie Tage: 10.04.23; 01.05.23; 18.05.23; 29.05.23

		Montag, 3. Juli 2023	Dienstag, 4. Juli 2023	Mittwoch, 5. Juli 2023	Donnerstag, 6. Juli 2023	Freitag, 7. Juli 2023	
7:00	7:14						
7:15	7:29						
7:30	7:44						
7:45	7:59						
8:00	8:14						
8:15	8:29	Pathologie(V) HS Pathologie Dombrowski, F., Allgemeine Tumorpathologie 3	Zahnersatzkunde(V) HS ZZMK Klinke, T., Klammerverankerte Teilprothesen I Grundlagen			Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Mundt, T.; F. Krautschick, VI. Prothetik	
8:30	8:44						
8:45	8:59						
9:00	9:14						
9:15	9:29						
9:30	9:44			Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Mundt, T.; F. Krautschick, VI. Prothetik			
9:45	9:59						
10:00	10:14	Hygiene(V) HS Pathologie Hübner, N.-O., Wassersicherheit, Grundbegriffe der Umweltmedizin und Umwelthygiene: Trinkwasser, Abwasser	Zahnerhaltungskunde(V) eLearning Alle Mundt, T., VI. Prothetik II/II				
10:15	10:29						
10:30	10:44						
10:45	10:59						
11:00	11:14						
11:15	11:29						
11:30	11:44						
11:45	11:59						
12:00	12:14	Parodontologie(S) HS ZZMK Gruppe 1,2 Matthes, R., Plaque/Biofilm & Zahnstein	Zahnerhaltungskunde(S) HS ZZMK Alle Mundt, T., VI. Prothetik Seminar II				
12:15	12:29						
12:30	12:44						
12:45	12:59						
13:00	13:14			Phantomkurs der Zahnerhaltung(K) Phantomkursraum Alle Mundt, T.; F. Krautschick, VI. Prothetik	Pathologie(V) HS Pathologie Dombrowski, F., Allgemeine Tumorpathologie 4		
13:15	13:29	Radiologie(V) HS Nord Lucas, C., spezielle zahnärztliche Pathologie im Röntgenbild					
13:30	13:44						
13:45	13:59						
14:00	14:14						
14:15	14:29	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I (V) Poliklinik Mksoud M.; Lucas Chr.; Kublun K., Auscultando	Radiologie(V) HS Nord Bülow, R.; Kromrey, M.-L., Gerätevorstellung konv. Röntgen, Angio, MRT, CT				
14:30	14:44						
14:45	14:59						
15:00	15:14						
15:15	15:29						
15:30	15:44			Radiologie(P) *) Lucas, C. Ausweichtermin			
15:45	15:59						
16:00	16:14						
16:15	16:29						
16:30	16:44						
16:45	16:59						
17:00	17:14						
17:15	17:29						
17:30	17:44						
17:45	17:59						
18:00	18:14						
18:15	18:29						
18:30	18:44						
18:45	18:59						
19:00	19:14						
19:15	19:29						
19:30	19:44						
19:45	19:59						

leisungsüberprüfung
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, Ü=Übung, LÜ=Leistungsüberprüfung, eP=Prüfung/elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Veranstaltungsplan - 6. Semester Zahnmedizin SS 2023

Vorlesungszeit: 11.04.23 - 22.07.23 | vorlesungsfreie Tage: 10.04.23; 01.05.23; 18.05.23; 29.05.23

		Montag, 10. Juli 2023	Dienstag, 11. Juli 2023	Mittwoch, 12. Juli 2023	Donnerstag, 13. Juli 2023	Freitag, 14. Juli 2023	
7:00	7:14						
7:15	7:29						
7:30	7:44						
7:45	7:59						
8:00	8:14						
8:15	8:29	Pathologie(LU) HS Pathologie Klausur		Spezielle zahnärztliche Röntgendiagnostik(LU) HS ZZMK Lucas, C., Klausur		Phantomkurs der Zahnerhaltung(LU) Phantomkursraum Alle Sakic, P.; Wojciechowsky, M., Praktische Überprüfung 1. Wiederholung, Teil a	
8:30	8:44						
8:45	8:59						
9:00	9:14						
9:15	9:29						
9:30	9:44			Phantomkurs der Zahnerhaltung(LU) Phantomkursraum Alle Sakic, P.; Wojciechowsky, M., Praktische Überprüfung Teil 1a			
9:45	9:59						
10:00	10:14	Hygiene(V) HS Pathologie Hübner, N.-O., Grundlagen der Umweltmedizin und Umwelthygiene II: Strahlen, Gifte, Schimmelpilze	Zahnerhaltungskunde(LU) HS ZZMK Alle Sakic, P.; Wojciechowsky, M., Klausur				
10:15	10:29						
10:30	10:44						
10:45	10:59						
11:00	11:14						
11:15	11:29						
11:30	11:44						
11:45	11:59						
12:00	12:14	Parodontologie(S) HS ZZMK Gruppe 1,2 Kocher, T., Klassifikation parodontaler Erkrankungen	Zahnerhaltungskunde(V) HS ZZMK Alle Sakic, P., Fehleranalyse, Absprache praktische Überprüfung				
12:15	12:29						
12:30	12:44						
12:45	12:59						
13:00	13:14			Phantomkurs der Zahnerhaltung(LU) Phantomkursraum Alle Sakic, P.; Wojciechowsky, M., Praktische Überprüfung Teil 1b		Phantomkurs der Zahnerhaltung(LU) Phantomkursraum Alle Sakic, P.; Wojciechowsky, M., Praktische Überprüfung 1. Wiederholung, Teil b	
13:15	13:29	Radiologie(V) HS Nord Lucas, C., Bildgebung in der Navigation und Simulation					
13:30	13:44						
13:45	13:59						
14:00	14:14						
14:15	14:29	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I (V) Poliklinik Mksoud M.; Lucas Chr.; Kublun K., Auscultando					
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		Phantomkurs der Zahnerhaltung Phantomkursraum Alle Sakic, P., Platzvorbereitung für praktische Überprüfung (Dauer ca. 1h)				
16:15	16:29						
16:30	16:44						
16:45	16:59						
17:00	17:14						
17:15	17:29						
17:30	17:44						
17:45	17:59						
18:00	18:14						
18:15	18:29						
18:30	18:44						
18:45	18:59						
19:00	19:14						
19:15	19:29						
19:30	19:44						
19:45	19:59						

Leistungsüberprüfung

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, Ü=Übung, LÜ=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Veranstaltungsplan - 6. Semester Zahnmedizin SS 2023

Vorlesungszeit: 11.04.23 - 22.07.23 | vorlesungsfreie Tage: 10.04.23; 01.05.23; 18.05.23; 29.05.23

		Montag, 17. Juli 2023	Dienstag, 18. Juli 2023	Mittwoch, 19. Juli 2023	Donnerstag, 20. Juli 2023	Freitag, 21. Juli 2023	
7:00	7:14						
7:15	7:29						
7:30	7:44						
7:45	7:59						
8:00	8:14			Phantomkurs der Zahnerhaltung(LÜ) Phantomkursraum Alle Sakic, P.; Wojciechowsky, M., Praktische Überprüfung 2. Wiederholung , Teil a			
8:15	8:29						
8:30	8:44						
8:45	8:59						
9:00	9:14					Phantomkurs der Zahnerhaltung(LÜ) Phantomkursraum Alle Sakic, P., Mündliche Nachprüfungen, Platz & Instrumentenübergabe, Ergebnissbekanntgabe	
9:15	9:29						
9:30	9:44						
9:45	9:59						
10:00	10:14						
10:15	10:29	Zahnerhaltungskunde(LÜ) HS ZZMK Alle Sakic, P., Klausur, 1. Wiederholung					
10:30	10:44						
10:45	10:59						
11:00	11:14						
11:15	11:29						
11:30	11:44						
11:45	11:59						
12:00	12:14						
12:15	12:29						
12:30	12:44						
12:45	12:59						
13:00	13:14			Phantomkurs der Zahnerhaltung(LÜ) Phantomkursraum Alle Sakic, P.; Wojciechowsky, M., Praktische Überprüfung 2. Wiederholung , Teil b			
13:15	13:29						
13:30	13:44						
13:45	13:59						
14:00	14:14						
14:15	14:29						
14:30	14:44						
14:45	14:59						
15:00	15:14						
15:15	15:29						
15:30	15:44						
15:45	15:59						
16:00	16:14						
16:15	16:29						
16:30	16:44						
16:45	16:59						
17:00	17:14						
17:15	17:29						
17:30	17:44						
17:45	17:59						
18:00	18:14						
18:15	18:29						
18:30	18:44						
18:45	18:59						
19:00	19:14						
19:15	19:29						
19:30	19:44						
19:45	19:59						

 Leistungsüberprüfung

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, Ü=Übung, LÜ=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung, PCL=Problemorientiertes Lernen

Lehrveranstaltungen

Hygiene und Gesundheitsfürsorge

Hygiene Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Ferdinand-Sauerbruch-Straße
<http://www2.medizin.uni-greifswald.de/hygiene/>
Ansprechpartner: Prof. Dr. med. Nils Hübner, ☎ 86 48 33, nils.huebner@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 17.04.23	10:00	10:45	Hübner, N.-O.	Einführung in das Fach Infektionsrisiken und Infektionsprävention in der Zahnarztpraxis	HS Pathologie
Mo., 24.04.23	10:00	10:45	Hübner, N.-O.	Basishygiene, Hygienemanagement, Gesetzliche Grundlagen	HS Pathologie
Do., 04.05.23	11:00	11:45	Ziemann, J.	Keimzahlvermindernde Maßnahmen: Grundlagen der Desinfektion	HS Nord
Mo., 08.05.23	10:00	10:45	Hübner, N.-O.	Persönliche Hygiene, Händehygiene und Personenschutz, Impfungen	HS Pathologie
Mo., 15.05.23	10:00	10:45	Hübner, N.-O.	Keimzahlvermindernde Maßnahmen: Haut-, Schleimhaut- und Wundantiseptik	HS Pathologie
Mo., 22.05.23	10:00	10:45	Hübner, N.-O.	Grundlagen der Aufbereitung von Medizinprodukten	HS Pathologie
Mo., 05.06.23	10:00	10:45	Hübner, N.-O.	Grundlagen der Sterilisation	HS Pathologie
Mo., 12.06.23	10:00	10:45	Hübner, N.-O.	Aufbereitung ausgewählter Medizinprodukte; Grundlagen der Infektionsepidemiologie und -surveillance	HS Pathologie
Mo., 19.06.23	10:00	10:45	Hübner, N.-O.	Infektionshygiene; Gefährdung durch Erreger mit besonderen Resistenzen	HS Pathologie
Mo., 26.06.23	10:00	10:45	Hübner, N.-O.	Praktische Umsetzung der Hygiene, Antibiotische Chemoprophylaxe, Bauliche Bedingungen	HS Pathologie
Mo., 03.07.23	10:00	10:45	Hübner, N.-O.	Wassersicherheit, Grundbegriffe der Umweltmedizin und Umwelthygiene: Trinkwasser, Abwasser	HS Pathologie
Mo., 10.07.23	10:00	10:45	Hübner, N.-O.	Grundlagen der Umweltmedizin und Umwelthygiene II: Strahlen, Gifte, Schimmelpilze	HS Pathologie

Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie/Plastische Operationen,
Klinik: Ferdinand-Sauerbruch-Straße (Haus G, Ebene 1); Poliklinik: Walther-Rathenau-Str. 42 a
http://www.medizin.uni-greifswald.de/mkg_chir/
Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Andrea Rau, FEBOMFS, MHBA
Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Wolfram Kaduk, ☎ 86 71 93,
wolfram.kaduk@med.uni-greifswald.de

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I (Auscultando)

montags 14:15 – 15:45 Uhr
verantwortlich: Hübner, B., Mksoud, M, Lucas, Chr.
Vorlesung und praktische Übungen mit Testat

Themen

- Aufbau einer Krankengeschichte
- Anamnese (Jetzt- Eigen-, Familien-, Sozialanamnese)
- Status praesens (Befund, Inspektion, Palpation)

- Status präsens (Untersuchungen und extraorale Befundung)
- Status präsens (intraorale Befundung)
- Klinische Befundanalyse und Befundbeschreibungen
- Klinische Befunde und Befundbeschreibungen
- Geschichte und Grundlagen Lokalanästhetika
- Grundlagen Leitungsanästhesie
- Grundlagen Leitungsanästhesie
- Hands-on Spritzenkurs A
- Hands-on Spritzenkurs B

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II (Praktikando)

Klinik MKG-Chirurgie, Haus G

verantwortlich: Prof. Dr. Dr. W. Kaduk

Termin	Thema
1-wöchiger Kurs in der vorlesungsfreien Zeit montags bis freitags 7:00 – 15:30 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> - Teilnahme an allen Besprechungen und der Patientenvisite - Patientenaufnahme unter Anleitung - Assistenz bei Operationen (Hygiene, Umgang mit Instrumenten, kleine Tätigkeiten am Patienten) - Behandlung und Patientenbetreuung nach Operationen - Anfertigung von Arztbriefen - Patientendokumentation (DRG; ICD; ICPM) - Anfertigung und Abgabe einer Musterkrankengeschichte

Die Ausbildung erfolgt in Gruppen bis maximal 3 Studenten.

Leistungsüberprüfung:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
laufend	Die gesehenen und durchgeführten Tätigkeiten sind zu dokumentieren (Dokumentationsblatt) und zusammen mit der Krankengeschichte abzugeben.

Pathologie

Institut für Pathologie, Loefflerstr. 23 e

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

Ansprechpartnerin: Dr. med. Paula Wilhelmi, ☎ 86 57 15, paula.wilhelmi@med.uni-greifswald.de

Kristin Peters, ☎ 86 57 34, kristin.peters@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 13.04.23	13:00	14:30	Dombrowski, F.	Einführung / Anpassungsreaktion	HS Pathologie
Mo., 17.04.23	8:15	9:45	Dombrowski, F.	Zell- und Gewebsschäden	HS Pathologie
Mo., 24.04.23	8:15	9:45	Dombrowski, F.	Exogene Noxen	HS Pathologie
Do., 27.04.23	13:00	14:30	Dombrowski, F.	angeborene Erkrankungen	HS Pathologie
Do., 04.05.23	13:00	14:30	Dombrowski, F.	Entzündungsmediatoren/ Sepsis	HS Pathologie
Mo., 08.05.23	8:15	9:45	Dombrowski, F.	akute Entzündung	HS Pathologie
Mo., 15.05.23	8:15	9:45	Dombrowski, F.	chronische Entzündungen	HS Pathologie
Mo., 22.05.23	8:15	9:45	Wilhelmi, P.	Immunpathologie 1	HS Pathologie
Do., 25.05.23	13:00	14:30	Wilhelmi, P.	Immunpathologie 2	HS Pathologie
Do., 01.06.23	13:00	14:30	Vogelgesang, S.	Allgemeine Neuropathologie	HS Pathologie
Mo., 05.06.23	8:15	9:45	Ribback, S.	Kreislaufpathologie 1	HS Pathologie
Mo., 12.06.23	8:15	9:45	Ribback, S.	Kreislaufpathologie 2	HS Pathologie
Do., 15.06.23	13:00	14:30	Ribback, S.	Kreislaufpathologie 3	HS Pathologie

Mo., 19.06.23	8:15	9:45	Dombrowski, F.	Zellersatz/Reparatur/Metaplasie	HS Pathologie
Mo., 26.06.23	8:15	9:45	Dombrowski, F.	Allgemeine Tumorpathologie 1	HS Pathologie
Do., 29.06.23	13:00	14:30	Dombrowski, F.	Allgemeine Tumorpathologie 2	HS Pathologie
Mo., 03.07.23	8:15	9:45	Dombrowski, F.	Allgemeine Tumorpathologie 3	HS Pathologie
Do., 06.07.23	13:00	14:30	Dombrowski, F.	Allgemeine Tumorpathologie 4	HS Pathologie

Seminar

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 20.04.23	13:00	14:30	Cornils, Hansen, Pukstaite	Makro-pathologie: Anpassungs- reaktion	Sektionssaal
Do., 11.05.23	13:00	14:30	Cornils, Hansen, Pukstaite	Makro-pathologie: Entzündung	Sektionssaal
Do., 08.06.23	13:00	14:30	Cornils, Hansen, Pukstaite	Makro-pathologie: Kreislauf- pathologie	Sektionssaal
Do., 22.06.23	13:00	14:30	Cornils, Hansen, Pukstaite	Makro-pathologie: Tumoren	Sektionssaal

Leistungsüberprüfung:

Termin	Uhrzeit	Art der Leistungsüberprüfung	Raum
Mo., 10.07.23	08:15 – 09:45	Klausur	HS Pathologie
N.N.		1. Wiederholung	HS Pathologie
N.N.		2. Wiederholung	HS Pathologie

Radiologie mit Berücksichtigung des Strahlenschutzes

Zentrum für Radiologie, Ferdinand-Sauerbruch-Straße

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

Ansprechpartner: Prof. Dr. med. Norbert Hosten, ☎ 86 69 60, hosten@uni-greifswald.de
 Dr. med. dent. Christian Lucas, ☎ 86 19608, lucas@uni-greifswald.de

Radiologie - Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 17.04.23	13:15	14:00	Kromrey, M.-L.	Entwicklung der Röntgendiagnostik	HS Nord
Mo., 24.04.23	13:15	14:00	Kromrey, M.-L.	Projektionslehre	HS Nord
Di., 02.05.23	13:15	14:00	Bülow, R.	Spezielle Röntgen-Anatomie	HS Nord
Mo., 08.05.23	13:15	14:00	Kromrey, M.-L.	Schnittbildverfahren CT, Grund- lagen	HS Nord
Mo., 15.05.23	13:15	14:00	Kromrey, M.-L.	Schnittbildverfahren CT, Spezialauswertungen	HS Nord
Mo., 22.05.23	13:15	14:00	Bülow, R.	Schnittbildverfahren MRT, Grund- lagen	HS Nord
Mo., 05.06.23	13:15	14:00	Bülow, R.	Schnittbildanatomie Gesichtsschä- del und Hals	HS Nord
Mo., 12.06.23	13:15	14:00	Kirsch, M.	Angiographie Grundlagen	HS Nord
Mo., 19.06.23	13:15	14:00	Kromrey, M.-L.	Entzündliche Prozesse im Ge- sichtsschädel	HS Nord
Mo., 26.06.23	13:15	14:00	Bülow, R.	Tumordiagnostik	HS Nord
Mo., 03.07.23	13:15	14:00	Lucas, C.	spezielle zahnärztliche Pathologie im Röntgenbild	HS Nord
Di., 04.07.23	14:15	15:00	Bülow, R.; Krom- rey, M.-L.	Gerätevorstellung konv. Röntgen, Angio, MRT, CT	HS Nord
Mo., 10.07.23	13:15	14:00	Lucas, C.	Bildgebung in der Navigation und Simulation	HS Nord

Strahlenschutz - Kurs

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 18.04.23	13:15	14:00	Kromrey, M.-L.	Grundlagen klin. Rö-Diagnostik	HS Nord
Di., 25.04.23	13:15	14:00	Adler, F.	Grundlagen Strahlenphysik	HS Nord
Di., 09.05.23	13:15	14:00	Adler, F.	Dosisbegriffe und Dosimetrie	HS Nord
Di., 16.05.23	13:15	14:00	Asse, E.	Strahlenbiologie, Strahlentherapie	HS Nord
Di., 23.05.23	13:15	14:00	Asse, E.	Strahlenbiologie, Strahlentherapie	HS Nord
Di., 30.05.23	13:15	14:00	Trautmann, M.	Nuklearmedizinische Diagnostik Strahlenschutzeinrichtungen Röntgenverordnung –	HS Nord
Di., 06.06.23	13:15	14:00	Scheibner, M.	Behördliche Verfahren und Prüfungen	HS Nord

Praktikum

dienstags 14:15 – 17:00 Uhr und donnerstags als Ausweichtermin 14:15 – 17:00 Uhr

Röntgenabteilung ZZMK

Gesonderte Gruppeneinteilung beachten

Spezielle zahnärztliche Röntgendiagnostik - Seminar

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 12.04.23	8:15	9:00	Lucas, C.	Einführung Kurs, Unterweisung	HS ZZMK
Mi., 19.04.23	8:15	9:00	Lucas, C.	OPG und Spezialaufnahmen, Grundlagen, Spezialaufnahmen	HS ZZMK
Mi., 26.04.23	8:15	9:00	Bülow, R.	Prinzip der Ultraschall Diagnostik	HS ZZMK
Mi., 03.05.23	8:15	9:00	Lucas, C.	Intraorale Röntgenuntersuchungstechniken Strahlenschutz bei dentalen Röntgen-	HS ZZMK
Mi., 10.05.23	8:15	9:00	Lucas, C.	Untersuchungen	HS ZZMK
Mi., 17.05.23	8:15	9:00	Lucas, C.	Konstanzprüfungen, Einführung Sidexis	HS ZZMK
Mi., 24.05.23	8:15	9:00	Kordaß, B.	MRT, speziell Kiefergelenke	HS ZZMK
Mi., 31.05.23	8:15	9:00	Lucas, C.	Weiterführende zahnärztliche Röntgendiagnostik	HS ZZMK
Mi., 07.06.23	8:15	9:00	Lucas, C.	Fehlerquellen OPG und Zahnfilm	HS ZZMK
Mi., 14.06.23	8:15	9:00	Lucas, C.	3-D-Diagnostik mittels DVT	HS ZZMK
Mi., 21.06.23	8:15	9:00	Lucas, C.	Normale Zahnentwicklung und Anomalie im Röntgenbild	HS ZZMK
Mi., 28.06.23	8:15	9:00	Lucas, C.	Digitales Röntgen in der Zahnmedizin	HS ZZMK

Leistungsüberprüfung:

Termin	Uhrzeit	Art der Leistungsüberprüfung	Raum
Mi., 12.07.23	08:15 – 09:00	Klausur	HS ZZMK
N.N.	08:15 – 09:00	1. Wiederholung	HS ZZMK
N.N.		2. Wiederholung	N.N.

Zahnerhaltungskunde

Poliklinik für Zahnerhaltung, Parodontologie, Endodontologie, Präventive Zahnmedizin und Kinderzahnheilkunde
Walther-Rathenau-Straße 42a <http://www.dental.uni-greifswald.de/abteilung/kons>

Zahnerhaltung: Prof. Dr. Christian Splieth, christian-splieth@med.uni-greifswald.de
Dr. Petar Sakić, sakic@uni-greifswald.de

Endodontologie: OÄ Dr. Heike Steffen, hsteffen@uni-greifswald.de

Parodontologie: OA Dr. med. dent. Lukasz Jablonowski, lukasz.jablonowski@uni-greifswald.de

Präventive Zahnmedizin & Kinderzahnheilkunde: Prof. Dr. Christian Splieth, splieth@uni-greifswald.de
OA Dr. J. Schmoeckel, julian.schmoeckel@uni-greifswald.de

Zahnerhaltungskunde - Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 11.04.23	10:15	12:45	Sakic, P	Einführung Phantomkurs, Präparationsgrundlagen, Ergonomie & I. Komposit / Keramik / Dentinadhäsive I/IV	HS ZZMK
Fr., 14.04.23	13:00	15:15	Sakic, P	I. Komposit / Keramik / Dentinadhäsive II/IV	eLearning
Di., 18.04.23	10:15	12:45	Sakic, P	I. Komposit / Keramik / Dentinadhäsive III/IV	HS ZZMK
Di., 25.04.23	10:15	12:45	Sakic, P	I. Komposit / Keramik / Dentinadhäsive IV/IV	HS ZZMK
Di., 02.05.23	10:15	12:45	Splieth, Ch.; Schmoeckel, J.	II. Kinderzahnheilkunde I/II	HS ZZMK
Di., 09.05.23	10:15	12:45	Schmoeckel, J.	II. Kinderzahnheilkunde II/II	HS ZZMK
Di., 16.05.23	10:15	12:45	Meyer, G; Sakic, P.	III. Amalgam / Unterfüllungen I/II	HS ZZMK
Di., 23.05.23	10:15	12:45	Meyer, G; Sakic, P.	III. Amalgam / Unterfüllungen II/II	HS ZZMK
Di., 30.05.23	10:15	12:45	Meyer, G; Sakic, P.	IV. Gussfüllung / Unterfüllung / Zementieren I/II	HS ZZMK
Di., 06.06.23	10:15	12:45	Meyer, G; Sakic, P.	IV. Gussfüllung / Unterfüllung / Zementieren I/II	HS ZZMK
Fr., 09.06.23	13:00	15:15	Steffen, H.	V. Endodontie I/IV	eLearning
Di., 13.06.23	10:15	12:00	Steffen, H.	V. Endodontie II/IV	eLearning
Fr., 16.06.23	13:00	15:15	Steffen, H.	V. Endodontie III/IV	eLearning
Di., 20.06.23	10:15	12:45	Steffen, H.	V. Endodontie IV/IV	eLearning
Di., 27.06.23	10:15	12:00	Mundt, T.	VI. Prothetik I/II	eLearning
Di., 04.07.23	10:15	12:00	Mundt, T.	VI. Prothetik II/II	eLearning
Di., 11.07.23	12:00	12:45	Sakic, P	Fehleranalyse, Absprache praktische Überprüfung	HS ZZMK

Zahnerhaltungskunde - Seminar

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Fr., 21.04.23	13:00	14:00	Sakic, P.	I. Komposit / Keramik / Dentinadhäsive Seminar I	Phantomkursraum
Fr., 28.04.23	13:00	14:00	Sakic, P.	I. Komposit / Keramik / Dentinadhäsive Seminar I	Phantomkursraum
Do., 15.06.23	18:00	19:00	Steffen, H.	V. Endodontie Seminar I	HS ZZMK
Do., 22.06.23	15:00	16:00	Steffen, H.	V. Endodontie Seminar II	HS ZZMK
Di., 27.06.23	12:00	12:45	Mundt, T.	VI. Prothetik Seminar I	HS ZZMK
Di., 04.07.23	12:00	12:45	Mundt, T.	VI. Prothetik Seminar II	HS ZZMK

Leistungsüberprüfung:

Wochentag	Uhrzeit	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 11.07.23	10:15 – 11:45	Sakic, P.; Wojciechowsky, M.	Klausur	HS ZZMK
Mo., 17.07.23	10:15 – 11:45	Sakic, P	Klausur, 1. Wiederholung	HS ZZMK

Phantomkurs der Zahnerhaltung - Kurs

Phantomkursraum, Rotgerberstraße 8

Kurszeiten: mittwochs: 09:15 - 12:00 Uhr und 13:00 - 16:00 Uhr, freitags: 08:00 - 12:00 Uhr

Ansprechpartner: Dr. Petar Šakić, ☎ 86-19617, sakic@uni-greifswald.de

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema
Mi., 12.04.23	9:15	12:15	Sakic, P., Wojciechowsky, M	Platzeinweisung & Ergonomie & Initiale Präparationsübungen I
Mi., 12.04.23	13:00	16:00	Sakic, P., Wojciechowsky, M.	Initiale Präparationsübungen II
Fr., 14.04.23	8:00	12:00	Sakic, P.; Meisel, Y.	I. Komposit / Keramik / Dentinadäsive
Mi., 19.04.23	9:15	12:15	Sakic, P.; Wojciechowsky, M.	I. Komposit / Keramik / Dentinadäsive
Mi., 19.04.23	13:00	16:00	Sakic, P.; Wojciechowsky, M.	I. Komposit / Keramik / Dentinadäsive
Fr., 21.04.23	8:00	12:00	Sakic, P.; Gortschakow, J.	I. Komposit / Keramik / Dentinadäsive
Mi., 26.04.23	9:15	12:15	Sakic, P.; Wojciechowsky, M.	I. Komposit / Keramik / Dentinadäsive
Mi., 26.04.23	13:00	16:00	Sakic, P.; Wojciechowsky, M.	I. Komposit / Keramik / Dentinadäsive
Fr., 28.04.23	8:00	12:00	Sakic, P.; Meisel, Y.	I. Komposit / Keramik / Dentinadäsive
Mi., 03.05.23	9:15	12:15	Splieth, Ch., Schmoeckel, J.	II. Kinderzahnheilkunde
Mi., 03.05.23	13:00	16:00	Schmoeckel, J.; Masri, A.	II. Kinderzahnheilkunde
Fr., 05.05.23	8:00	12:00	Schmoeckel, J.; Masri, A.	II. Kinderzahnheilkunde
Mi., 10.05.23	9:15	12:15	Schmoeckel, J.; Masri, A.	II. Kinderzahnheilkunde
Mi., 10.05.23	13:00	16:00	Sakic, P.; Wojciechowsky, M.	III. Amalgam / Unterfüllung
Fr., 12.05.23	8:00	12:00	Sakic, P.; Meisel, Y.	III. Amalgam / Unterfüllung
Mi., 17.05.23	9:15	12:15	Sakic, P.; Wojciechowsky, M.	III. Amalgam / Unterfüllung
Mi., 17.05.23	13:00	16:00	Sakic, P.; Wojciechowsky, M.	III. Amalgam / Unterfüllung
Fr., 19.05.23	8:00	12:00	Sakic, P.; Gortschakow, J.	III. Amalgam / Unterfüllung
Mi., 24.05.23	9:15	12:15	Sakic, P.; Wojciechowsky, M.	III. Amalgam / Unterfüllung
Mi., 24.05.23	13:00	16:00	Sakic, P.; Wojciechowsky, M.	III. Amalgam / Unterfüllung
Fr., 26.05.23	8:00	12:00	Sakic, P.; Meisel, Y.	IV. Goldguss
Mi., 31.05.23	9:15	12:15	Sakic, P.; Wojciechowsky, M.	IV. Goldguss
Mi., 31.05.23	13:00	16:00	Sakic, P.; Wojciechowsky, M.	IV. Goldguss
Fr., 02.06.23	8:00	12:00	Sakic, P.; Meisel, Y.	IV. Goldguss
Mi., 07.06.23	9:15	12:15	Sakic, P.; Wojciechowsky, M.	IV. Goldguss
Mi., 07.06.23	13:00	16:00	Sakic, P.; Wojciechowsky, M.	IV. Goldguss
Fr., 09.06.23	8:00	12:00	Sakic, P.; Gortschakow, J.	IV. Goldguss
Mi., 14.06.23	9:15	12:15	Steffen, H.; Wojciechowsky, M.	V. Endodontie
Mi., 14.06.23	13:00	16:00	Steffen, H.; Wojciechowsky, M.	V. Endodontie
Fr., 16.06.23	8:00	12:00	Steffen, H.; Meisel, Y.	V. Endodontie
Mi., 21.06.23	9:15	12:15	Steffen, H.; Wojciechowsky, M.	V. Endodontie
Mi., 21.06.23	13:00	16:00	Steffen, H.; Wojciechowsky, M.	V. Endodontie
Fr., 23.06.23	8:00	12:00	Sakic, P.; Gortschakow, J.	V. Endodontie

Kompensationszeiten:

dienstags: 16:00 - 20:00 Uhr, donnerstags: 16:00 - 20:00 Uhr, freitags: 13:00 - 17:00 Uhr

samstags: nach Absprache, bevorzugt 08:00 - 12:00 Uhr

Weitere Termine nach Absprache möglich!

Leistungsüberprüfung:

Wochentag	Uhrzeit	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 12.07.23	9:15 – 12:15	Sakic, P.; Wojciechowsky, M.	Praktische Überprüfung Teil 1a	Phantomkursraum
Mi., 12.07.23	13:00 – 16:00	Sakic, P.; Wojciechowsky, M.	Praktische Überprüfung Teil 1b	Phantomkursraum
Fr., 14.07.23	08:00 – 12:00	Sakic, P.; Wojciechowsky, M.	Praktische Überprüfung 1. Wiederholung, Teil a	Phantomkursraum
Fr., 14.07.23	13:00 – 16:00	Sakic, P.; Wojciechowsky, M.	Praktische Überprüfung, 1. Wiederholung, Teil b	Phantomkursraum
Mi., 19.07.23	08:00 – 12:00	Sakic, P.; Wojciechowsky, M.	Praktische Überprüfung 2. Wiederholung, Teil a	Phantomkursraum
Mi., 19.07.23	13:00 – 16:00	Sakic, P.; Wojciechowsky, M.	Praktische Überprüfung 2. Wiederholung, Teil b	Phantomkursraum
Fr., 21.07.23	09:00 – 13:00	Sakic, P.	Mündliche Nachprüfung, Platz & Instrumentenüber- gabe, Ergebnis- bekanntgabe	Phantomkursraum

Parodontologie

Verantwortlicher Dozent: OA Dr. Lukasz Jablonowski, ☎ 86-7315, lukasz.jablonowski@med.uni-greifswald.de

Parodontologie - Seminar

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 17.04.23	12:00	12:45	Jablonowski, L.	Befunderhebung: Zä.-Befund (01), parodontaler Befund (04) inkl. Röntgen in der Parodontologie (I)	HS ZZMK
Mo., 24.04.23	12:00	12:45	Kluve, L.	Nichtchirurgische Parodontitistherapie I (AIT): Manuelles Biofilmmangement /Handinstrumente	HS ZZMK
Mo., 08.05.23	12:00	12:45	Jablonowski, L.	Systematische Behandlungsplanung (ATG)	HS ZZMK
Mo., 15.05.23	12:00	12:45	Kluve, L.	Instruktion und Motivation (MHU)	HS ZZMK
Mo., 22.05.23	12:00	12:45	Kluve, L.	Nichtchirurgische Parodontitistherapie I (AIT): Manuelles Biofilmmangement /Schall&Ultraschall	HS ZZMK
Mo., 05.06.23	12:00	12:45	Schröder, T.	Ätiopathogenese von Gingivitis und Parodontitis, Blutungsindex, Plaqueindex	HS ZZMK
Mo., 12.06.23	12:00	12:45	Jablonowski, L., Fa. EMS	Unterstützende Parodontitistherapie (UPT) mit Pulverwasserstrahl (Airflow)	HS ZZMK
Mo., 19.06.23	12:00	12:45	Seltmann, R. Fa. TePe	Prophylaxe approximal und in unterschiedlichen Lebenssituationen	HS ZZMK
Mo., 26.06.23	12:00	12:45	Jablonowski, L.	Ordnung im parodontalen Behandlungssystem (Prüfungsvorbereitung)	HS ZZMK
Mo., 03.07.23	12:00	12:45	Matthes, R.	Plaque/Biofilm & Zahnstein	HS ZZMK
Mo., 10.07.23	12:00	12:45	Kocher, T.	Klassifikation parodontaler Erkrankungen	HS ZZMK
Mo., 17.04.23	12:00	12:45	Jablonowski, L.	Befunderhebung: Zä.-Befund (01), parodontaler Befund (04) inkl. Röntgen in der Parodontologie (I)	HS ZZMK
Mo., 24.04.23	12:00	12:45	Kluve, L.	Nichtchirurgische Parodontitistherapie I	HS ZZMK

Parodontologie – Praktikum

Kursraum Kons und Prothetik

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema
Do., 13.04.23	7:30	8:45	Jablonowski, L.; Schröder, T.; Kluve, L.; Breuhahn, Y.	Stuhl- und Boxeinweisung, Ergonomie, Befundaufnahme Teil II: Plaqueindex, Politur, Fluoridierung
Do., 20.04.23	7:30	8:45	Jablonowski, L.; Schröder, T.; Kluve, L.; Breuhahn, Y.	Befundaufnahme Teil I: Anamnese, 01 Befund, PSI, 04 Befund (Sondierung)
Do., 27.04.23	7:30	10:00	Jablonowski, L.; Schröder, T.; Kluve, L.; Breuhahn, Y.	Scaling Teil I (Handinstrumentierung am Modell): Universalscaling
Do., 04.05.23	7:30	10:00	Jablonowski, L.; Schröder, T.; Kluve, L.; Breuhahn, Y.	Scaling Teil II (Handinstrumentierung am Modell): Graceyscaling
Do., 11.05.23	7:30	8:45	Jablonowski, L.; Schröder, T.; Kluve, L.; Breuhahn, Y.	Gegenseitige Übungen: Sondierung & Gracey-Instr. Teil I
Do., 25.05.23	7:30	8:45	Jablonowski, L.; Schröder, T.; Kluve, L.; Breuhahn, Y.	Gegenseitige Übungen: Sondierung & Gracey-Instr. Teil II
Do., 01.06.23	7:30	8:45	Jablonowski, L.; Schröder, T.; Kluve, L.; Breuhahn, Y.	Scaling Teil III (Maschinelleinstrumentie- rung am Modell) Ultraschall
Do., 08.06.23	7:30	10:00	Jablonowski, L.; Schröder, T.; Kluve, L.; Breuhahn, Y.	Scaling Teil IV (Maschinelle- leinstr.+Handinstr. am Modell)
Do., 15.06.23	7:30	8:45	Jablonowski, L.; Schröder, T.; Kluve, L.; Breuhahn, Y.	UPT und Airflow
Do., 22.06.23	7:30	10:00	Jablonowski, L.; Schröder, T.; Kluve, L.; Breuhahn, Y.	UPT und Interdentalraumreinigung Stuhl- und Boxeinweisung, Ergonomie, Befundaufnahme Teil II: Plaqueindex, Politur, Fluoridierung
Do., 13.04.23	7:30	8:45	Jablonowski, L.; Schröder, T.; Kluve, L.; Breuhahn, Y.	Befundaufnahme Teil II: Plaqueindex, Politur, Fluoridierung

Leistungsüberprüfung:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung	Ort
Do., 29.06.23	Mündliche und praktische Überprüfung	Kursraum Kons und Prothetik
N.N.	Wiederholung	N.N.

Zahnersatzkunde

Poliklinik für zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde, Walther-Rathenau-Straße 42

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

Ansprechpartner: Prof. Dr. med. dent. Torsten Mundt, ☎ 86 71 39, mundt@uni-greifswald.de

Zahnersatzkunde I - Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema
Di., 11.04.23	8:15	9:45	Samietz, S.	Allgemeine Planung der komplexen Therapie, Diagnostik, Vorbehandlung
Di., 18.04.23	8:15	9:45	Samietz, S.	Totalprothetik Grundlagen/Situationsabformung
Di., 25.04.23	8:15	9:45	Mundt, T.	Totalprothetik Funktionsabformung (Liveübertragung)
Di., 02.05.23	8:15	9:45	Klinke, T.	Totalprothetik Kieferrelationsbestimmung (Handbissnahme)
Di., 09.05.23	8:15	9:45	Klinke, T.	Totalprothetik Kieferrelationsbestimmung (Stützstiftregistrat)
Di., 16.05.23	8:15	9:45	Klinke, T.	Totalprothetik Modellanalyse; biologische Zahnaufstellung
Di., 23.05.23	8:15	9:45	Klinke, T.	Totalprothetik Anprobe/Überführung in Kunststoff/Reokklusion
Di., 30.05.23	8:15	9:45	Klinke, T.	Totalprothetik Herstellung/Eingliederung / Prothesenhygiene/Nachsorge
Di., 06.06.23	8:15	9:45	Klinke, T.	Totalprothetik Nachsorge/Remontage/Unverträglichkeiten/Haftmittel
Di., 13.06.23	8:15	9:45	Mundt, T.	Implantatprothetik zahnloser Unterkiefer
Di., 20.06.23	8:15	9:45	Mundt, T.	Implantatprothetik zahnloser Oberkiefer
Di., 27.06.23	8:15	9:45	Mundt, T.	Totalprothetik Interims-und Immediatprothese, Unterfütterung
Di., 04.07.23	8:15	9:45	Klinke, T.	Klammerverankerte Teilprothesen I Grundlagen

Fakultatives Lehrangebot

Vorlesung "Einführung in die Plasmamedizin"

Zeit: mittwochs, 17.00-18.30 Uhr (erster Termin: 12.04.2023 – letzter Termin: 12.07.2023)

Ort: Hörsaal Fleischmannstraße

Dozenten: Prof. Dr. Thomas von Woedtke, Dr. Sander Bekeschus

Institut für Hygiene und Umweltmedizin/INP Greifswald e.V.

Ordnungen und Regelungen

Nichtamtliche Lesefassung der

Studienordnung für den Studiengang Zahnmedizin

vom 21. Oktober 2002

Fundstelle: Veröffentlicht durch Aushang am 26. Februar 2003

Änderungen:

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

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

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

Inhalt

Allgemeiner Teil

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

Vorklinisches Studium

§	14	Studiengegenstand
§	15	Pflichtveranstaltungen

Klinisches Studium

§	16	Studiengegenstand
§	17	Pflichtveranstaltungen

Schlussbestimmungen

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

Anhang: Studienplan

Allgemeiner Teil

§ 1 Geltungsbereich

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

§ 2 Studienaufnahme

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

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

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

§ 3 Studienziel

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

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

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

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

§ 4 Studienabschluss, Dauer und Gliederung des Studiums

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

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

(3) Die zahnärztliche Ausbildung umfasst:

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

2. folgende staatliche Prüfungen:

die naturwissenschaftliche Vorprüfung,

die zahnärztliche Vorprüfung

die zahnärztliche Prüfung.

(4) Das Studium gliedert sich in:

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

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

die Prüfungszeit von 6 Monaten.

§ 5 Prüfungen

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

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

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

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

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

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

Anrechnung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungen,

Abnahme und Organisation der Prüfungen,

Anrechnung von Studienleistungen aus anderen Fächern.

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

§ 6 Veranstaltungsarten

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

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

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

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

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

§ 7 Ordnungsgemäßes Studium

(1) Ein ordnungsgemäßes Studium setzt voraus:

a) im vorklinischen Studienabschnitt

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

b) im klinischen Studienabschnitt

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

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

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

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

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

§ 8 Abschlussleistung

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

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

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

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

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

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

§ 9 Zugangsvoraussetzungen für einzelne Lehrveranstaltungen

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

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

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

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

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

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

§ 10 Zulassungsbeschränkungen für einzelne Lehrveranstaltungen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

§ 11 Ordnungsregeln

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

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

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

§ 12 Bescheinigungen

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

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

§ 13 Studienberatung

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

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

Vorklinisches Studium

§ 14 Studiengegenstand

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

- Physik
- Chemie
- Biologie (Zoologie)

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

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

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

§ 15 Pflichtveranstaltungen

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

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

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

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

Community Medicine / Dentistry	V	
Präventive Zahnheilkunde	V	
Assistenz bei Kontrolluntersuchungen und Gruppenprophylaxeprogrammen in Schulen und Kindergärten	P	
Assistenz in Praxen und klinischen Kursen	P	
Präventive Zahnheilkunde	P	

"Der frühe Patientenkontakt I und II (POL-Seminar mit Besuchsprogramm)

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

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

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

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

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

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

Klinisches Studium

§ 16 Studiengegenstand

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

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

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

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

§ 17 Pflichtveranstaltungen im klinischen Abschnitt

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kurs der kieferorthopädischen Behandlung I/II

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

Kurs der kieferorthopädischen Behandlung II

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

Kurs der Zahnerhaltungskunde I/II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde I/II,

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

Kurs der Zahnerhaltungskunde II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde II,

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

Kurs der Zahnerhaltungskunde II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde II,

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

Operationskurs I/II

Kurs der Zahnerhaltungskunde I/II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde I/II.

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

Schlussbestimmungen

§ 18 Schweigepflicht

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

§ 19 Praktikumsordnungen und Studienplan

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

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

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

§ 20 Übergangsregelungen

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

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

§ 21 Inkrafttreten

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

Greifswald, 21. Oktober 2002

Der Rektor

der Ernst Moritz Arndt Universität Greifswald

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

Veröffentlichungsvermerk: Veröffentlicht durch Aushang am 26. Februar 2003

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

Vorklinisches Studium

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

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

Klinisches Studium:

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

Wahlfach: English for Medical/Dental Students at the Sprachenzentrum

The courses will take place in the summer term 2023 (April 11 - July 21).
Please register online at HIS-LSF starting on March 1.

4016072: **English C1 Fachsprache Medicine, UNICert® III (2 SWS)**, Katrin Adolphi

Course objectives: developing reading and listening skills and enhancing knowledge of medical terminology/phrases

Topics: summer term: dermatology, surgery, cardiology, respiratory medicine

(winter term: emergency medicine, accidents, sports medicine, obstetrics, psychiatry, geriatrics)

Course time: Tuesday 18:00-19:30; Ernst-Lohmeyer-Platz 3, R. 2.13 (continued in **winter term 2 SWS**)

4016066: **English C1 Fachsprache Academic Writing, UNICert® III (2 SWS)**, Jasmin Hirschberg;

Course objectives: improving ability to write well-structured, coherent and logical paragraphs/essays; enhancing scientific/academic vocabulary, learning to think critically when reading academic papers and how to avoid plagiarism

Course time: Monday 8:30 – 10:00; Ernst-Lohmeyer-Platz 3, R. 2.13

4016074: **English C1 Fachsprache Communication Skills for the Medical Practitioner, UNICert®**

III (2 SWS), Christian Paul; **Course objectives:** doctor-patient talks; preparing, structuring and giving academic presentations; describing facts and figures; engaging in discussions

Course time: Thursday 18:00-19:30; digital classroom BigBlueButton (via Moodle)

Abschlussmöglichkeiten

	Wahlfachbeleg	Fachsprachenzugang	UNICert-Fachsprachen-Zertifikat
Umfang	2 SWS	4 SWS	8 SWS
Kursbelegung	Fachsprache Medicine	Fachsprache Medicine (2SWS) + Academic Writing (2SWS) + Academic Writing (2SWS)	Fachsprache Medicine (4SWS) + Academic Writing (2 SWS) + Communication skills for the medical practitioner (2SWS)
Prüfung	schriftlich	schriftlich	schriftlich + mündlich
Prüfungsdisziplinen	Lesen, Wortschatz und Struktur Oder mündlich	Hören, Lesen, Schreiben	Hören Lesen Schreiben, Sprechen
gehörenpflichtig	ja nach Abschluss Erstattung auf Antragsformular	ja	ja

STUDENTEN SPENDEN





Jetzt anrufen & Wunschtermin reservieren: T 03834 865478 oder direkt online reservieren – www.blutspende-hgw.de oder scan den QR-Code!
Mo-Do: 8-18 Uhr / Fr: 7-16 Uhr & jeden 1. Sa im Monat: 8-12 Uhr



Fachschaftsrat Zahnmedizin



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

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

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

Ihr seid alle herzlich dazu eingeladen mitzuwirken!

Während der regulären Vorlesungszeit jeden Dienstag ab 18.30 Uhr:

Fleischmannstr. 42-44, Raum 334

17475 Greifswald

Website: fsr.dental.uni-greifswald.de

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



Merkblatt zur Ausbildung in Erster Hilfe | ZM

I.

Gemäß § 2 Abs. 1 Nr. 2 in Verbindung mit § 13 der Approbationsordnung für Zahnärzte und Zahnärztinnen (ZApprO) vom 08. Juli 2019 (BGBl. I S. 933) in der geltenden Fassung umfasst die zahnärztliche Ausbildung u. a. eine Ausbildung in Erster Hilfe.

Die Ausbildung in Erster Hilfe ist vor der Meldung zum Ersten Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung zu erwerben. Sie soll durch theoretischen Unterricht und praktische Unterweisungen gründliches Wissen und praktisches Können in Erster Hilfe vermitteln.

II.

Die Ausbildung muss mindestens **neun Unterrichtsstunden** umfassen.

Die Ausbildung in Erster Hilfe darf in jedem Fall zum Zeitpunkt der Meldung zum Ersten Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung **nicht älter als drei Jahre** sein.

III.

Als vollständiger Nachweis über die Ausbildung in Erster Hilfe wird insbesondere anerkannt:

1. eine Bescheinigung des Arbeiter-Samariter-Bundes Deutschlands e.V., des Deutschen Roten Kreuzes, der Johanniter-Unfall-Hilfe oder des Malteser Hilfsdienstes e. V.,
2. das **Zeugnis über eine abgeschlossene Ausbildung** in einem bundesgesetzlich geregelten Beruf im Gesundheitswesen, sofern die Ausbildung in Erster Hilfe in der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung vorgeschrieben ist
3. eine Bescheinigung über die Ausbildung als Schwesternhelferin oder Pflegediensthelfer oder über eine Sanitätsausbildung
4. eine Bescheinigung eines Trägers der öffentlichen Verwaltung, insbesondere der Bundeswehr, der Polizei oder der Bundespolizei, über die Ausbildung in Erster Hilfe,
5. eine Bescheinigung einer vorab nicht genannten Stelle über die Ausbildung in Erster Hilfe, wenn die Eignung dieser Stelle für eine solche Ausbildung vom Landesprüfungsamt für Heilberufe anerkannt worden ist.

Der Nachweis über die Ausbildung in Erster Hilfe ist bei der Meldung zum Ersten Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung im Original oder beglaubigter Kopie vorzulegen.

AG EH-MED e.V.

Erste Hilfe und Notfallkunde für Medizinstudierende e.V.



-  Spannende notfallmedizinische Fortbildungen mit Kommilitonen und Ärzten aus dem Klinikum
-  Jeden 1. & 3. Donnerstag im Monat im Klinikum
-  Infos zu Uhrzeit, Treffpunkt und Themen per Mail und über unser Instagram: [agehmed.greifswald](https://www.instagram.com/agehmed.greifswald)
-  Außerdem:
Praxisorientierte Erste-Hilfe-Kurse von und für Mediziner,
1x im ~~Winter~~ Wintersemester auch in Greifswald
Jetzt auch im Sommersemester!

Anmeldung & weitere Infos unter: www.agehmed.org
Ihr erreicht uns auch jederzeit hier: ugl.greifswald.agehmed@gmail.com



AGEHMED.GREIFSWALD



Das Teddybärkrankenhaus

Auch Teddys werden mal krank. Und da Teddys ja nicht zu einem normalen Arzt gehen können, wurde im Jahr 2005 das Teddybärkrankenhaus in Greifswald gegründet. Seitdem begrüßen die Teddydocs (wir Studis) jedes Jahr für eine Woche im Jahr Kinder aus Greifswald und Umgebung im Teddybärkrankenhaus um sich die flauschigen Patienten anzuschauen.

Doch wozu brauchen unsere flauschigen Freunde ein eigenes Krankenhaus? Die Idee dahinter ist, dass den Kindern durch das Miterleben eines Arzt- und/oder Krankenhausbesuchs, die Angst vor der doch recht furchteinflößenden Situation verlieren und durch das Begleiten ihres Stofftieres die Abläufe spielerisch kennenlernen.

Die Kinder berichten also als kompetente Begleitpersonen, was ihrem Kuscheltier oder ihrer Puppe passiert ist und begleiten dann den gesamten Behandlungsprozess, angefangen von der Aufnahme, über die Anamnese bis hin zum Röntgen, OP oder Zahnarzt und schlussendlich der Apotheke.

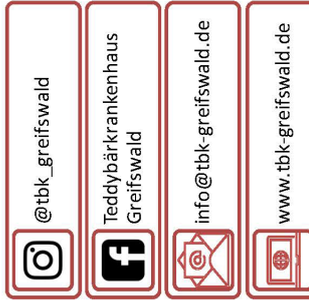
Bei der Arbeit als Teddydoc sind Feingefühl und Geduld gefragt, beides Dinge die man nur durch learning by doing erwerben kann. Dafür ist das Teddybärkrankenhaus die perfekte Gelegenheit.

Über unsere Tbk-Woche hinaus haben wir über das Jahr verteilt noch einige andere Projekte, wie unsere Außeneinsätze, bei denen wir Kitas besuchen, die nicht nach Greifswald kommen können,

oder unseren Kleiderflohmarkt. Im Jahr 2022 gab es auch erstmals eine Weihnachtsaktion für die Kinder, die zur Tafel kommen.

Du hast also Spaß an der Arbeit mit Kindern oder möchtest Deinen Umgang mit den kleinen Patienten verbessern? Dann melde Dich bei uns! Studierende aller Studiengänge sind herzlich willkommen!

Unsere Kontaktdaten:



Das ist übrigens unser ständiger Begleiter Hugo!



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

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

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

(03834) 863 016*

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

*die Telefonkosten entsprechen den gewöhnlichen Gebühren deines Telefonanbieters

www.nightline-greifswald.de
Instagram: nightline_greifswald

kontakt@nightline-greifswald.de