

Semesterheft für das Wintersemester 2020/2021

7. Semester

Studiengang Zahnmedizin

4. Studienjahr





Hygiene-Grundregeln für Studierende im Rahmen der SARS-CoV-2-Pandemie

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

- Sie dürfen das Krankenhaus nur mit ihrem Studierendenausweis betreten. Führen Sie diesen immer mit sich
- Führen Sie täglich das Symptomtagebuch und messen Sie täglich Ihre Körpertemperatur. Führen Sie das Symptomtagebuch der jeweiligen Woche bitte mit sich.
- Betreten Sie das Krankenhaus/Ihre Arbeitsstelle nur, wenn Sie keine Krankheitssymptome haben.
- Bei neu auftretenden oder sich verschlechternden Symptomen beenden Sie unverzüglich Ihre Arbeit bzw. treten diese erst gar nicht an und setzen sich telefonisch mit der Corona- Ambulanz für Mitarbeitende in Verbindung (86-5348).
- Bei Kontakt zu Sekreten und Körperflüssigkeiten eines bestätigten Covid-19-Falles oder Covid-19-Verdachtsfalles nehmen Sie umgehen Kontakt zur Corona-Ambulanz auf.
- Bitte achten Sie auf eine regelmäßige und ausreichende Händedesinfektion.
- Tragen Sie den Mund-Nasen-Schutz während der gesamten Zeit Ihres Aufenthaltes im Klinikum bzw. im Zimmer des Patienten.
- Solange Sie sich in einem Patientenzimmer aufhalten sollte der Patient, wenn es vom Patienten toleriert wird, ebenfalls einen MNS zu tragen.
- Halten Sie bitte einen Abstand zum Patienten von mind. 1,5 Metern ein, wenn Sie nicht pflegerisch oder diagnostisch tätig werden müssen.
- Gemeinsame Pausen, Übergaben und Besprechungen sind auf ein Minimum zu reduzieren.

Komplexitätsstufen:

1. Kontakte zwischen Studierenden (Praktika)

- Abstandsregel 1,5 m
- Community Mask
- Max. Gruppengröße von 25 in Abhängigkeit der Raumgröße

2. Kontakte zwischen Studierenden und Lehrenden

- siehe 1.

3. Behandlungskontakte zwischen Studierenden und Patienten | Studiengang Zahnmedizin

- Die persönliche Schutzausrüstung (PSA) bei zahnmedizinischen Behandlungen umfasst eine FFP-2-Maske sowie ein Visier.
- Durchführung von Behandlungen mit PSA dürfen nur nach vorangegangener Schulung durchgeführt werden
- Es dürfen nur vor Behandlung triagierte Patienten ohne erhöhtes Covid-19 Risiko behandelt werden
- max. 2 Studierende zeitgleich pro Patient
- FFP-2-Maske
- Visier (Plexiglas)
- Klinikzugang über Temperaturmessung (z. B. kontaktlose Messung)
- übliche klinische Schutzkleidung (Kasak und Hose)
- Vor der Behandlung des Patienten muss bei dem Patienten eine Spülung mit jodhaltigem Mundhöhlenantiseptikum (Cave: Kontraindikationen beachten und mit Lehrbeauftragten besprechen) durchgeführt werden.

Den ausführlichen Belehrungstext finden Sie am Ende des Semesterheftes

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	2
Wichtige Kontakte und Adressen	2
Abkürzungen	5
Veranstaltungsräume	5
Vorlesungszeit	6
Haftpflichtversicherung, Unfallversicherung, Mutterschutzgesetz	6
Informationen zur Schutzkittelbekleidung	6
Elektronischer Informationsaustausch	7
eCampus	7
eLearning-Portal	7
elektronischer Leistungsnachweis (eLena)	7
Evaluation	7
An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen	8
Anmeldung	8
Abmeldung	8
Krankheit/ Säumnis	8
Studienberatung	9
Informationen zu den Zahnärztlichen Prüfungen	9
Leistungsüberprüfungen	9
Veranstaltungspläne	10
Lehrveranstaltungen	26
Chirurgie	26
HNO-Heilkunde	27
Kieferorthopädie	27
Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten IV/1	28
Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie I	29
OP-Kurs I	30
Zahnärztliche Radiologie	31
Pathologie	31
Vitalmanagement	32
Parodontologie	33
Zahnerhaltungskunde II	33
Kinderzahnheilkunde / Pädiatrie	34
Zahnersatzkunde II	35
Zahnerhaltung I / Zahnersatzkunde I inkl. Kinderzahnheilkunde I	35
Fakultative Lehrangebote	37
Implantatprothetik	
Ordnungen und Regelungen	38
Studienordnung	38
Veranstaltungsordnungen	45
Sonstige Informationen	46

Allgemeines

Wichtige Kontakte und Adressen

Fakultätsleitung & Beauftragte

Komm. Wissenschaftlicher Vorstand /

Prodekan für Finanzen

Prof. Dr. med Karlhans Endlich

Prodekane

Prof. Dr. med. Agnes Flöel, Prof. Dr. med. Georgi Wassilew

Studiendekan Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie,

28 86 50 00

Prof. Dr. med. Hans J. Grabe Ellernholzstr. 1-2, 17475 Greifswald

☎ 86 50 15, hans.grabe@med.uni-greifswald.de

Stellvertretender Studiendekan (ZM): Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß

Termin nach Vereinbarung im Studiendekanat

Stellvertretender Ärztlicher Vorstand

der Universitätsmedizin

Prof. Dr. med. Klaus Hahnenkamp

Büro des Ärztlichen Vorstandes, Fleischmannstraße 8

Dekanat der Universitätsmedizin, Fleischmannstraße 8

2 86 50 13

Studienfachberater Zahnmedizin

Sprechzeiten: nach Vereinbarung, ZZMK Neubau, W.-Rathenaustr. 42

Seminarraum der Praxis Nr. 5 (Prof. Kordaß), 2. Etage

Beauftragter für Integrationsfragen

Prof. Dr. rer. nat. Oliver von Bohlen und Halbach

Institut für Anatomie und Zellbiologie, Loefflerstr. 23 c 86 53 13, oliver.vonbohlen@uni-greifswald.de

Sprechzeiten: Termine nach Vereinbarung im Sekretariat des Instituts

Ihr Team im Studiendekanat Medizin und Zahnmedizin

Studiendekanat der Universitätsmedizin Fleischmannstr. 42, 17475 Greifswald

https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/

Referentin

Mitarbeiterin

Hörsaalassistent

vivian.werner@med.uni-greifswald.de

anita.turek@med.uni-greifswald.de

Hans-Dieter Hoster, 28 86 22 309

raumbuchung-umg@med.uni-greifswald.de

Anita Turek. 2 86 52 41

Sprechzeiten: Mo: 14 – 16 Uhr | Di: 10 – 12 u. 14 – 16 Uhr | Do: 10 – 12 u. 14 – 16 Uhr

Aufgrund der aktuellen epidemischen Lage bitten wir Sie zu prüfen, ob Ihr Anliegen mit einem Telefonat oder per

E-Mail gelöst werden kann. Gerne bieten wir Ihnen Studienberatungen per zoom an.

Referentinnen: Dörte Meiering, 28 86 50 11 Vivian Werner, 28 86 50 08

doerte.meiering@med.uni-greifswald.de

Leitende Referentin

Daniela Backhaus. 🕿 86 50 07

daniela.backhaus@med.uni-greifswald.de

Mitarbeiterin

Eileen Stoldt, 28 86 50 15, Fax 86 50 14

studekan@med.uni-greifswald.de

Büroassistenz

Jan.-T. Brinkmann, **2** 86 50 92 elearning-umg@med.uni-greifswald.de

Software-Entwickler

Stud. Hilfskraft: Juliane Unkrig

Mitarbeitende:

https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/studikids/

Beratung für Studierende mit Kind

Lehr- und Lernzentrum "begreifbar"

Koordinatorin: Christine Hackbarth, 28 86 50 92

Christine.hackbarth@med.uni-greifswald.de Fleischmannstr. 42, 17475 Greifswald

https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/llz/



Weitere wichtige Kontakte

Weitere wichtige Kontakte	
Landesprüfungsamt für Heilberufe (LPH) Mecklenburg-Vorpommern Sprechzeiten: LPH Greifswald: Sprechzeiten:	Erich-Schlesinger-Str. 35, 18059 Rostock 10 381 / 331 59 104, Fax 0 381 / 331 59 044 Di. 9 – 12 Uhr und 14 – 17 Uhr, Do. 9 – 12 Lange Reihe 2, 17489 Greifswald Siehe Website: https://www.lagus.mv-regierung.de/LPH/Akademische-Berufe/ - Anrechnung von Studienzeiten und Prüfungen - Anrechnung von Studienleistungen aus anderen Fächern
Prüfungsausschuss Zahnärztliche Prüfung Prüfungsausschussvorsitzender: Prof. Dr. med. dent. Reiner Biffar	Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Alterszahnheilkunde und Medizinische Werkstoffkunde, Fleischmannstr. 42, 🕿 86 71 46
Studiengangkoordinator Zahnmedizin Dr. med. dent. Andreas Söhnel, MME	soehnel@uni-greifswald.de
International Office Leitung Dr. Hasmik Hunanyan Sprechzeiten: während der Vorlesungszeit: in der vorlesungsfreien Zeit:	
ERASMUS-Koordinator Zahnmedizin Prof. Dr. med. dent. Christian Splieth	Pflegepraktika, Famulaturen) Abt. für Präventive Zahnmedizin & Kinderzahnheilkunde, Fleischmannstr. 42, 86 7101
Fachschaftsrat Zahnmedizin Sprechzeiten:	Fleischmannstr. 42, 2 86 71 98, fachschaft.zahnmedizin@uni-greifswald.de
Gleichstellungsbeauftragte Prof. Dr. med. Sylvia Stracke	 ☎ 86 56 70, gleichstellungumg@med.uni-greifswald.de Gesprächstermine werden nach vorheriger Vereinbarung per E-Mail oder Telefon vergeben.
Promotions –und Habilitationsbüro Silke Schwarze / Mathilda Guerin	Dekanat, Fleischmannstraße 42, 28 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, 2 86 50 99, Fax 86 50 02, miriam.halle@med.uni-greifswald.de
Studierendensekretariat Referatsleiter: Bernd Ebert Sprechzeiten:	Rubenowstr. 2, 2420 12 96, Fax 420 12 90 Mo., Di., Do., Fr. 9 – 12 Uhr, Di. zusätzlich 14 – 16 Uhr Informationen zu organisatorischen Fragen wie Bewerbung, Zulassung, Immatrikulation, Beurlaubung, Rückmeldung, Studiengangs- und/oder Hochschulwechsel, Exmatrikulation, Zweitstudium, Losverfahren, Studienplatztausch Die persönlichen Zuständigkeiten regeln sich nach dem Alphabet: (A – Gk) Susanne Rathjen 2420 12 87 (GI – K) Stefanie Schult 2420 12 25 (L – Sb) Maike Krüger 2420 12 89 (Sch – Z) Kerstin Rose 2420 12 91

Beauftragte für behinderte Studierende

Prof. Dr. Christine Stöhr

Münterstr. 1; 2 420 - 4140, stoehr@uni-greifswald.de

Betriebsärztlicher Dienst der Universität

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

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

Was verbirgt sich dahinter?

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

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

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

Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sicherheitsingenieur)

Ralf Kolbe

Wollweberstr. 1, 2 420 13 13

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

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

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

Sozialberatung des Studierendenwerkes Greifswald

Christin Rewitz / N.N.

Studierendenwerk, Am Schießwall 1 − 4, 2 86 1710, beratung@stw-greifswald.de

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

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

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

Amt für Ausbildungsförderung

Abteilungsleiter: Karl Schöppner

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

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

Hinweise zur Ausbildungsförderung nach BAföG

Alle Studierenden, die nach dem BAföG Leistungen zum Lebensunterhalt und der Ausbildung erhalten, müssen den Nachweis erbringen, dass sie am Ende des 4. Semesters die üblichen Leistungen des vierten Semesters bestanden haben. Bitte melden Sie sich rechtzeitig im Studiendekanat, damit der Nachweis erstellt werden kann.

Abkürzungen

Bezeichnung	Bedeutung
CM	Community Medicine
c. t. (cum tempore)	Veranstaltung beginnt 15 Minuten nach der angegebenen Zeit ("akademisches Viertel")
DZ	Diagnostikzentrum
ePrüfung	elektronische Prüfung am Rechner
FS	Fleischmannstr.
HS	Hörsaal
K	Kurs
LLZ	Lehr- und Lernzentrum "begreifbar"
P	Praktikum
PG	Praktikumsgebäude
PR	Praktikumsraum
S	Seminar
SPO M	Studien- und Prüfungsordnung Medizin
SR	Seminarraum
s. t. (sine tempore)	Veranstaltung beginnt exakt zur angegebenen Zeit
ÜR	Übungsraum im LLZ
V	Vorlesung
WF	Wahlfach

Veranstaltungsräume

Raumbezeichnung	Adresse
HS 5	Hörsaalgebäude Rubenowstraße ("Audimax")
HS Institut für Anatomie und Zellbiologie, Mikroskopiersaal	FLoeffler-Straße 23 c
HS Institut für Pathologie	FLoeffler-Straße 23 e
HS C-DAT Institut für Pharmakologie	FHausdorff-Str. 3
HS I Institut für Biochemie (SR D 213, SR D 115)	FHausdorff-Str. 4
HS Institut für Physik	FHausdorff-Str. 6
HS FS	Fleischmannstraße 42
HS ZZMK	WRathenau-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.	FLoeffler-Str. 70
HS Bibliothek (Universitätsbibliothek)	FHausdorff-Str. 10
HS 1, 2, 3 ,4 ELPlatz	Hörsaalgebäude Ernst-Lohmeyer-Platz 6
SR B 3.49(SR 13.3.1, 3. Etage)	Klinikum, Sauerbruchstr. 1 (Zugang über Berthold-Beitz- Platz)
PR 1, 2, 3, 4 FS	Fleischmannstr. 42 (Giebelseite Ost, Erdgeschoss)
SR 1, 2, 3, 4, 5, 6, PR 1, 2, 3 PG	Praktikumsgebäude Sauerbruchstr. (Nähe Hubschrauberlandeplatz)
SR J 02.16 (SR 4.2.22)	DZ 7, Sauerbruchstr. 1., 2. Obergeschoss
SR J04.33/34 (SR 5.4.11/5.4.10), SR J05.38/39 (SR 5.5.11./5.5.10)	DZ 7, Sauerbruchstr. 1., 4. bzw. 5. Obergeschoss
LLZ, ÜR 1 – 9, SR LLZ	Fleischmannstr. 42, 2. Obergeschoss
SR 1, 2 (IEGM)	Institut für Ethik und Geschichte der Medizin Ellernholzstraße. 1-2
SR P 01.53	Frauenklinik, Klinikum, Sauerbruchstr. 1

Vorlesungszeit

	Wintersemester 2020 / 2021	Sommersemester 2021
Vorlesungszeit zusätzliche Praktikumszeit	12.10.20 – 30.01.21 0112.02.21	Di., 06.04.21 – 10.07.21
vorlesungsfreie Tage	21.12.20 - 02.01.21	05.04., 13.05., 24.05.21
Rückmeldefristen	04.01 05.02.21	12.07. – 13.08.21

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

Haftpflichtversicherung, Unfallversicherung, Mutterschutzgesetz

Haftpflichtversicherung

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

Unfallversicherung

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

Ausbildungsabschnitte nach Approbationsordnung

a) innerhalb Deutschlands

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

b) außerhalb Deutschlands

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

Mutterschutzgesetz

Das Mutterschutzgesetz verpflichtet seit dem 1. Januar 2018 auch die Hochschulen und Universitäten in Deutschland dazu, die betreffenden Studentinnen wie jede andere Arbeitnehmerin zu behandeln. Um zum eigenen Schutz und dem des Kindes die Rechte nach dem Mutterschutzgesetz in Anspruch nehmen zu können, ist es wichtig, die Universität so früh wie möglich über die Schwangerschaft bzw. die Stillzeit zu informieren. Die Mitteilung muss von der Studentin an das Studiendekanat gerichtet werden. Im Fall einer Schwangerschaft raten wir dringend zu einer Studienberatung im Studiendekanat.

Informationen zur Schutzkittelbekleidung

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

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

Elektronischer Informationsaustausch

eCampus

Der eCampus des Studiendekanats ist Ihr Online-Portal zur sicheren Information rund um Ihr Studium. Hier finden Sie über Ihren persönlichen und passwortgeschützten Bereich Zugang zu

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

Mit Ihren Login-Daten (Username und Passwort) können Sie sich auf folgender Internetseite einloggen: https://ecampus.medizin.uni-greifswald.de/

eLearning-Portal

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

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

- Lehrvideos
- Podcasts
- und vieles mehr

Sie erreichen die eLearning Plattform unter https://www.elearning.medizin.uni-greifswald.de
Zum Vorlesungsstart erhalten alle Studierenden einen Zugang zu dem für sie relevanten Semester. Bei Schwierigkeiten mit dem Login wenden Sie sich an elearning-umg@med.uni-greifswald.de

elektronischer Leistungsnachweis (eLena)

Auf unseren e-Campus-Seiten wird jedem einzelnen Studierenden ein persönlicher <u>e</u>lektronischer <u>Le</u>istungs<u>na</u>chweis (kurz: eLena) statt der sonst üblichen Scheine zur Verfügung gestellt.

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

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

Nach Abschluss des Wintersemesters können Sie über Ihre persönliche Seite im eCampus Einsicht in Ihre im WS 2019/20 vollständig erbrachten Leistungen nehmen. Diese werden dann Ihrem Studienverlauf entsprechend chronologisch weiter vervollständigt und ersetzen die bisherigen Scheine.

Evaluation

Welche Veranstaltungen werden evaluiert?

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

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

Wie wird evaluiert?

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

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

Evaluationszeitraum

1. Februar - 31. März 2021

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

- vor Beginn des Studiums zum 1. Fachsemester (Vorklinischer Abschnitt):
 - erfolgt automatisch mit der Einschreibung in die Gruppenlisten online über den eCampus
- vor Beginn des 1. klinischen Semesters (Klinischer Abschnitt): erfolgt automatisch mit der Einschreibung in die Gruppenlisten

wenn das Studium nicht nach Studienplan verläuft Anmeldung nach Bedarf

- Lehrveranstaltungen müssen wiederholt oder aus anderen Semestern erstmalig belegt werden (frühestens am Ende des 2. Semesters nötig)
- 2. Unterbrechung des Studiums aufgrund von Urlaubs- oder Promotionssemestern

Fristen:

- 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 vertretenen Gründen ohne Abmeldung nicht erscheinen oder den Kurs abbrechen, werden bei der zentralen Verteilung der Plätze im nächsten Semester nachrangig behandelt.

Krankheit/ Säumnis

Leistungsüberprüfungen

Als Nachweis für entschuldigte Säumnis im Falle einer Krankheit hat gemäß § 8 Studienordnung Zahnmedizin die unverzügliche Vorlage eines ärztlichen Attestes im Studiendekanat zu erfolgen. Bitte senden Sie einen Scan Ihres Attestes per Mail an studekan@med.uni-greifswald.de unter Nennung der Leistungsüberprüfung(en), für die das Attest gelten soll.

Unverzüglich bedeutet, dass das Attest direkt nach Erhalt eingereicht wird, auch wenn die Leistungsüberprüfung erst zu einem späteren Zeitpunkt der Krankschreibung stattfindet. Das Original ist von Ihnen aufzubewahren und auf Verlangen vorzulegen.

Bei der jeweils zweiten Wiederholungsprüfung ist ein amtsärztliches Attest im Studiendekanat vorzulegen.

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

Anwesenheitspflichtige Veranstaltungen

Der Nachweis der Fehlzeiten erfolgt direkt in den verantwortlichen Einrichtungen und nicht im Studiendekanat.

Studienberatung

Eine Studienberatung wird empfohlen bei:

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

Informationen zu den Zahnärztlichen Prüfungen

Prüfungskommission Zahnärztliche Prüfung

Prüfungsausschussvorsitzender: Prof. Dr. med. dent. Reiner Biffar

Organisation

Studiendekanat, Fleischmannstr. 42, 17475 Greifswald,

≈ 86 52 41, <u>zahnmedizin-pruefungen@med.uni-greifswald.de</u>

Referentin: Dörte Meiering | Sachbearbeitung: Anita Turek

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

Leistungsüberprüfungen

Wochentag	Beginn	Fachgebiet	Ort	Art
Vor Kursbeginn		OP-Kurs I		Antestat
Vor Kursbeginn		Integrierter Kurs I		Eingangstestat
Fr., 29.01.21	8:15	Spezielle Pathologie	HS Pathologie	Klausur

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

Montag, 12, Oktober 2020	Dienstag, 13. Oklober 2020		Mittwoch, 14, Oktober 2020	Donnerska, 15. Oktober 2020	Freitag, 16, Oktober 2020
7:00 7:14		ahnersatzkunde I(K) ZZMK			
7.35 7.29 7.30 7.44 7.45 7.59 7.60 8.14	Kocher, Th., Spileth, Ch., Mitarbeiter innen, Bringepreiter Kurs inkt. Kinderzahnheilkunde, Prasenz	Biffar, R., Mitarbeiterfinnen, Integrierter Kurs, Präsenz	Zahnesatzkunde IV) Zoon Biffar, R., Degrostik und Riskoabscheung, Urest ean	Zhroenhalungskurde (IV) (Zoon Moyer G. Coundegejen de Kauflichengstallung bei direkten (Komposil und Amalgam) sowie indirekten (Codd und Keramik) Fullungen. Ukest vam	
Specialle Pathologie(V) Zonn S29 Specialle Pathologie(V) Zonn S30 S44 Withelm P., Grandsiže der morphologischen Diegnosiik des ordazielen Systems, Nestheam Nestheam					
9:00 9:14 Second topadiqV Zonn 9:39 KleferorthopadiqV Zonn 9:30 9:44 Key, K-F., Einfaruaginde KFO, Livestream				Zahnenallungskurde (K) (ZDMK Zahnensalkurde (K) (ZDMK Kober Tr. Spieth Ch. Milanderferienen Biller R. Marbeler Treen Integlerer Kurs inkl. Kndezarhnelkurde. Präsenz Präsenz	
945 959 1000 1014			Seoriale Bathalonia VI (7 rvm	, j	Kindersahnholikunda Dadanda (A) 7 com
10.30 20.00 10.30 20.00 10.45 20.59			Specialist and analysis of the special description of the stream Wudtke, J., Misstillungen des Kiefer- und Gesichtsbereichs, Üivestream	. W ×	ninoczaninomania o a dannycy j coom Spileth, Ch., IP Programm, Bassprophylaxe, Intensiyrophylaxe; Strategien zur Motivation: Kańsesthiotoge, Epidemiotoge, Livestream
11.00 11.14 ZMK-Kranhzelten IVIT(S) HS ZZMK Gutpe 1 11.15 11.29 Kinder, SI., Prasenz					
11:59					
			ZMK-Krankheiten N/J(S) HS Z/ZMK Gruppe 1 Kindler, S.I., Prasenz		
12:30 12:44 12:45 12:44					
12.93 List Patricraturgskunde (K) (ZWK) Zahnersal kunde (K) (ZWK) 13.15 13.29 Kocher, Ih., Spieth, Ch., Manceler*innen, Billige, R., Mitanceler*innen, Integerere Kus.	Zahnersatzkunde(V) Zoom		ZMK-Krankhelten V/1(S) HS Z/2/4K Gruppe 2 Kindler, St., Prasenz	Zahnerhaltungskunde (V) Zoom Sandararia, R., Schmeckel, J., Einführung Prävenfonspläne und Kindergartenkurs, K.	Zahnerhaltungskunde (K) ZZMK Zahnersatzkunde (K) IZMK Kocher In. Spieth, Ch., Marceler Innen, Billar, R., Milatceler Innen, Integrierter Kurs,
	Mundt, T., Grundlagen Artikulatortechnik Prothetische Planung im integrierten Kurs., Livestream	dische Planung im integrierten Kurs,			
13-42 15-35 14-00 14:14					
14:15 14:29 14:30 14:44 14:40 14:40 14:40				// Distriction (Ch., Livestream Ch., Livestream Ch., Livestream Ch., Ch., Livestream Ch., Ch., Ch., Ch., Ch., Ch., Ch., Ch.,	
14.42 14.59 15:00 15:14					
15:15 15:29 15:30 15:44				Parodoniologiet V) I zoom Fangstanel, J., Eintührung, Parodonialer Therapleatikauf, Livesteam	
	E Vall 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
16:00 16:14 16:15 16:29	Algemeine Chirurgie(VIP) Zoom Keßer, W., Einführung, Aufklärung, Perioperatives Management, Livestream	s Management, Livestream			
16:30 16:44 16:30 Hudianat/M Zeon				Alleamaine Batholomid IIII HS Dalholovia I	
17:00 17:14 Aramer, M. Einvelsung Praxishygiene durch den Hygieneverantworflichen der UMG, Investere, M. Einvelsung Praxishygiene durch den Hygieneverantworflichen der UMG.				Augmenner autorogracie) i i i i amerikausur (aus dem 6. Semester), Präsenz	
17.15 17.29 17.30 17.44					
17.45 17.59					
18300 1834 1835 1829					
18:30 18:44					
19:00 19:14					
19:30 19:44 19:45 19:59			HNO(V) eLearning-Portal		
			Blaurock, N., Nasen, Nasennebenhöhle , Material upload		

Alle farbig gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bille informieren Sie sich über die jeweitigen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

") Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP= Blockpraktikum, S=Seminar, UaK.

Universitätsmedizin

Kinderzahnheilkunde/ Pädiatrię(V) | Zoom Schmoeckel, J., Verhalken sformung bei Kindem: Hypnose , Livestream Zahnersatzkunde (K) | ZZMK Biffar, R., Miarbeiter innen, Integrierter Kurs, Präsenz Perodontologie(V) [Zoom Daus, J., Fangbane, J., Dokumentalion parodontaler Behandlurg | Erhallungsherape, Livesteam Zahnerhaltungskunde I(V) | Zoom Senhardt, O., Einführung in die Funktionsdiagnostik , Livestream ZMK-Chirurgie I(V) | Zoom Kindler, St., Lucas, Ch., Seebauer, Ch., Livestream Zahnerhaltungskunde (K) | ZZMK Kocher, Th., Splieth, Ch., Milanbeiler innen, Integrierter Kurs inkl. Kinderzahnheilkunde, Präsenz. Radiologie(V) | Praxis 1/2 + 3/4 Lucas, C., Eirweisung Röntgen, Präsenz ZMK-Krankheiten IV7I(S) | HS ZZMK | Gruppe 2 Gindler, St., Präsenz ZMK-Krankheiten IV/1(S) | HS ZZMK | Gruppe ' Zahnersatzkunde I(V) | Zoom Biffar, R., Funktionsdiagnosfik, Livestream Zahnersatzkunde(V) | Zoom Mundt, T., Prothetische Planung im integrierten Kurs, Livestream Allgemeine Chirurgie(V/P) | Zoom Keßler, W., Adipositas, Livestream Zahnersatzkunde (K) | ZZMK , Biffar, R, Mitarbeiter*innen, Integriei Präsenz ZMK-Krankheiten IV/1(S) | HS ZZMK | Gruppe 2 Kindler, St., Präsenz ZMK-Krankheiten IV/1(S) | HS ZZMK | Gruppe 1 Kindler, St., Präsenz Zahnerhaltungskunde (K) | ZZMK Kocher, Th., Splieth, Ch., Milanbellerlinnen, Integrierter Kurs inkl. Kinderzahnheilkunde, Kieferorthopädie(V) | Zoom 9:00 9:14 KI 9:15 9:29 KI 9:30 9:44 9:45 9:45 10:00 10:14 10:29 10:29 10:29 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:44 10:44 10 10:45 10:59 11:00 11:14 ZA 11:15 11:29 KI 11:30 11:44 11:45 11:59 12:00 12:14 ZN 12:15 12:29 KI 12:30 12:44 12.45 12.59 13.00 13.14 24 13.31 13.29 14 13.45 13.59 14.40 14.40 14.44 14.45 14.29 15.00 15.14 15.15 15.29 15.80 15.44 15.81 15.29 15.80 15.44 15.81 15.89 15.80 15.44 15.81 15.89 16.80 16.44 16.81 16.83 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 16:30 16:44 16:45 16:59 18:45 18:59 19:00 19:14 19:15 19:29 19:30 19:44 19:45 19:59

Alle farbig gestalteten Felder sind anwesembeltspillichtige Veranstaltungen. Bille informieren Sie sich über die jeweitigen Veranstaltungsordnungen (eCampus)

") Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

V-VVolesung, K-Kus, P-Prakhum, PG-Phatkkunsgruppe, BP- Bodgrakhtuns, LaK-Lihenintah an Krarkenbelt (L-Übung, LI-Leisbungstbeprüfung, ePrüfung, ePrüfung, ePrüfung, Polizing, POL-Probhemorienteines Lemen

Universitätsmedizin

Kinderzahnheilkunde/ Pädiatrią(V) | Zoom Santamaria, R., Karles im Milchgebiss – ECC , Livestream Zahnersatzkunde (K) | ZZMK Bitfar, R., Mitarbelter Innen, Integrierter Kurs, Präsenz ZMK-Chirurgie I(V) | Zoom Kindler, St., Lucas, Ch., Seebauer, Ch., Livesteam Zahnerhaltungskunde I(V) | Zoom Steffen, H., Caries-profunda-Therapie , Livestream Zahnerhaltungskunde (f.) | ZZMK Kocher, Th., Splieh, Ch., Mitarbeiter innen, Integrierter Kurs inkl. Kinderzahnheilkunde. Präsenz Parodontologie(V) | Zoom NN, NN, Livesiream Spezielle Pathologie(V) | Zoom Dombrowski, F., Zahn- und Kieferzysten, Livestream ZMK-Krankheiten IV/I(S) | HS ZZMK | Gruppe 2 Kindler, St., Präsenz ZMK-Krankheiten IV/I(S) | HS ZZMK | Gruppe 1 Kindler, St., Präsenz Zahnersatzkunde I(V) | Zoom Biffar, R., Funktion und PA, Livestream Zahnersatzkunde (K) | ZZMK , Biffar, R, Mitarbelter*Innen, Integrie Präsenz Kieferorthopädie(V) | Zoom Krey, K.-F., Wachstum und Entwicklung, Livestream ZMK-Krankheiten IV/1(S) | HS ZZMK | Gruppe 2 Kindler, St., Präsenz ZMK-Krankheiten IV/1(S) | HS ZZMK | Gruppe 1 Kindler, St., Präsenz Zahnerhaltungskunde (K) | ZZMK Kocher, Th., Spileth, Ch., Milanbeiter'innen, Inlegrierter Kurs inkl. Kinderzahnheilkunde, 9:00 9:14 KI 9:15 9:29 KI 9:30 9:44 KI 9:30 9:45 9:59 10:00 10:14 10:15 10:29 10:30 10:44 KI 9:30 10:44 KI 9:45 KI 9:4 10:45 10:59 11:00 11:14 ZA 11:15 11:29 KI 11:30 11:44 11:45 11:59 12:00 12:14 ZN 12:15 12:29 KI 12:30 12:44 12.45 12.59 13.00 13.44 Zi 25.00 13.44 Zi 25.00 14.14 14.15 14.20 14.44 14.15 15.20 15.14 15.20 15.14 15.20 15.44 15.20 15.44 15.15 15.20 15.44 15.45 15.20 15.44 15.45 15.20 15.44 15.45 15.20 15.44 15.45 15.45 15.45 1750 1734 1775 1729 1774 1759 1870 1814 1815 1829 1845 1859 1900 1914 1915 1859 1910 1914 1915 1929 1931 1959 16:30 16:44 16:45 16:59

Alle farbig gestalteten Felder sind anwesembeltspillichtige Veranstaltungen. Bille informieren Sie sich über die jeweitigen Veranstaltungsordnungen (eCampus)

") Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

V-Volesung, K-Kus, P-Padiflum, PG-Padiflumsgruppe, BP- Boodprak flum, S-Seminar, UaK-Uhlenfricht am Krank enbett, U-Übung, U.U-Leisbungsüberprüfung, ePrüfung-elektronische Prüfung, POL-Probbernorienteines Lemen

Universitätsmedizin

Kinderzahnhelikunde Padatné(V) | Zoom Akiby, M., Envinckung der 1. und 2. Denlifon: Anomalien der Zahnentwickung (Zahngröß: Zahnform, Zahnzah), Livestream Vitalmanagement(V) | Zoom N.N., Organisation des Rettungsdienstes, Lagerung und Transport des Notfalipatienten, Livestream Zahnersatzkunde (K) | ZZMK Biffar, R., Mtarbeiter innen, Integrierter Kurs, Präsear Zahnerhaltungskunde (IV) | Zoom Welk, A., Moderne Diagnoslik und Therapie im Frühsladium der Karies, Livesfream Parodontologie(V) | Zoom Kocher, Th., Diagnostik einschließlich Mikrobiologie, Livestream ZMK-Chirurgie I(V) | Zoom Kindler, St., Lucas, Ch., Seebauer, Ch., Livestream Zahnerhaltungskunde (K) | ZZMK Kocher, Th., Splieth, Ch., Milanbeiler innen, Integrierter Kurs inkl. Kinderzahnheilkunde, Präsenz. Zahnersatzkunde I(V) | Zoom Biffar, R., Schalitali: keine Versorgung, Livestream ZMK-Krankheiten IV7I(S) | HS ZZMK | Gruppe 2 Gindler, St., Präsenz ZMK-Krankheiten IV/1(S) | HS ZZMK | Gruppe ' Algemeine Chirurgie(VIP) | Zoom Diedrich, S., Thorax, Lunge, Mediastinum, Schilddrüse, Livestream Radiologie(K) | HS ZZMK Lucas, C., Interdisziplináre Röntgen Zahnersatzkunde (k) | ZZMK Biffar, R., Milarbeiter*innen, Integri Präsenz ZMK-Krankheiten IV/1(S) | HS ZZMK | Gruppe 2 Kindler, St., Präsenz ZMK-Krankheiten IV/1(S) | HS ZZMK | Gruppe 1 Kindler, St., Präsenz Zahnerhaltungskunde (K) | ZZMK Kocher, Th., Splieth, Ch., Milanbellerlinnen, Integrierter Kurs inkl. Kinderzahnheilkunde, Kieferorthopädie(V) | Zoom 9:00 9:14 9:15 9:29 KI 9:30 9:44 Kr 9:45 9:59 10:00 10:14 10:15 10:29 10:30 10:44 10:45 10:59 11:00 11:14 ZA 11:15 11:29 KI 11:30 11:44 11:45 11:59 12:00 12:14 ZN 12:15 12:29 KI 12:30 12:44 12.45 12.59 13.00 13.14 24 13.31 13.29 14 13.45 13.59 14.40 14.40 14.44 14.45 14.29 15.00 15.14 15.15 15.29 15.80 15.44 15.81 15.29 15.80 15.44 15.81 15.89 15.80 15.44 15.81 15.89 16.80 16.44 16.81 16.83 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 16:30 16:44 16:45 16:59 18:45 18:59 19:00 19:14 19:15 19:29 19:30 19:44 19:45 19:59

Alle farbig gestalteten Felder sind anwesembeltspillichtige Veranstaltungen. Bille informieren Sie sich über die jeweitigen Veranstaltungsordnungen (eCampus)

") Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

V-VVolesung, K-Kus, P-Prakhum, PG-Phatkkunsgruppe, BP- Bodgrakhtuns, LaK-Lihenintah an Krarkenbelt (L-Übung, LI-Leisbungstbeprüfung, ePrüfung, ePrüfung, ePrüfung, Polizing, POL-Probhemorienteines Lemen

Universitätsmedizin

Vitahnanagement(V) [Zoom N N. NofalausrissIngen, Verhalten im Nofal, Uniersuchung des Nofalipalienten, Livestream Kinderzahnheilkunde/ Pädiatrię(V) | Zoom Schmidt, S., Bruns, R., Infektologie, Livestream Zahnersatzkunde (K) | ZZMK Bitfar, R., Mitarbelter Innen, Integrierter Kurs, Präsenz Parodontologie(V) [Zoom Labbroowski, L., Dans, J., Kocher, Th., Luft-Pulver-Wasserstraht-Technik, Perlimplantilis / Implantainachsorge, Livest ean Zahnerhaltungskunde I(V) | Zoom Steffen, H., Endodoniische Diagnostik I, Livestream ZMK-Chirurgie I(V) | Zoom Kindler, St., Lucas, Ch., Seebauer, Ch., Livestream Zahnerhaltungskunde (f.) | ZZMK Kocher, Th., Splieh, Ch., Mitarbeiter innen, Integrierter Kurs inkl. Kinderzahnheilkunde. Präsenz Spezielle Pathologie(V) | Zoom Ribbod, S., Sekundare und begleitende Veränderungen bei nicht primär ordazialen Krankheiten, Livestream Zahnersatzkunde I(V) | Zoom Biffar, R., Schalifall und festsitzende Versorgung, Livestream ZMK-Krankheiten IV7I(S) | HS ZZMK | Gruppe 2 Gindler, St., Präsenz ZMK-Krankheiten IV/I(S) | HS ZZMK | Gruppe 1 Kindler, St., Präsenz Zahnersatzkunde (K) | ZZMK Biffar, R., Milarbeiter*innen, Integrie Präsenz Kieferorthopädie(V) | Zoom Krey, K.-F., Eugnalhie und Dysgnathie, Livestream ZMK-Krankheiten IV/1(S) | HS ZZMK | Gruppe 2 Kindler, St., Präsenz ZMK-Krankheiten IV/1(S) | HS ZZMK | Gruppe 1 Kindler, St., Präsenz Zahnerhaltungskunde (K) | ZZMK Kocher, Th., Splieth, Ch., Milanbellerlinnen, Integrierter Kurs inkl. Kinderzahnheilkunde, 9:00 9:14 9:15 9:29 KI 9:30 9:44 Kr 9:45 9:59 10:00 10:14 10:15 10:29 10:30 10:44 10:45 10:59 11:00 11:14 ZA 11:15 11:29 KI 11:30 11:44 12.45 12.59 13.00 13.14 24 13.31 13.29 14 13.45 13.59 14.40 14.40 14.44 14.45 14.29 15.00 15.14 15.15 15.29 15.80 15.44 15.81 15.29 15.80 15.44 15.81 15.89 15.80 15.44 15.81 15.89 16.80 16.44 16.81 16.83 11:45 11:59 12:00 12:14 ZI 12:15 12:29 KI 12:30 12:44 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 16:30 16:44 16:45 16:59 18:45 18:59 19:00 19:14 19:15 19:29 19:30 19:44 19:45 19:59

Alle farbig gestalteten Felder sind anwesembeltspillichtige Veranstaltungen. Bille informieren Sie sich über die jeweitigen Veranstaltungsordnungen (eCampus)

") Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

V-VVolesung, K-Kus, P-Prakhum, PG-Phatkkunsgruppe, BP- Bodgrakhtuns, LaK-Lihenintah an Krarkenbelt (L-Übung, LI-Leisbungstbeprüfung, ePrüfung, ePrüfung, ePrüfung, Polizing, POL-Probhemorienteines Lemen

Universitätsmedizin

Vita imanagement(V) | Zoom N.N., Demo: Leitstelle, Luftrettung Einsatzfahrzeuge, Livestream Kinderzahnheilkunde/ Pädiatrię(V) | Zoom Santamaria, R., Kariesdiagnosemethoden, Livestream Zahnerhaltungskunde (K) | ZZMK Kocher, Th., Spleth, Ch., Marbeler'innen, Integrierter Kurs inkl. Kinderzahnheilkunde, Präsenz Zahnersatzkunde (K) | ZZMK Biffar, R., Mirabeller Innen, Integrierter Kurs, Peksenz Zahnerhaltungskurde IIV) | Zoom Meyer, G., Form und Funklion natürlicher Zähnebraktische Übungen mit Studiemodellen und Übungsbätalern, Livest eam arodontologie(V) | Zoom (ocher, Th., Klassifkalton Gingivilis, chronische und aggressive Parodontilis, Livestream ZMK-Chirurgie I(V) | Zoom Kindler, St., Lucas, Ch., Seebauer, Ch., Livesteam Zahnerhaltungskunde (K) | ZZMK Kocher, Th., Spliefi, Ch., Mitarbeiter innen, Integrierter Kurs inkl. Kinderzahnheilkunde. Präsenz Zahnersatzkunde I(V) | Zoom Biffar, R., Schalifall und festsitzende Versorgung, Livestream ZMK-Krankheiten IV7I(S) | HS ZZMK | Gruppe 2 Gindler, St., Präsenz ZMK-Krankheiten IV/1(S) | HS ZZMK | Gruppe ' Algemeine Chirurgie(VIIP) | Zoom Schreiber, A., Kolonkarzinom, Fast-Track, M. Crohn, Collis ulcerosa, Livestream Zahnerhaltungskunde (K) | ZZMK Z. Kocher, Th., Spieth, Ch., Milabeler'innen, Bil infognerer Kurs inki, Kinderzahnneikunde, Präsenz. Radiologie(K) | HS ZZMK Lucas, C., Interdisziplináre Röntgen Zahnersatzkunde (k) | ZZMK Biffar, R., Milarbeiter*innen, Integri Präsenz Kieferorthopädie(V) | Zoom Krev, K.-F. - Anamnese und klinische Untersuchung, Livestream ZMK-Krankheiten IV/1(S) | HS ZZMK | Gruppe 2 Kindler, St., Präsenz ZMK-Krankheiten IV/1(S) | HS ZZMK | Gruppe 1 Kindler, St., Präsenz Zahnerhaltungskunde (K) | ZZMK Kocher, Th., Splieth, Ch., Milanbellerlinnen, Integrierter Kurs inkl. Kinderzahnheilkunde, pezielle Pathologie(V) | Zoom 9:00 9:14 KI 9:15 9:29 KI 9:30 9:44 9:45 9:45 10:00 10:14 10:29 10:29 10:29 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:44 10:44 10 10:45 10:59 11:00 11:14 ZA 11:15 11:29 KI 11:30 11:44 11:45 11:59 12:00 12:14 ZN 12:15 12:29 KI 12:30 12:44 12.45 12.59 13.00 13.14 24 13.31 13.29 14 13.45 13.59 14.40 14.40 14.44 14.45 14.29 15.00 15.14 15.15 15.29 15.80 15.44 15.81 15.29 15.80 15.44 15.81 15.89 15.80 15.44 15.81 15.89 16.80 16.44 16.81 16.83 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 16:30 16:44 16:45 16:59 18:45 18:59 19:00 19:14 19:15 19:29 19:30 19:44 19:45 19:59

Alle farbig gestalleten Felder sind anwesemheltspillichtige Veranstallungen. Bille informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

") Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

V-VVolesung, K-Kus, P-Prakhum, PG-Phatik unsgruppe, BP- Bodgrak filoum, S-Seminar, UaK-Unlenicht am Krarkenbett (J-Übung, UJ-Leisbungstbegrüfung, d-Prüfung, d-Prüfung, debrüfung, debrüfung, Poli-Prübenorientieres Lemen

100 100	Montag, 23. November 2020		Dienstag, 24. November 2020	W	Mittwoch, 25. November 2020	Donnerstag, 26. November 2020 Fr	Freitag, 27. November 2020
100 100	7:14						
1					innesatkunde IV) Zoan Ifar, R., Schalfell und leskitzende Versorgung, Livestroan		
100 100	8:29	he Veränderungen der Mundscheimhaut,					lahmangement(v) Zoom .N., Vilaimangement – Bevusstsein, Ahmung, Kreislauf, Liveste am
10 10 10 10 10 10 10 10	9:14 9:29 9:44						
10 10 10 10 10 10 10 10	0.00 10.14 0.15 10.29 0.30 10.44				potelete Parthologiek/) Zoom montronsis, F., Turnoren das Geschtsbreeiches, Livestream	<u> </u>	interzabinhelkunde Padlatrid (v) Zoon 17g N., Kodensuckoge, Livesteam
10 10 10 10 10 10 10 10	10:59 11:14 11:29 11:44	ppe 1					
12 12 12 12 12 12 12 12	12:14 12:29 12:44	ppe 2		Z	MK-Krambelten W/IS) HS ZJMK Gruppe 1 Inder, Su, Priseror		
1429 1420 1420 1420 1420 1420 1420 1420 1420	12:59 13:14 13:29	Zahner satzkunde (K) ZZMK Biffar, R, Mitarbeiter finnen, Integrierter Kurs, Präsenz		N X	MK-Kranthelten M/IS) HS ZZMK Gruppe 2 Inder, St., Prissorz		
15.254 Algemeire Chruzigk/10 Lorn Kolding A. Parkons (Enforchary Karzinon), Livetinem Koldin	[345 13:59 [44:00 14:14 [43:0 14:4]					ZMK-Chturge (V) Zoom Kratter, St., Loras, Ch., Seelbaur, Ch., Lhesteam	
155.26 Alperentic Christophera Alperen	4.45 14:59 5.00 15:14 5.4 15:20					Perokenielniek (V.) Zvon	
State Algenoine Orbit of State Algenoine O	5:30 15:44					r ar continue gray y 1 p.com Kocher, Th., Klassifikation Hyperplasie, ANUG, Livestream	
17734 17724 17729 18829 18859 18659 18659 18659 18659 18659 18659	6:00 16:14 6:15 16:29 6:30 16:44 6:45 16:59		Algemeire Chirurgia(VIP) Zoom Kading, A., Pankreas (Entzundung, Karzinom),	Livesfream			
18.24 18.29 18.29 18.59 18.59 18.59 19.59 19.59	7:00 17:14 7:15 17:29						
18.524 18.534 19.534 19.534 19.536 19	7730 1744 7745 17:59 8300 18:14						
19:14	8:15 18:29 8:30 18:44 8:45 18:59						
1959	9:00 19:14 9:15 19:29 9:30 19:44						
	9.45 19.59					Zahrerhalturgskurde (IV.) eLearning-Portal Low A., Ashelische Gestellung von Fontzahrfullungen in anatomischer Schichtechnik. Materialupioed	
	1000						

") Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteitungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, PG=Praktikumsgruppe, BP= Blockpraktikum, S=Seminar, UaK

Universitätsmedizin

Kinderzahnheilkunde/ Pädiatrię(y) | Zoom Splieth, Ch., Kariesrisiko und risikospezifische Prävention, Livestream Vitalmanagement(V) | Zoom N.N., BLS+AED Theorie und praktische Übungen, Livestream Zahnerhaltungskunde (K) | ZZMK Kocher, Th., Spleth, Ch., Marcheler'innen, Integrierter Kurs inkl. Kinderzahnheilkunde, Präsenz Zahnersatzkunde (K) | ZZMK Biffar, R., Mirabeller Innen, Integrierter Kurs, Peksenz Zahnerhaltungskunde (IV) | Zoon Meyer, G., Aliologie und Therapie überempfindlicher Zahne, keillömige Defekte, Problem von Zahnhalsfultungen , Livestream ZMK-Chirurgie I(V) | Zoom Kindler, St., Lucas, Ch., Seebauer, Ch., Livesteam Zahnerhaltungskunde (K) | ZZMK Kocher, Th., Spliefn, Ch., Milanbeiler innen, Integrierter Kurs inkl. Kinderzahnheilkunde, Präsenz. Parodontologie(V) | Zoom Kocher, Th., Klassifikation 3, Livestream Zahnersatzkunde I(V) | Zoom Biffar, R., Schalifall und festsitzende Versorgung, Livestream ZMK-Krankheiten IV7I(S) | HS ZZMK | Gruppe 2 Gindler, St., Präsenz MK-Krankheiten IV/1(S) | HS ZZMK | Gruppe Tindler, St., Präsenz Aligemeine Chirurgie(V/IP) | Zoom Neuhofs, S., Häufige kinderchirurgische Krankheitsbillder, Livestream Radiologie(K) | HS ZZMK Lucas, C., Interdisziplinäre Röntgend Zahnersatzkunde (K) | ZZMK , Biffar, R, Mitarbeiter*innen, Integriei Präsenz ZMK-Krankheiten IV/1(S) | HS ZZMK | Gruppe 2 Kindler, St., Präsenz ZMK-Krankheiten IV/1(S) | HS ZZMK | Gruppe 1 Kindler, St., Präsenz Zahnerhaltungskunde (K) | ZZMK Kocher, Th., Splieth, Ch., Milanbellerlinnen, Integrierter Kurs inkl. Kinderzahnheilkunde, Kieferorthopädie(V) | Zoom Krey, K.-F., Kephalometrie, Livestream 9:00 9:14 KI 9:15 9:29 KI 9:30 9:44 KI 10:00 10:14 10:05 10:10 10:45 10:59 11:00 11:14 ZA 11:15 11:29 KI 11:30 11:44 11:45 11:59 12:00 12:14 ZN 12:15 12:29 KI 12:30 12:44 12.45 12.59 13.00 13.44 Zi 25.00 13.44 Zi 25.00 14.14 14.15 14.20 14.44 14.15 15.20 15.14 15.20 15.14 15.20 15.44 15.20 15.44 15.15 15.20 15.44 15.45 15.20 15.44 15.45 15.20 15.44 15.45 15.20 15.44 15.45 15.45 15.45 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 16:30 16:44 16:45 16:59 18:45 18:59 19:00 19:14 19:15 19:29 19:30 19:44 19:45 19:59

Alle farbig gestalleten Felder sind anwesemheltspillichtige Veranstallungen. Bille informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

") Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

V-VVolesung, K-Kus, P-Prakhum, PG-Phatik unsgruppe, BP- Bodgrak filoum, S-Seminar, UaK-Unlenicht am Krarkenbett (J-Übung, UJ-Leisbungstbegrüfung, d-Prüfung, d-Prüfung, debrüfung, debrüfung, Poli-Prübenorientieres Lemen

Universitätsmedizin

		0000		Hall A D. D	Danasastes to Danasabas 2000	Collect 11 Describes 0000
7.44	Montag, 7. Dezember 2020			MINNOCT, Y. Dezember 2020	DOMMETSING, I.U. Dezember 2020	Freitag, II. Dezember 2020
7:15 7:29	. 🗴 🗉	Zannerranungskunde (k.) ZZMK Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeller innen, B Internierter Kurs inkl. Kinderzahnheilkunde P	zantersatzkunde (r.) zz.mr. Biffar, R., Milarbeiter*innen, Integrierter Kurs, Präsenz			
7:30 7:44 7:45 7:59 8:00 8:14				Zahners atzkunde IIV) Zoon Biffar, R., Schalfall und lestsfizende Versongung, Livestream	Zahnerhaltungskunde I(V) Zoom Stefen, H., Endodonfsche Diagnostik II, Liveste am	
8:29	Spezielie Pathobogie(V) Zoom Farysluk V., Pathogoje dzs Rachers, Likest eam					Vitamanagement(V) Zoom N.N. Wiederholung BLS+ AED-Ubungen, erveitertes Noffelequipment, präktische Ubungen, Uivestream
9:14 9:29 9:44	Kleferorthopädie(V) Zoom Krey, KF., Skeletlale und dentale Reife, Livestream				Zahnerstakungskunde (k) [ZZMK Zahnerstakunde (k) [ZZMK Koder, Th. Spileh. Ch. Milandelerinen. Biller, R. Milandelerinen. Integrierer Kurs. Präserz. Präserz	
			Io. s	Speziele Pathologick) (Zoon		Kinderrahmhelkundel Padstid(V) (Zoon
10:59	MK-Kraichelen IUTS) 1577MK Caume 1			Nagowsi, A., Pamoogie od Specheltrusen, Livesteam		Spieln, Un., Konventionele Fuulugsnedipen, Livest eam
11:29	Kindler, Sl., Präsenz					
12:14	ZMK-Krankotlen IVT(S) HS ZZMK Guppe 2 Kindler, SI., Priserz	Voliversammlung der Studierenden (ASIA)		ZMK-Krankhelten IVT(S) HS ZZMK Gruppe 1 Kinder, St., Prissenz		
12:45 12:59						
13:00 13:14 Z 13:15 13:29 K	Zahnerhaltungskunde (K) ZZMK Zahnersatikunde (K) ZZMK Kocher, Th., Spileri, Ch., Milandeler'innen, Bilfar, R., Milandeler'innen, Integrierer Kus, Kinderzahnteilkunde, Prisserz			ZMK-Krankheiten IV/I(S) HS ZZMK Gruppe 2 Kindler, St., Prisserz		Zahnerhaltungskunde (K) ZZMK Zahnersatikunde (K) ZZMK Kocher, Im., Splieth, Ch., Marbetler innen, Integrierer Kurs, Integrier Kurs intil Kinderzahnheillunde, Präserz.
13:45 13:59	rlaseiz					rabeli.
14:00 14:14 14:15 14:29 14:30 14:44					ZMK-Chrurgle (V) Zoom Kindler, St., Lucas, Ch., Seebauer, Ch., Livesteam	
14:45 14:59						
15:15 15:29 15:30 15:44					Parodontologie(V) Zoom Kocher, Th., Atologie und Pathogenese, Livestream	
15:45 15:59						
16:15 16:29						
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						
19:15 19:29 19:30 19:44						
19:45 19:59						
20:00 20:14						
20:30 20:44						
21:00 21:14						
21:30 21:44						

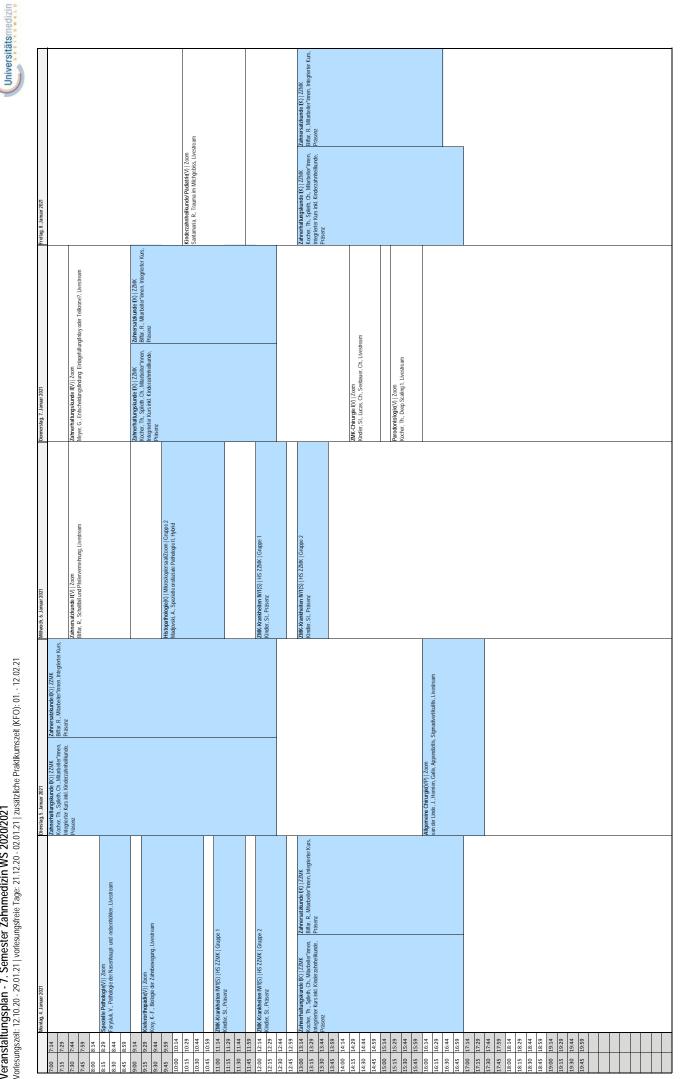
Universitätsmedizin

Kinderrahnheilkunde Padainté(V) | Zoom Spileth, Ch., Bockholdt, B., Wachstum und Enwicklung von Kindem und Jugendlichen Kindesmisshandlung, Livestream Zahnerhaltungskunde (K) | ZZMK Kocher, Th., Spleth, Ch., Marbeler'innen, Integrierter Kurs inkl. Kinderzahnheilkunde, Präsenz Vitalmanagement(V) | Zoom N.N., Ausgewählte Notfälle, Livestream Zahnersatzkunde (K) | ZZMK Bifar, R., Miarbeiter innen, Integrierter Kurs, Präsenz Zahnerhalturgskunde I(V) | Zoon Meyer, G., Blomed zinische Aspeke von Amalgam-und Kunststofffüllungen unter Berücksichtigung der aktuellen EU-Verordnung, Uivestream ZMK-Chirurgie I(V) | Zoom Kindler, St., Lucas, Ch., Seebauer, Ch., Livesteam Zahnerhaltungskunde (K) | ZZMK Kocher, Th., Splieth, Ch., Milanbeiler innen, Integrierter Kurs inkl. Kinderzahnheilkunde, Präsenz. Parodontologie(V) | Zoom Cocher, Th., Plaquehypothesen, Livestream Zahnersatzkunde I(V) | Zoom Biffar, R., Schaltfall und Pfellervermehrung, Livestream ZMK-Krankheiten IV7I(S) | HS ZZMK | Gruppe 2 Gindler, St., Präsenz ZMK-Krankheiten IV/1(S) | HS ZZMK | Gruppe ' Algemeine Chirurgie(V/P) | Zoom Gilisch, A., Magen (Karzinom, Ulkus), Blutungen, Osophagus, Livestream Zahnerheltungskunde (K) (ZXMK Kocher, Th., Spielh Ch., Milaneiler innen, Bil Integrere Kurs Mt. Kinderzahnfellkunde, Präsenz Radiologie(K) | HS ZZMK Lucas, C., Interdisziplinäre Röntgen Zahnersatzkunde (k) | ZZMK Biffar, R., Milarbeiter*innen, Integri Präsenz ZMK-Krankheiten IV/1(S) | HS ZZMK | Gruppe 2 Kindler, St., Präsenz ZMK-Krankheiten IV/1(S) | HS ZZMK | Gruppe 1 Kindler, St., Präsenz Zahnerhaltungskunde (K) | ZZMK Kocher, Th., Splieth, Ch., Milanbellerlinnen, Integrierter Kurs inkl. Kinderzahnheilkunde, Kieferorthopädie(V) | Zoom 9:00 9:14 KI 9:15 9:29 KI 9:30 9:44 KI 10:00 10:14 10:05 10:10 10:45 10:59 11:00 11:14 ZA 11:15 11:29 KI 11:30 11:44 11:45 11:59 12:00 12:14 ZN 12:15 12:29 KI 12:30 12:44 12.45 12.59 13.00 13.44 Zi 25.00 13.44 Zi 25.00 14.14 14.15 14.20 14.44 14.15 15.20 15.14 15.20 15.14 15.20 15.44 15.20 15.44 15.15 15.20 15.44 15.45 15.20 15.44 15.45 15.20 15.44 15.45 15.20 15.44 15.45 15.45 15.45 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 16:30 16:44 16:45 16:59 18:45 18:59 19:00 19:14 19:15 19:29 19:30 19:44 19:45 19:59

Alle farbig gestalleten Felder sind anwesemheltspillichtige Veranstallungen. Bille informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

") Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

V-VVolesung, K-Kus, P-Prakhum, PG-Phatik unsgruppe, BP- Bodgrak filoum, S-Seminar, UaK-Unlenicht am Krarkenbett (J-Übung, UJ-Leisbungstbegrüfung, d-Prüfung, d-Prüfung, debrüfung, debrüfung, Poli-Prübenorientieres Lemen



Alle farbig gestalleten Felder sind anwesemheltspillichtige Veranstallungen. Bille informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

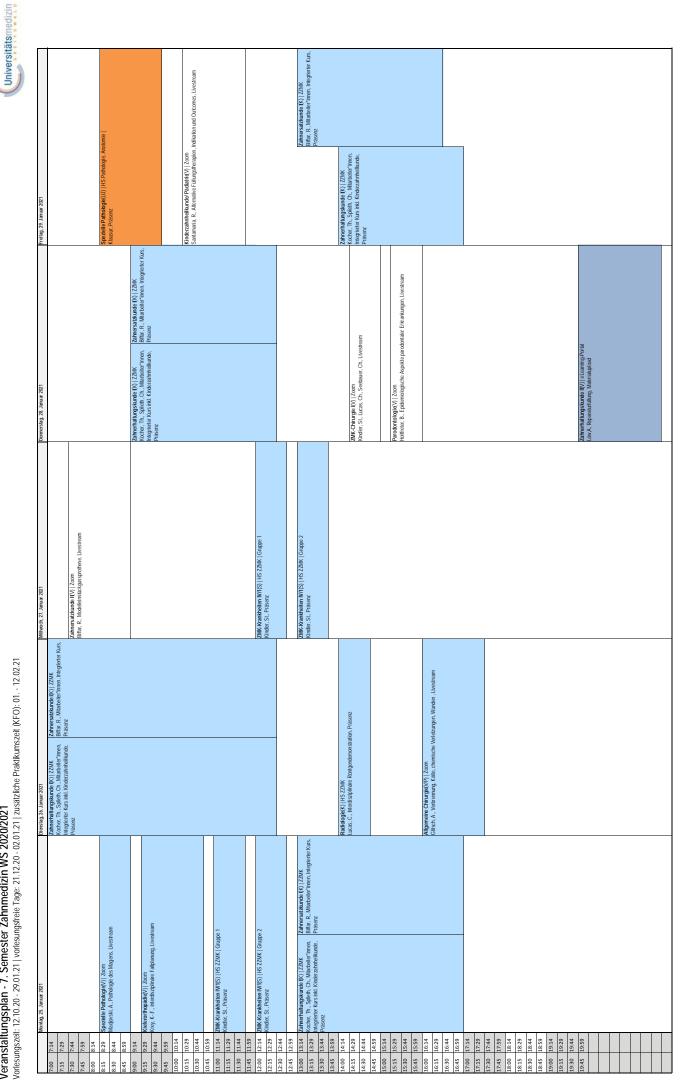
") Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

V-Volesung, K-Kus, P-Padiflum, PG-Padiflumsgruppe, BP- Boodprak flum, S-Seminar, UaK-Uhlenfricht am Krank enbett, U-Übung, U.U-Leisbungsüberprüfung, ePrüfung-elektronische Prüfung, POL-Probbernorienteines Lemen

Mortan 11 (anias 2021	Dionstan 12 Tabuar 2021		Military 13 Januar 2001	Danacetar 14 Januar 2021	Freign 15 Januar 2021
Mornings, 11. Januar 2021	Artistag, 12. James 2021	the constituted of (V) 72% (V)	Willyrousi, 15. Janua 2021		ומופק, וני ספועם בעבו
7.234 7.239 7.244 7.59	Zahnerniugskune (†) 1 Zuhr Koder, Th., Spiehr (D., Materelerinen, Bl Integrierter Kurs inkl. Kinderzahnheilkunde, Ph Präsenz	Zanessatkunde I(k.) ZzMk. Biffa, R., Mitarbeiterimen, hiegrieter Kurs, Präsenz	Zahnersatzkundt (10) Zom Biffs, R PA-senierles Geless, Livest eam	Zahnenhaltungskunte (IV) Zoon Siefen, H., Molfal-Endozofie, Uvestream	
830 814 830 814 831 Spezielle Pethologie der Naserhaupt, und -neberhöhlen, Livest eam 845 845 859					
900 914 915 929 Kieferorthopadie(V) Zoom 930 944 Krey, KF., Bomechank und Behandungsplanung Livesteam 948 959 859				Zhendungsuder (J. 72/JKK Zhensuskunde (Y) (22/JK Koore Th. Sjelen Ch. Milenbellrinnen Bliefer, Marbeler'innen, Integieter Kuss. Prejecter Kus helt. Knebezahtheillunde. Presenz	
10.00 10.14 10.15 10.29 10.30 10.44			Speziele Pathologie(V) Zoom Nadjonski, A., Pathologie des Oscybagus, Uvestream	₩ W	Kinderzähmelkunde Padlatiq V) [Zoom Saitamatis, R., Behandungsjänung und Fälbesprochung, Livestream
			ZMK-Krankhelen WT(S) HS ZZMK Gruppe 1 Kinder, St., Präsenz		
12:30 12:44 12:45 12:59					
13:00 13:14 Zahnerhallungskunde (K) ZAMK Zahnerströkunde (V) ZAMK 13:15 13:29 Morber, In. Syleh, Ch. Mitocker*nnen, Biffar, R. Mitacheler*nnen, Intoglerter Kus, 13:30 13:44 Präseerz			ZMK-Krankhelten N/N(S) HS ZZMK Grupps 2 Kindler, St. Präsenz	X × ⊆ €	Zahnerhaltungskunde (K) ZZMK Zahnersatzkunde (K) ZZMK Koche; Th. Splicht, O., Marboler Innon, Illegrere Kurs, Illegrere Kurs, Kurs inkt Kinderzahneikunde, Prasenz. Prasenz.
13.45 13.59 14.14 R	Radiologie(K) HS ZZMK				
14.29	.ucas, C., Interdisziplinäre Röntgendemonstration	n, Präsenz		Parodontologie(V) Zoom kocher, Th., Deep Scaling 2, Livestream Doppelstunde	
1445 1459 1500 1514 1515 1529					
15:44					
	Aligeneine Chrungel (VP) Zoon Nagp, M., Verleizungen der oberen Extremität + Schuller, Livestream	schuller, Livestream			
17:00 17:14 17:15 17:29					
17:30 17:44 17:45 17:59					
18:00 18:14 18:15 18:29 18:20 18:24					
19:45 19:59					

Universitätsmedizin

Demonstrates Demo	Manaton 40 Increase 2004	Nonethern 10 Leastern 2001		Militaria de 10. Trans ser 2004		olina 29 Innina 2004
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.14	Zehnerhelt-inde IVV 72MK				מומאי בב. סמותמ בעבו
		Lamentugskuner (r.) Lowi Koder, Th., Splan, Ch., Mahadel Integreter Kurs MKI. Knderzahme Präserz			Zahnerhallungskunde (IV) / Zoom Meger, G., Eunklonele Aspakle in de Parodombiogie und in der Implantologie (Zahnbewegichiet) u.b., Livesteam	
A	8:29					
Separate (1997) 1990 199	9:14 9:29 9:44				Zahnersatkungskunde (k) Zahnersatkunde (k) ZahN Kocher, Th. Spieh. Ch., Marboler innon. Blitz, R., Marboler innen, Integrieher kurs, hegylerer kurs inkl. Kinderzahneikunde. Prisenz.	
State Control Contro	9:59 10:14 10:29			Speziele Pathologe(v) (Zoon Speziele Pathologe(v) (Zoon Speziele Pathologe (v) (z) (Zoon Speziele Pathologe (v) (z) (z) (z) (z) (z) (z) (z) (z) (z) (z	Ì⊼∓	Kinderzanhnelkunde Padairid (v) [2xm Herchoff H. Pourbriorets Prôteine in Kinciolle vor #71lifhen Findlien Isoetoan
Sing Care and Annual Section (Coppe) Sing Care and Annual Section (Co	10:44 10:59 11:14 11:29					
The desired of 10 (20). The desired of the desired	11:59 12:14 12:29			ZMK-Krankhelten WT(S) HS ZZMK Grappe 1 Kinder, St., Prasenz		
Appeared Charge (17) Loon Appeared Charge (17) Loon Appeared Charge (17) Loon Application (12) And (12) Loon Application (12:59 12:59 23:14 23:14 23:15	idanide (K) [ZZNK Mitabeller'innen, Integleiner K.uss,		ZMK. Kramkhellen W.N.S). HS ZZMK Gruppe 2 Kinder, St., Presenz	ZXX	Zehnerhallungskunde (K) ZZMK Zahnersütkunde (K) ZZMK Kocher, In., Spielh, Ch., Marbeller*innen, Biller, R., Mitatbeller*innen, Integrier Kuss, Integrier Kuss erk Kindszahnelleunde, Present
Algorithm Chrug (VIV) Zoon Napp, M. Verletzung der unter nit Enternitie + Mitcheslate, Decitioner	13:59				ZMK-Chirurie IV) Zoon	
	14:44				Kindler, St., Lucas, Ch., Seebauer, Ch., Livesteam	
15:544 16:23 16:54 16:54 17:24 17:24 17:25 18:25	15:14					
66.29 66.59 77.29	5 15:59					
6.44 6.59 7.744 7.744 8.814 8.814 8.845 9.59 9.59 9.59	16.29	Aligemeine Chirurgie(V/P) Zoom Napp, M., Verleizung der unler en E.	xfemilät + Wirbelsäufe, Livestream			
1774 1774						
17.72 17.73 18.53 18.53 18.53 18.53 19.54 19.54 19.54 19.54						
12.159 18.14 18.14 18.14 19.14 19.14 19.14 19.14 19.14 19.14	17:29					
18.44 18.44 19.14 19.14 19.14 19.14 19.14 19.14 19.14 19.14 19.14 19.14 19.14 19.14 19.14	17:59					
138.44 19.15 19.15 19.16 19.17 19.18	18:29					
19:14 19:29	18:44					
19.23	19:14					
	19:29					
	19:59					
	1200					

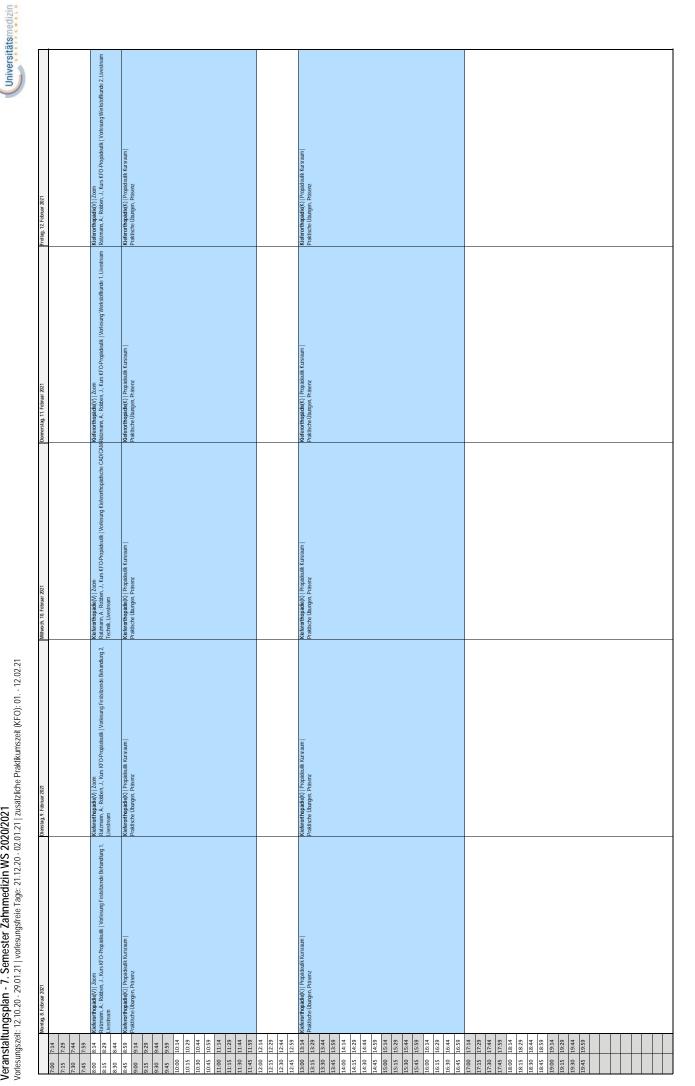


Alle farbig gestalteten Felder sind anwesembeltspillichtige Veranstaltungen. Bille informieren Sie sich über die jeweitigen Veranstaltungsordnungen (eCampus)

") Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

V-Volesung, K-Kus, P-Padiflum, PG-Padiflumsgruppe, BP- Boodprak flum, S-Seminar, UaK-Uhlenfricht am Krank enbett, U-Übung, U.U-Leisbungsüberprüfung, ePrüfung-elektronische Prüfung, POL-Probbernorienteines Lemen

Montag, 1. Februar 2021	Dienstag, 2. Februar 2021	Mittwoch, 3. Februar 2021	Donnerstag, 4. Februar 2021	Freitag, 5. Februar 2021
8:14 Kideloruhapakile(V) Zoom 8:29 Azmann A.: Robben J., Kurs der kielerorlhopakischen Propialeuik Entlanung, 8:44 Livesteam	ulik (Vorlesung Aktive Platten 1, Livestream	ulik Vorlesung Aktive Platten 2, Livestream	ufik Vorlesung Funktionskieferorfhopädie 1.	Klefer orthopädia(V) Zoom Razmann, A.: Robben J., Kurs KFO-Propadeulik Vorlesung Funktonskielerorthopädie 2, Uvestream
8.59 Kiderorthopate(k) Propideak kussum 9.14 Enthrory praktiche Uborgen, Prasenz 9.29 9.40 9.50 9.44 10.29 111.29 111.29 11.29	Kiede out hougan. Prasera. Prakische Übangan. Prasera.	Kefer for bagan Present	Kiderorthopadek(K) Propolecuilik Kussaam K Praktische Ubangan, Prasenz	Klefer orthogen, Priseroz
12:00 12:14 12:15 12:29 12:20 12:44 12:45 12:59				
13:00 13:34 Kidenorhopadidi() Proposuk Kussamı 13:35 13:29 Askiche Üburgen, Prisonz 13:40 14:14 Halis 14:29 14:40 14:14 Halis 14:29 15:30 15:14 Halis 15:29 15:30 15:44 Halis 15:29 15:40 15:40 Halis 15:29 16:41 16:50 16:44 16:51 16:52 Halis 16:40 Hali	Kideror(hopolek) (Propolesuik Kursaam) Prakische Übungan Prissanz	Keferar Inopaele(IV) (Propolecutik Kussum) Pratische (Bungan, Prasenz	Kederorthopaed(V) (Propoleculk Kursnum Kraditsche Ubungen, Praeeror	Kidero Unpakidi(s) (Proporati Kirs sam) Prakische Übungan, Präsonz
17:00 17:14 17:19 17:29 17:10 17:29 18:10 18:14 18:15 18:29 18:00 19:14 18:15 18:29 19:20 19:14 19:15 19:29				



Lehrveranstaltungen

Chirurgie

Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Sauerbruchstr., http://www.medizin.uni-greifswald.de/kp_chir/

Organisation der Lehre: OÄ Dr. med. Anne Glitsch, Anne.Glitsch@med.uni-greifswald.de 🕿 86 60 35

PD Dr. med. Wolfram Keßler, Wolfram.Kessler@med.uni-greifswald.de, 286 60 51

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 13.10.20	16:00	17:30	Keßler, W.	Einführung, Aufklärung, Perioperatives Management	Zoom
Di., 20.10.20	16:00	17:30	Keßler, W.	Adipositas	Zoom
Di., 27.10.20	16:00	17:30	Schulze, T.	Schock, Sepsis, Akutes Abdomen	Zoom
Di., 03.11.20	16:00	17:30	Diedrich, S.	Thorax, Lunge, Mediastinum, Schilddrüse	Zoom
Di., 10.11.20	16:00	17:30	Behrendt, D.	Gefäßchirurgie	Zoom
Di., 17.11.20	16:00	17:30	Schreiber, A.	Kolonkarzinom, Fast-Track, M. Crohn, Colitis ulcerosa	Zoom
Di., 24.11.20	16:00	17:30	Käding, A.	Pankreas (Entzündung, Karzinom)	Zoom
Di., 01.12.20	16:00	17:30	Neuhofs, S.	Häufige kinderchirurgische Krankheitsbilder	Zoom
Di., 08.12.20				Entfällt wegen Vollversammlung	
Di., 15.12.20	16:00	17:30	Glitsch, A.	Magen (Karzinom, Ulkus), Blutungen, Ösophagus	Zoom
Di., 05.01.21	16:00	17:30	van der Linde, J.	Hernien, Galle, Appendizitis, Sigmadivertikulitis	Zoom
Di., 12.01.21	16:00	17:30	Napp, M.	Verletzungen der oberen Extremität + Schulter	Zoom
Di., 19.01.21	16:00	17:30	Napp, M.	Verletzung der unteren Extremität + Wirbelsäule	Zoom
Di., 26.01.21	16:00	17:30	Glitsch, A.	Verbrennung, Kälte, chemische Verletzungen, Wunden	Zoom

Praktikum Chirurgische Poliklinik

Termine nach Vereinbarung

- Thematische Orientierung an Siewert/Brauer, Basiswissen Chirurgie
- Die Teilnahme am Praktikum kann über die chirurgische Poliklinik (286-6001) oder die Unfallchirurgie (286-22532) vereinbart werden.

HNO-Heilkunde

Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenkrankheiten, Kopf- und Halschirurgie, Sauerbruchstr. http://www.medizin.uni-greifswald.de/hno/

Organisation der Lehre: Olaf Gil, 28 86 62 80, olaf.gil@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 14.10.20	14:00	16:00	Blaurock, N.	Nasen, Nasennebenhöhle	eLearning-Portal
Mi., 21.10.20	14:00	16:00	Blaurock, N.	Epi- und Mesopharynx, Mundhöhle	eLearning-Portal
Mi., 28.10.20	14:00	16:00	Blaurock, N.	Kehlkopf und Hals	eLearning-Portal
Mi., 04.11.20	14:00	16:00	Blaurock, N.	Stimme und Schluckakt	eLearning-Portal
Mi., 11.11.20	14:00	16:00	Blaurock, N.	Spezielle HNO Onkologie	eLearning-Portal
Mi., 18.11.20	14:00	16:00	Broszka, T.	Ohr, Ohrschädel	eLearning-Portal

Kieferorthopädie

Poliklinik für Kieferorthopädie, Rathenaustr. 8, http://www.dental.uni-greifswald.de/abteilung/kfo/ Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. dent. K.-F. Krey, **2** 86 71 57, kreyk@uni-greifswald.de

Vorlesung Einführung und Klinik der Kieferorthopädie

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 12.10.20	9:15	10:45	Krey, KF.	Einführung in die KFO	Zoom
Mo., 19.10.20	9:15	10:45	Krey, KF.	Embryologie	Zoom
Mo., 26.10.20	9:15	10:45	Krey, KF.	Wachstum und Entwicklung	Zoom
Mo., 02.11.20	9:15	10:45	Krey, KF.	Gebissentwicklung	Zoom
Mo., 09.11.20	9:15	10:45	Krey, KF.	Eugnathie und Dysgnathie	Zoom
Mo., 16.11.20	9:15	10:45	Krey, KF.	Anamnese und klinische Untersuchung	Zoom
Mo., 23.11.20	9:15	10:45	Krey, KF.	Dentometrie	Zoom
Mo., 30.11.20	9:15	10:45	Krey, KF.	Kephalometrie	Zoom
Mo., 07.12.20	9:15	10:45	Krey, KF.	Skelettale und dentale Reife	Zoom
Mo., 14.12.20	9:15	10:45	Krey, KF.	Kiefergelenk und neuromuskuläre Funktion	Zoom
Mo., 04.01.21	9:15	10:45	Krey, KF.	Biologie der Zahnbewegung	Zoom
Mo., 11.01.21	9:15	10:45	Krey, KF.	Biomechanik und Behandlungsplanung	Zoom
Mo., 18.01.21	9:15	10:45	Krey, KF.	digitale Diagnostik und Planung	Zoom
Mo., 25.01.21	9:15	10:45	Krey, KF.	interdisziplinäre Fallplanung	Zoom

Technikkurs Kieferorthopädische Propädeutik und Prophylaxe

ganztägiger Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vom 01.02.-12.02.21.

(8:00 - 17:00 Uhr, Pause: 12:00 - 13:00 Uhr)

Propädeutik Kursraum (Vorklinikerlabor, Rotgerberstraße 8)

verantwortlich: Prof. Krey

Es sind 85 % Anwesenheit erforderlich.

In der Kurszeit werden bei Bedarf praktische Demonstrationen durchgeführt.

Zu erfüllende Aufgaben:

- Biegeübungen
- Transversal-Dehn-Platte im Oberkiefer (Schraube, Halteelemente, aktive Elemente)
- Distalisationsplatte im Unterkiefer (Schraube, Halteelemente, aktive Elemente, Aufbiss)
- Funktionskieferorthopädisches Doppelgerät mit Konstruktionsbiss (anwesenheits- und scheinpflichtig)

Lernziele:

Ein Hauptschwerpunkt in den kieferorthopädischen Kursen des klinischen Studienabschnitts liegt in der Herstellung kieferorthopädischer Apparaturen. Der Kurs soll eine praxisnahe, nachhaltige Aneignung von Wissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten im Fach Kieferorthopädie ermöglichen. Der Kurs verknüpft das in den Vorlesungen vermittelte Wissen zum Aufbau und Funktion von aktiven Platten und funktionskieferorthopädischen Geräten mit den technischen Aspekten der Konstruktion und Herstellung. Er ist auch als erste Vorbereitung auf den praktischen Teil des Staatsexamens im Fach Kieferorthopädie zu sehen. Der Kurs orientiert sich an der Studienordnung des Studiengangs Zahnmedizin der Universität Greifswald und der Praktikumsordnung im Fach Kieferorthopädie (siehe Aushang).

- Anhand einer konkreten Patientengeschichte werden folgende Lernziele verfolgt:
- Verwendung orthodontischer Drahtmaterialien für herausnehmbare und festsitzende Apparaturen.
- Herstellung von zwei herausnehmbaren kieferorthopädischen Apparaturen: Aktive Platte für den Oberkiefer und einen elastisch offenen Aktivator nach Klammt (EOA).
- Entwicklung praktischer F\u00e4higkeiten unter Verwendung von entsprechenden Materialien und Werkzeugen wie Dr\u00e4hten, Zangen etc.

Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
12.02.21	vollständiger Nachweis aller Testatschritte im Testatheft

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten IV/1

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie/Plastische Operationen, Sauerbruchstr.; Poliklinik: Rathenaustr. 42, http://www.medizin.uni-greifswald.de/mkg_chir/ Organisation der Lehre:

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Wolfram Kaduk, **28** 86 71 93, wolfram.kaduk@med.uni-greifswald.de
PD Dr. med. Dr. med. dent. Stefan Kindler, **28** 86 71 70, stefan.kindler@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Ort
Do., 15.10.20	14:15	15:00	Kindler, St., Lucas, Ch., Seebauer, Ch.	Zoom
Do., 22.10.20	14:15	15:00	Kindler, St., Lucas, Ch., Seebauer, Ch.	Zoom
Do., 29.10.20	14:15	15:00	Kindler, St., Lucas, Ch., Seebauer, Ch.	Zoom
Do., 05.11.20	14:15	15:00	Kindler, St., Lucas, Ch., Seebauer, Ch.	Zoom
Do., 12.11.20	14:15	15:00	Kindler, St., Lucas, Ch., Seebauer, Ch.	Zoom
Do., 19.11.20	14:15	15:00	Kindler, St., Lucas, Ch., Seebauer, Ch.	Zoom
Do., 26.11.20	14:15	15:00	Kindler, St., Lucas, Ch., Seebauer, Ch.	Zoom
Do., 03.12.20	14:15	15:00	Kindler, St., Lucas, Ch., Seebauer, Ch.	Zoom
Do., 10.12.20	14:15	15:00	Kindler, St., Lucas, Ch., Seebauer, Ch.	Zoom
Do., 17.12.20	14:15	15:00	Kindler, St., Lucas, Ch., Seebauer, Ch.	Zoom
Do., 07.01.21	14:15	15:00	Kindler, St., Lucas, Ch., Seebauer, Ch.	Zoom
Do., 21.01.21	14:15	15:45	Kindler, St., Lucas, Ch., Seebauer, Ch.	Zoom
Do., 28.01.21	14:15	15:00	Kindler, St., Lucas, Ch., Seebauer, Ch.	Zoom

Themen

- Chirurgische Zahnerhaltung
- Dentale Implantationen
- Kiefergelenkerkrankungen
- Differentialdiagnose bei Gesichtsschmerz
- Mundschleimhauterkrankungen

Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie I

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie/Plastische Operationen, Bettenhaus I / Sauerbruchstr.; Poliklinik: Rathenaustr. 42, http://www.medizin.uni-greifswald.de/mkg_chir/ Organisation der Lehre:

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Wolfram Kaduk, **28** 86 71 93, <u>wolfram.kaduk@med.uni-greifswald.de</u>
Priv.-Doz. Dr. med. Dr. med. dent. Stefan Kindler, **28** 86 71 70, <u>stefan.kindler@med.uni-greifswald.de</u>

Seminar

Wochentag	Grup			pe 2	Dozent	Ort
	Von	Bis	Von	Bis	DUZGIII	
Mo., 12.10.20	11:00	11:45	12:00	12:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mi., 14.10.20	12:00	12:45	13:00	13:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mo., 19.10.20	11:00	11:45	12:00	12:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mi., 21.10.20	12:00	12:45	13:00	13:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mo., 26.10.20	11:00	11:45	12:00	12:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mi., 28.10.20	12:00	12:45	13:00	13:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mo., 02.11.20	11:00	11:45	12:00	12:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mi., 04.11.20	12:00	12:45	13:00	13:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mo., 09.11.20	11:00	11:45	12:00	12:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mi., 11.11.20	12:00	12:45	13:00	13:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mo., 16.11.20	11:00	11:45	12:00	12:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mi., 18.11.20	12:00	12:45	13:00	13:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mo., 23.11.20	11:00	11:45	12:00	12:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mi., 25.11.20	12:00	12:45	13:00	13:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mo., 30.11.20	11:00	11:45	12:00	12:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mi., 02.12.20	12:00	12:45	13:00	13:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mo., 07.12.20	11:00	11:45	12:00	12:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mi., 09.12.20	12:00	12:45	13:00	13:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mo., 14.12.20	11:00	11:45	12:00	12:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mi., 16.12.20	12:00	12:45	13:00	13:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mo., 04.01.21	11:00	11:45	12:00	12:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mi., 06.01.21	12:00	12:45	13:00	13:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mo., 11.01.21	11:00	11:45	12:00	12:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mi., 13.01.21	12:00	12:45	13:00	13:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mo., 18.01.21	11:00	11:45	12:00	12:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mi., 20.01.21	12:00	12:45	13:00	13:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mo., 25.01.21	11:00	11:45	12:00	12:45	Kindler, St.	HS ZZMK
Mi., 27.01.21	12:00	12:45	13:00	13:45	Kindler, St.	HS ZZMK

Themen

- Indikation und Technik der Zahnextraktion
- Komplikationen während der Zahnextraktion
 - Zahn- und Wurzelfraktur
 - Alveolarfortsatz- und Kieferfraktur
 - Beschädigung von Nachbarzähnen
 - Luxation der Kiefergelenke
 - Verletzung der Weichteile
 - Eröffnung der Kieferhöhle / Sinusitis
 - Nervverletzungen

- Normale und gestörte Wundheilung nach Zahnextraktionen und Operationen der Mundhöhle
 - Nachblutungen
 - Postextraktionssyndrom
- Naht
- Socket preservation
- Zahnärztliche Chirurgie bei Risikopatienten
 - Endokarditisprophylaxe
 - Bisphosphonate
 - Gerinnungsstörungen
- Operative Zahnentfernung
 - operative Weisheitszahnentfernung
 - Indikationen, Techniken, Risiken
 - operative Entfernung von retinierten und verlagerten Eckzähnen und Prämolaren

OP-Kurs I

Kiefer- und Gesichtschirurgie/Plastische Operationen, Sauerbruchstr.; Poliklinik: Rathenaustr. 42, http://www.medizin.uni-greifswald.de/mkg_chir/

Organisation der Lehre:

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Wolfram Kaduk, 86 71 93, wolfram.kaduk@med.uni-greifswald.de
PD Dr. med. Dr. med. dent. Stefan Kindler, 86 71 70, stefan.kindler@med.uni-greifswald.de

Extraktionskurs

2-wöchig, halbtags (28 UE = 2 SWS) / Poliklinik MKG-Chirurgie, W.-Rathenau-Str. 42a in Gruppen nach Vereinbarung 7. oder 8. Sem.

verantwortlich: OA Dr. Dr. St. Kindler, OA Dr. Ch. Lucas, Dr. Ch. Seebauer

Das Praktikum erstreckt sich über 2 Semester. Die Dauer des Kurses beträgt für jeden Studierenden jeweils 2 Wochen (10 Arbeitstage). Der Kurs beginnt Dienstag, Mittwoch, Donnerstag um 7.30 Uhr und endet um 12.30 Uhr, am Montag und Freitag beginnt der Kurs um 13.30 Uhr.

Das Ziel des Operationskurses I ist die Vermittlung der Grundlagen der Zahnärztlichen Chirurgie und die praktische Umsetzung und Vertiefung bereits erlangter theoretischer Kenntnisse zur Anästhesie, zur Extraktion von Zähnen und der möglichen Komplikationen sowie zur Diagnostik fachspezifischer Erkrankungen.

Zu Beginn des Kurses erfolgt eine Belehrung über die Arbeitsschutz- und Hygienevorschriften sowie über die Ärztliche Schweigepflicht.

Voraussetzung für die Scheinvergabe:

- Die regelmäßige Teilnahme am Operationskurs I.
- Das erfolgreich bestandene Antestat zu Beginn des Operationskurses I. Das Testat wird benotet und in das Testatheft eingetragen. Wird das Antestat nicht bestanden, besteht die Möglichkeit einer Wiederholungsprüfung.
- Die vollständige Dokumentation aller durchgeführten Extraktionen und Assistenzen sowie die Bestätigung durch den betreuenden Assistenten.

Folgende praktikumsbegleitende Testate sind außerdem abzulegen:

- Poliklinische Erstuntersuchung
- Klinische Funktionsdiagnostik
- Hygiene in der zahnärztlichen Chirurgie
- Instrumentenkunde / Technik der Zahnextraktion
- Komplikationen bei Zahnextraktionen und deren Therapie

Zahnärztliche Radiologie

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie/Plastische Operationen, Bettenhaus I / Sauerbruchstr.; Poliklinik: Rathenaustr. 42, http://www.medizin.uni-greifswald.de/mkg_chir/

Organisation der Lehre: OA Dr. med. dent. Christian Lucas, 286 71 80, christian.lucas@med.uni-greifswald.de

Kurs mit Einführungsvorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent	Thema	Ort
Do., 22.10.20	13:00	13:45	Lucas, C.	Einweisung Röntgen	Praxis 1/2 + 3/4
Di., 03.11.20	14:00	14:45	Lucas, C.	Interdisziplinäre Röntgendemonstration	HS ZZMK
Di., 17.11.20	14:00	14:45	Lucas, C.	Interdisziplinäre Röntgendemonstration	HS ZZMK
Di., 01.12.20	14:00	14:45	Lucas, C.	Interdisziplinäre Röntgendemonstration	HS ZZMK
Di., 15.12.20	14:00	14:45	Lucas, C.	Interdisziplinäre Röntgendemonstration	HS ZZMK
Di., 12.01.21	14:00	14:45	Lucas, C.	Interdisziplinäre Röntgendemonstration	HS ZZMK
Di., 26.01.21	14:00	14:45	Lucas, C.	Interdisziplinäre Röntgendemonstration	HS ZZMK

Einweisung Röntgen: nur in Kleingruppen

Interdisziplinäre Röntgendemonstration: 14- täglich in Gruppen mit jeweils maximal 20 Studierenden

Pathologie

Institut für Pathologie, Loefflerstr. 23 e, http://www.medizin.uni-greifswald.de/patho/ Organisation der Lehre: Dr. med. Paula Wilhelmi, paula.wilhelmi@med.uni-greifswald.de

Vorlesung Spezielle Pathologie des orofazialen Systems

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 12.10.20	8:15	9:00	Wilhemi, P.	Grundsätze der morphologischen Diagnostik des orofazialen Systems	Zoom
Mi., 14.10.20	10:15	11:45	Wudtke, J.	Missbildungen des Kiefer- und Gesichtsbereichs	Zoom
Mo., 19.10.20	8:15	9:00	Wudtke, J.	Pathologie des Auges	Zoom
Mo., 26.10.20	8:15	9:00	Wudtke, J.	Pathologie des Auges	Zoom
Mi., 28.10.20	10:15	11:45	Dombrowski, F.	Zahn- und Kieferzysten	Zoom
Mo., 02.11.20	8:15	9:00	Peters, K.	Entzündungen der Mundschleimhaut	Zoom
Mo., 09.11.20	8:15	9:00	Peters, K.	Pathologie des Ohrs	Zoom
Mi., 11.11.20	10:15	11:45	Ribback, S.	Sekundäre und begleitende Veränderungen bei nicht primär orofazialen Krankheiten	Zoom
Mo., 16.11.20	8:15	9:00	Peters, K.	Hyperplastische und neoplastische Veränderungen der Mundschleimhaut	Zoom
Mo., 23.11.20	8:15	9:00	Peters, K.	Hyperplastische und neoplastische Veränderungen der Mundschleimhaut	Zoom
Mi., 25.11.20	10:15	11:45	Dombrowski, F.	Tumoren des Gesichtsbereiches	Zoom
Mo., 30.11.20	8:15	9:00	Farysiuk, V.	Pathologie der Tonsillen	Zoom
Mo., 07.12.20	8:15	9:00	Farysiuk, V.	Pathologie des Rachens	Zoom
Mi., 09.12.20	10:15	11:45	Madjovksi, A.	Pathologie der Speicheldrüsen	Zoom
Mo., 14.12.20	8:15	9:00	Farysiuk, V.	Zahntumoren	Zoom
Mo., 04.01.21	8:15	9:00	Farysiuk, V.	Pathologie der Nasenhaupt- und - nebenhöhlen	Zoom
Mo., 11.01.21	8:15	9:00	Farysiuk, V.	Pathologie der Nasenhaupt- und - nebenhöhlen	Zoom
Mi., 13.01.21	10:15	11:45	Madjovski, A.	Pathologie des Ösophagus	Zoom

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 18.01.21	8:15	9:00	Madjovski, A.	Pathologie des Ösophagus	Zoom
Mi., 20.01.21	10:15	11:45	Madjovski, A.	Pathologie des Magens	Zoom
Mo., 25.01.21	8:15	9:00	Madjovski, A.	Pathologie des Magens	Zoom

Kurs Histopathologie für Zahnmediziner

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort Gruppe 1	Ort Gruppe 2
Mi., 21.10.20	9:45	11:15	Madjovksi, A.	Allgemeine Pathologie der Zelle	Mikroskopiersaal	Zoom
Mi., 04.11.20	9:45	11:15	Madjovksi, A.	Allgemeine Pathologie des Kreislaufes	Zoom	Mikroskopiersaal
Mi., 18.11.20	9:45	11:15	Madjovksi, A.	Allgemeine Pathologie der Entzündung	Mikroskopiersaal	Zoom
Mi., 02.12.20	9:45	11:15	Madjovksi, A.	Allgemeine Pathologie der Tumoren	Zoom	Mikroskopiersaal
Mi., 16.12.20	9:45	11:15	Madjovksi, A.	Spezielle orofaziale Pathologie I	Mikroskopiersaal	Zoom
Mi., 06.01.21	9:45	11:15	Madjovksi, A.	Spezielle orofaziale Pathologie II	Zoom	Mikroskopiersaal

Leistungsüberprüfungen:

Wochentag	Beginn	Leistungsüberprüfung	Ort
Mi., 29.01.21	8:15	Klausur	HS Pathologie, Anatomie

Vitalmanagement

Klinik für Anästhesiologie – Anästhesie, Intensiv-, Notfall- und Schmerzmedizin, F.-Sauerbruchstraße, http://www.medizin.uni-greifswald.de/intensiv/
Organisation der Lehre: OA Dr. med. Christian Scheer, Christian.Scheer@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Fr., 06.11.20	8:15	9:45	N.N.	Organisation des Rettungsdienstes, Lagerung und Transport des Notfallpatienten	Zoom
Fr., 13.11.20	8:15	9:45	N.N.	Notfallausrüstungen, Verhalten im Notfall, Untersuchung des Notfallpatienten	Zoom
Fr., 20.11.20	8:15	9:45	N.N.	Demo: Leitstelle, Luftrettung Einsatzfahrzeuge	Zoom
Fr., 27.11.20	8:15	9:45	N.N.	Vitalmanagement – Bewusstsein, Atmung, Kreislauf	Zoom
Fr., 04.12.20	8:15	9:45	N.N.	BLS + AED Theorie und praktische Übungen	Zoom
Fr., 11.12.20	8:15	9:45	N.N.	Wiederholung BLS+ AED-Übungen, erweitertes Notfallequipment, praktische Übungen	Zoom
Fr., 18.12.20	8:15	9:45	N.N.	Ausgewählte Notfälle	Zoom

Parodontologie

Poliklinik für Zahnerhaltung, Parodontologie, Endodontologie, Präventive Zahnmedizin und Kinderzahnheilkunde, Rathenaustr. 42, http://www.dental.uni-greifswald.de/abteilung/kons/

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. dent. Thomas Kocher, 28 86 71 72, kocher@uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 15.10.20	15:15	16:00	Fanghänel, J.	Einführung, Parodontaler Therapieablauf	Zoom
Do., 22.10.20	15:15	16:00	Daus, J., Fanghänel, J.	Dokumentation parodontaler Behandlung Erhaltungstherapie	Zoom
Do., 29.10.20	15:15	16:00	NN	NN	Zoom
Do., 05.11.20	15:15	16:00	Kocher, Th.	Diagnostik einschließlich Mikrobiologie	Zoom
Do., 12.11.20	15:15	16:00	Jablonowski, L., Daus, J., Kocher, Th.	Luft-Pulver-Wasserstrahl-Technik, Periimplantitis / Implantatnachsorge	Zoom
Do., 19.11.20	15:15	16:00	Kocher, Th.	Klassifikation Gingivitis, chronische und aggressive Parodontitis	Zoom
Do., 26.11.20	15:15	16:00	Kocher, Th.	Klassifikation Hyperplasie, ANUG	Zoom
Do., 03.12.20	15:15	16:00	Kocher, Th.	Klassifikation 3	Zoom
Do., 10.12.20	15:15	16:00	Kocher, Th.	Atiologie und Pathogenese	Zoom
Do., 17.12.20	15:15	16:00	Kocher, Th.	Plaquehypothesen	Zoom
Do., 07.01.21	15:15	16:00	Kocher, Th.	Deep Scaling 1	Zoom
Do., 14.01.21	14:15	15:45	Kocher, Th.	Deep Scaling 2	Zoom
Do., 28.01.21	15:15	16:00	Holtfreter, B.	Epidemiologische Aspekte parodontaler Erkrankungen	Zoom

Zahnerhaltungskunde II

Poliklinik für Zahnerhaltung, Parodontologie, Endodontologie, Präventive Zahnmedizin und Kinderzahnheilkunde, Rathenaustr. 42, http://www.dental.uni-greifswald.de/abteilung/kons/

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. dent. Thomas Kocher, \$\overline{\alpha}\$ 86 71 72, kocher@uni-greifswald.de
OÄ Dr. med. dent. Angela Löw, \$\overline{\alpha}\$ 86 19 616, angela.loew@uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 15.10.20	7:30	9:00	Meyer, G.	Grundregeln der Kauflächengestaltung bei direkten (Komposit und Amalgam) sowie indirekten (Gold und Keramik) Füllungen	Zoom
Do., 22.10.20	7:30	9:00	Bernhardt, O.	Einführung in die Funktionsdiagnostik	Zoom
Do., 29.10.20	7:30	9:00	Steffen, H.	Caries-profunda-Therapie	Zoom
Do., 05.11.20	7:30	9:00	Welk, A.	Moderne Diagnostik und Therapie im Frühstadium der Karies	Zoom
Do., 12.11.20	7:30	9:00	Steffen, H.	Endodontische Diagnostik I	Zoom
Do., 19.11.20	7:30	9:00	Meyer, G.	Form und Funktion natürlicher Zähne/praktische Übungen mit Studienmodellen und Übungsblättern	Zoom
Do., 26.11.20	7:30	9:00	Löw, A.	Ästhetische Gestaltung von Frontzahnfüllungen in anatomischer Schichttechnik	eLearning- Portal
Do., 03.12.20	7:30	9:00	Meyer, G.	Ätiologie und Therapie überempfindlicher Zähne, keilförmige Defekte, Problematik von Zahnhalsfüllungen	Zoom

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 10.12.20	7:30	9:00	Steffen, H.	Endodontische Diagnostik II	Zoom
Do., 17.12.20	7:30	9:00	Meyer, G.	Biomedizinische Aspekte von Amalgam-und Kunststofffüllungen unter Berücksichtigung der aktuellen EU-Verordnung	Zoom
Do., 07.01.21	7:30	9:00	Meyer, G.	Entscheidungsfindung: Einlagefüllung/Inlay oder Teilkrone?	Zoom
Do., 14.01.21	7:30	9:00	Steffen, H.	Notfall-Endodontie	Zoom
Do., 21.01.21	7:30	9:00	Meyer, G.	Funktionelle Aspekte in der Parodontologie und in der Implantologie (Zahnbeweglichkeit u.a.)	Zoom
Do., 28.01.21	7:30	9:00	Löw, A.	Reparaturfüllung	eLearning- Portal

Kinderzahnheilkunde / Pädiatrie

Poliklinik für Zahnerhaltung, Parodontologie, Endodontologie, Präventive Zahnmedizin und Kinderzahnheilkunde, Rathenaustr. 42, http://www.dental.uni-greifswald.de/abteilung/kons/

Organisation der Lehre: OÄ Dr. R. Santamaria, 28 86 71 36 / 67, ruth.santamaria@uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Fr., 16.10.20	10:15	11:45	Splieth, Ch.	IP Programm, Basisprophylaxe, Intensivprophylaxe; Strategien zur Motivation; Kariesethiologie, Epidemiologie	Zoom
Fr., 23.10.20	10:15	11:45	Schmoeckel, J.	Verhaltensformung bei Kindern; Hypnose	Zoom
Fr., 30.10.20	10:15	11:45	Santamaría, R.	Karies im Milchgebiss – ECC	Zoom
Fr., 06.11.20	10:15	11:45	Alkilzy, M.	Entwicklung der 1. und 2. Dentition; Anomalien der Zahnentwicklung (Zahngröße, Zahnform, Zahnzahl)	Zoom
Fr., 13.11.20	10:15	11:45	Schmidt, S., Bruns, R.	Infektiologie	Zoom
Fr., 20.11.20	10:15	11:45	Santamaría, R.	Kariesdiagnosemethoden	Zoom
Fr., 27.11.20	10:15	11:45	Utzig N.	Kinderneurologie	Zoom
Fr., 04.12.20	10:15	11:45	Splieth, Ch.	Kariesrisiko und risikospezifische Prävention	Zoom
Fr., 11.12.20	10:15	11:45	Splieth, Ch.	Konventionelle Füllungstherapien	Zoom
Fr., 18.12.20	10:15	11:45	Splieth, Ch., Bockholdt, B.	Wachstum und Entwicklung von Kindern und Jugendlichen Kindesmisshandlung	Zoom
Fr., 08.01.21	10:15	11:45	Santamaría, R.	Trauma im Milchgebiss	Zoom
Fr., 15.01.21	10:15	11:45	Santamaría, R.	Behandlungsplanung und Fallbesprechung	Zoom
Fr., 22.01.21	10:15	11:45	Hirschfeld, H.	Psychologische Probleme im Kindesalter vor ärztlichen Eingriffen	Zoom
Fr., 29.01.21	10:15	11:45	Santamaría, R.	Alternative Füllungstherapien, Indikation und Outcomes	Zoom

Zahnersatzkunde II

Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Alterszahnheilkunde und medizinische Werkstoffkunde, Rathenaustr. 42, http://www.dental.uni-greifswald.de/abteilung/prothetik/

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. dent. Torsten Mundt, 28 86 71 39, mundt@uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 14.10.20	7:30	9:00	Biffar, R.	Diagnostik und Risikoabsicherung	Zoom
Mi., 21.10.20	7:30	9:00	Biffar, R.	Funktionsdiagnostik	Zoom
Mi., 28.10.20	7:30	9:00	Biffar, R.	Funktion und PA	Zoom
Mi., 04.11.20	7:30	9:00	Biffar, R.	Schaltfall: keine Versorgung	Zoom
Mi., 11.11.20	7:30	9:00	Biffar, R.	Schaltfall und festsitzende Versorgung	Zoom
Mi., 18.11.20	7:30	9:00	Biffar, R.	Schaltfall und festsitzende Versorgung	Zoom
Mi., 25.11.20	7:30	9:00	Biffar, R.	Schaltfall und festsitzende Versorgung	Zoom
Mi., 02.12.20	7:30	9:00	Biffar, R.	Schaltfall und festsitzende Versorgung	Zoom
Mi., 09.12.20	7:30	9:00	Biffar, R.	Schaltfall und festsitzende Versorgung	Zoom
Mi., 16.12.20	7:30	9:00	Biffar, R.	Schaltfall und Pfeilervermehrung	Zoom
Mi., 06.01.21	7:30	9:00	Biffar, R.	Schaltfall und Pfeilervermehrung	Zoom
Mi., 13.01.21	7:30	9:00	Biffar, R.	PA-saniertes Gebiss	Zoom
Mi., 20.01.21	7:30	9:00	Biffar, R.	Modelleinstückgussprothese	Zoom
Mi., 27.01.21	7:30	9:00	Biffar, R.	Modelleinstückgussprothese	Zoom

Zahnerhaltung I / Zahnersatzkunde I inkl. Kinderzahnheilkunde I

Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Alterszahnheilkunde und medizinische Werkstoffkunde, Rathenaustr. 42, http://www.dental.uni-greifswald.de/abteilung/prothetik/

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. dent. Reiner Biffar, 🕿 86 71 43, biffar@uni-greifswald.de

Prof. Dr. med. dent. Torsten Mundt, 28 86 71 39, mundt@uni-greifswald.de

Poliklinik für Zahnerhaltung, Parodontologie, Endodontologie, Präventive Zahnmedizin und Kinderzahnheilkunde, Rathenaustr. 42, http://www.dental.uni-greifswald.de/abteilung/kons/

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. dent. Thomas Kocher, \$\alpha\$ 86 71 72, kocher@uni-greifswald.de
OÄ Dr. med. dent. Angela Löw, \$\alpha\$ 86 19 616, angela.loew@uni-greifswald.de

Integrierter Kurs

Einführungsveranstaltungen

Emmanii angsi	oi ai iote	iitai igoi	•		
Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo, 12.10.20	16:45	17:45	Kramer, A.	Einweisung Praxishygiene durch den Hygieneverantwortlichen der UMG	Zoom
Di., 13.10.20	13:30	15:30	Mundt, T.	Grundlagen Artikulatortechnik Prothetische Planung im integrierten Kurs	Zoom
Di., 20.10.20	13:30	15:30	Mundt, T.	Prothetische Planung im integrierten Kurs	Zoom

Testat: OSCE (Termin wird noch bekannt gegeben)

Kursanforderungen

Ziel des "Integrierten Kurses" ist die fachübergreifende komplexe Behandlung der Patienten. Weiterhin soll der Prävention von oralen Erkrankungen besondere Aufmerksamkeit gewidmet werden. Deshalb wird eine komplexe orale Rehabilitation eines Patienten (Festlegung durch Kursleiter) mit 5 Punkten honoriert. Die

Kinderzahnheilkunde umfasst eine präventive, restaurative und chirurgische zahnärztliche Behandlung bei Kindern und Jugendlichen.

Die Behandlung von fünf Recall-Patienten während der Zeit eines Kurses ist obligat. Jede weitere Recall-Sitzung ergibt 1 Punkt.

Es besteht die Möglichkeit, diese Leistungen als Bonuspunkte (maximal 10) sowohl für die Zahnerhaltungs- als auch für die Zahnersatzkunde anzusparen.

Bei Nichterfüllung der Anforderungen müssen im Wiederholungssemester mindestens 50 Punkte (≥5 definitive Eingliederungen) erbracht werden. Für den Kinderanteil sind jeweils 25 Punkte nötig. Im Einzelnen wird auf das zu Kursbeginn ausgehändigte Material verwiesen.

Bewertungssystem Teilbereich Kurs der Zahnerhaltungskunde I

Plastische Füllungen	Punkte
Amalgam- und Kompositfüllung pro Fläche	1
GIZ-Füllung (limitiert auf 5 Füllungen)	0,5
adhäsive Aufbaufüllung	1
Indirekte Restaurationen	
Inlay (gegossen, gepresst oder gefräst) pro Fläche	3
Teilkrone Gold oder Keramik (gegossen, gepresst, gefräst)	10
Endodontische Behandlung	
Endodontische Behandlung pro behandelter Wurzelkanal (umfasst Exstirpation, Röntgenaufnahmen, Kanalaufbereitung, definitive Wurzelfüllung)	3
Weitere Leistungen	
Kofferdam	0,25
parapulpärer Stift	1
PZR (bei Erstbefund oder Recall-Patient)	1
IP1 – IP4	0,5
IP5	1
Schmerzdienst	2

Eine Teilnahme an nationalen zahnmedizinischen Kongressen (z.B. DGZMK-Tagung) kann nach vorheriger Absprache mit dem Kursleiter mit 5 Punkten angerechnet werden.

Bewertungssystem Teilbereich Kurs der Zahnersatzkunde I

Alle erbrachten prothetischen Leistungen sind sowohl auf den entsprechenden Testatzetteln der Zahner-satzkunde vom Kursassistenten durch Unterschrift zu testieren.

Durch maximal zwei nachträgliche Wachsmodellationen auf dem Sägemodell eingegliederter Kronen können ieweils 5 zusätzliche Punkte angerechnet werden.

Nur drei Aufbissbehelfe mit adjustierter Oberfläche werden als jeweils eine halbe Eingliederung mit 5 Punk-ten gewertet. Weitere Aufbissbehelfe zählen nicht als weitere Eingliederungen, werden aber mit 5 Punkten gewertet. Im IK1 muss mindestens eine Abformung für eine prothetische Einzelzahnrestauration digital am Stuhl durchgeführt werden (Cerec). Zur Übung sollte dieses Vorgehen vorher am Stuhlpartner geübt werden. Ob eine herkömmliche Abformung zur Herstellung von Kontrollmodellen zusätzlich angefertigt werden muss, wird vom Kursassistenten situationsbezogen entschieden.

Bewertungssystem	Punkte	Eingliederung
pro Kronenpräparation (Eigenlabor oder Chairside)	10	1
pro Kronenpräparation (Fremdlabor)	5	1
pro Aufwachsen Krone aus Fremdlabor (max. 2 pro Kurs)	5	0
pro Brückenspanne (Eigenlabor oder Chairside)	5	0
pro Brückenspanne (Fremdlabor)	2,5	0
pro laborgefertigte Krone (Langzeitprovisorium und Eigenlabor/Chairside)	5	1
pro laborgefertigte Krone (Langzeitprovisorium und Fremdlabor)	2,5	1
pro Brückenspanne (Langzeitprovisorium und Eigenlabor/Chairside)	2,5	0
pro Brückenspanne (Langzeitprovisorium und Fremdlabor)	1	0
direkter plastischer Aufbau mit Wurzelstift	2,5	0,5
gegossener Kernaufbau	5	1
totale Prothese bei eigener Zahnaufstellung	10	1
MEG-Prothese bei eigener Zahnaufstellung	10	1
MEG-Prothese (Fremdlabor)	5	1
Konuskronen- oder Geschiebeprothese	10	1
Interimsprothese & Immediatsprothese (0,5 P/Zahn, Rush-Anker; 1 P/Klammer)	5 – 10	1

Aufbissbehelf mit adjustierter Oberfläche	5	0,5
Umarbeiten einer Prothese zum Aufbissbehelf	3 P	0,5
Prothesenreparatur	1 P	0
Erweiterung einer vorhandenen Prothese pro Zahn	0,5 P	0
direkte Unterfütterung	1 P	0
indirekte Unterfütterung	2 P	0
Remontage	3 P	0
Implantatplanung (je Kiefer)	2,5 P	0
implantat-prothetische Versorgung (je Implantat)	2,5 P	1

Bewertungssystem Teilbereich Kurs der Kinderzahnheilkunde I

Die Kinderzahnheilkunde umfasst eine präventive, restaurative und chirurgische zahnärztliche Behandlung bei Kindern und Jugendlichen.

Alle erbrachten Leistungen sind auf dem Testatzettel der Kinderzahnheilkunde vom Kursassistenten durch Unterschrift zu testieren.

Fakultative Lehrangebote

Implantatprothetik

Fr, 22.01.21, 16:00-20:00 / Hörsaal ZZMK Sa, 23.01.21, 08:00-20:00 / Hörsaal ZZMK

Prof. Dr. Friedhelm Heinemann

Zielgruppe: 7. Semester, Integrierter Kurs

Anmeldung bis spätestens 08.01.21 bei Prof. Dr. T. Mundt.

Die Anzahl der Teilnehmerplätze ist begrenzt, berücksichtigt wird nach Eingang der Anmeldungen

Thema: Implantatprothetik für die zahnärztliche Praxis mit Schwerpunkt auf praktischen Übungen, Teil 1 (im 10. Semester folgt Teil 2)

Inhalte:

- Was ist für die Integration implantatprothetischer Abläufe erforderlich
- Schnittstellen zur Chirurgie und Zahntechnik
- Knochenstabilität um Implantate
- Grundlagen der Diagnostik, Planungsschablone und Bohrschablone
- Anamnese und Patientenaufklärung mehr Möglichkeiten und mehr Pflichten
- Rechtsgrundlagen / aktuelle Rechtsprechung
- Indikationsklassen und Regelfallversorgungen dentaler Implantate
- Konzepte für teilbezahnte und zahnlose Kiefer
- Implantatanzahl und Implantatverteilung Patientenvoraussetzung und Statik
- Von der Freilegung bis zur Abdrucknahme

Praktische Übungen und Demonstrationen

- Prothetische Mesostrukturen für die verschiedenen Indikationen und Versorgungsmöglichkeiten
- Demonstration und Handhabung der unterschiedlichen Komponenten
- Abdrucknahme bei zweiphasigen Implantaten
- Tipps und Hinweise zur prothetischen Versorgung

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

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 (BGBI. I 1987 S. 1593) in der Fassung der Vierten Verordnung zur Änderung der Approbationsordnung für Zahnärzte vom 10.11.1999 (BGBI. 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

- Geltungsbereich
- Studienaufnahme 2 99999999
- 3 Studienziel
- Studienabschluss, Dauer und Gliederung des Studiums
- 5 Prüfungen
- Veranstaltungsarten 6
- Ordnungsgemäßes Studium
- Abschlussleistung
- Zugangsvoraussetzungen für einzelne Lehrveranstaltungen 9
- 80000 10 Zulassungsbeschränkungen für einzelne Lehrveranstaltungen
- 11 Ordnungsregeln
- 12 Bescheiniaungen
- Studienberatung § 13

Vorklinisches Studium

- Studiengegenstand § 14
- Pflichtveranstaltungen 15

Klinisches Studium

- Studiengegenstand §
- Pflichtveranstaltungen 17

Schlussbestimmungen

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

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 Approbations-ordnung für Zahnärzte vom 10.11.1999 (BGBI. 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.

- (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 Študium 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 mindesten 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.

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

§ 7 Ordnungsgemäßes Studium

- (1) Ein ordnungsgemäßes Studium setzt voraus:
- a) im vorklinischen Studienabschnitt
- die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den Pflichtveranstaltungen gemäß § 15 Abs. 1 und 2,
- b) im klinischen Studienabschnitt
- die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den Pflichtveranstaltungen gemäß § 17 Abs. 1 und 2
- (2) Der Besuch von Pflichtveranstaltungen gemäß § 15 Abs. 1 und § 17 Abs. 1 wird durch vom Studierenden selbst vorzunehmende Eintragungen im Studienbuch nachgewiesen. Die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den Pflichtveranstaltungen gemäß § 15 Abs. 2 und § 17 Abs. 2 wird durch Bescheinigungen gemäß Anlage ZAppO nachgewiesen.
- (3) Regelmäßige Teilnahme an einer Pflichtveranstaltung liegt vor, wenn der Studierende nicht mehr als 15 Prozent der Veranstaltung ferngeblieben ist. Wird dieser Wert überschritten, können in den Ordnungen für die Pflichtveranstaltungen, sofern Art und Umfang der Pflichtveranstaltung das zulassen, Möglichkeiten zur Kompensation des Versäumten angeboten werden. Im Falle der erfolgreichen Kompensation braucht die Pflichtveranstaltung nicht wiederholt zu werden.
- (4) Erfolgreiche Teilnahme an einer Pflichtveranstaltung gemäß § 15 Abs. 2 und § 17 Abs. 2 wird aufgrund regelmäßiger Teilnahme und einer mit "bestanden" bewerteten Abschlussleistung gemäß § 8 bescheinigt.
- (5) Die Teilnahme an Pflichtveranstaltungen erfordert grundsätzlich die persönliche Anmeldung im Studiendekanat zu Beginn des vorklinischen und des klinischen Abschnitts. Wenn der Studierende nach dem Studienplan gemäß Anhang studiert und keine schriftliche Abmeldung durch den Studierenden für eine Veranstaltung erfolgt ist, wird er durch das Studiendekanat für alle im entsprechenden Semester nach dem Studienplan zu belegenden Veranstaltungen angemeldet. Liegt eine Abmeldung oder Abweichung vom Studienplan vor, ist eine persönliche oder schriftliche Anmeldung für die Veranstaltung erforderlich, die außerhalb des Studienplans gemäß Anhang liegt oder für die eine Abmeldung erfolgt ist.

§ 8 Abschlussleistung

- (1) Die Abschlussleistung kann sich aus einzelnen Leistungskontrollen (Teilleistungen) zusammensetzen. Teilleistungen können als OSCE (Objective Structured Clinical Examination), schriftliche Klausuren (auch multiple choice), Testate für mündliche, schriftliche und praktische Leistungen sowie als Kombination vorstehender Möglichkeiten am Ende oder im Rahmen der Veranstaltung gefordert werden. In geeigneten Veranstaltungen ist stattdessen eine lehrveranstaltungsbegleitende fortlaufende Bewertung der Leistungen eines Studierenden ohne einzelne Leistungs-kontrolle über den gesamten Zeitraum einer Veranstaltung möglich (veranstaltungs-begleitende Bewertung). Die Art der Prüfungsleistung, die Anforderungen und die Termine für die geforderten Teilleistungen und Leistungskontrollen sowie für eine Abschluss-leistung werden zu Beginn des Semesters in der Praktikums- oder Kursordnung des jeweiligen Faches bekannt gegeben. Beim OSCE (Objective Structured Clinical Examination), der aus mehreren Stationen besteht, sind die Stationen mit je einem Prüfer zu besetzen.
- (2) Sind mehrere Teilleistungen gefordert, ist die Abschlussleistung bestanden, wenn alle Teilleistungen erfüllt sind und/oder die veranstaltungsbegleitende Bewertung bestanden wurde. Eine schriftliche Klausur ist bestanden, wenn 60 Prozent der Maximalpunktzahl erreicht wurden.
- (3) Die unentschuldigte Säumnis einer Leistungskontrolle ohne Nachweis eines wichtigen Grundes hat deren Bewertung mit "ungenügend" zur Folge. Als Nachweis für ent-schuldigte Säumnis im Falle einer Krankheit kann die Vorlage eines ärztlichen, bei wiederholter Erkrankung die Vorlage eines amtsärztlichen Attestes verlangt werden. Über das Vorliegen eines wichtigen Grundes, außer Krankheit, entscheidet der zuständige Hochschullehrer.
- (4) Wurde eine erforderliche Abschlussleistung nicht erbracht, so können im Rahmen der nicht erfolgreich absolvierten Pflichtveranstaltung zwei weitere Versuche unternommen werden. Dabei ist der erste Wiederholungstermin so zu bestimmen, dass dem Studierenden ein rechtzeitiges Nachreichen der erforderlichen Nachweise zum nächsten Prüfungstermin der naturwissenschaftlichen Vorprüfung, der zahnärztlichen Vorprüfung oder der zahnärztlichen Prüfung möglich ist. Wurde eine veranstaltungsbegleitende (§ 8 Abs. 1 Satz 3) Bewertung nicht bestanden, so wird eine Abschlussklausur oder eine mündliche Leistungskontrolle als erste Wiederholung angeboten. Art, Umfang und Termine der Wiederholung werden in der jeweiligen Praktikums- bzw. Kursordnung zu Beginn des Semesters bekannt gegeben. Sofern Art und Umfang der Lehrveranstaltung es zulassen, können Teilwiederholungen vorgesehen werden.

- (5) Die erforderliche Abschlussleistung einschließlich der möglichen Wiederholungen muss innerhalb von 18 Monaten nach Beginn der Pflichtveranstaltung absolviert werden. Bei mehrsemestrigen Pflichtveranstaltungen verlängert sich diese Frist um 6 Monate für jedes weitere Semester. Wird die Abschlussleistung in der entsprechenden Frist nicht bestanden, gilt eine Pflichtveranstaltung als nicht erfolgreich absolviert.
- (6) Für den Fall, dass die Abschlussleistung auch nach der zweiten Wiederholung nicht bestanden werden konnte, kann die gesamte Pflichtveranstaltung einmal wiederholt werden. Ist die Abschlussleistung auch dann nicht bestanden, ist eine weitere Wiederholung der Pflichtveranstaltung nicht möglich. § 9 Zugangsvoraussetzungen für einzelne Lehrveranstaltungen
- (1) Zu den Pflichtveranstaltungen nach § 15 Abs. 2 und § 17 Abs. 2 sind nur an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald immatrikulierte Studierende des Studienganges Zahnmedizin zugangsberechtigt. Gasthörer und Zweithörer sind nicht zugangsberechtigt.
- (2) Ein Studierender gemäß Absatz 1 ist nur dann zu einer Pflichtveranstaltung gemäß § 15 Abs. 2 und § 17 Abs. 2 zugangsberechtigt, wenn die folgenden fachlichen Zugangsvoraus-setzungen 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 Pflichtveranstalt-ungen gemäß § 17 Abs. 2 im klinischen Studienabschnitt nur Studierende teilnehmen, die die zahnärztliche Vorprüfung bestanden haben.
- (4) Teilleistungen, die bereits an anderen Universitäten oder einer anderen Fakultät der Ernst-Moritz-Arndt-Universität erbracht wurden, werden grundsätzlich nicht anerkannt.
- § 10 Zulassungsbeschränkungen für einzelne Lehrveranstaltungen
- (1) Die Zulassung zu praktischen Übungen, Kursen und Seminaren kann wegen der zur Verfügung stehenden Arbeitsplätze beschränkt werden.
- (2) Die Auswahl unter den Studierenden, die sich rechtzeitig bis zum festgesetzten Termin gemeldet haben und die nach der Studienordnung die erforderlichen Voraussetzungen für die Teilnahme erfüllen, richtet sich nach folgender Rangfolge:
- 1. Rang: Der Studierende ist in dem Fachsemester eingeschrieben, in dem die Veranstaltung nach dem Studienplan vorgesehen ist oder er ist Wiederholer und nimmt den für ihn/ erstmöglichen Wiederholungstermin wahr oder er studiert gemäß § 61 Abs. 4 ZAppO. Betreffend den Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde können die ersten 15 Plätze (maximal) leistungsbezogen nach den Zensuren in der zahnärztlichen und der naturwissenschaftlichen Vorprüfung vergeben werden.
- Rang: Der Studierende ist ein Fachsemester h\u00f6her eingeschrieben oder er ist Wiederholer und nimmt einen der erstm\u00f6glichen folgenden Wiederholungstermine wahr.
- 3. Rang: Der Studierende ist zwei Fachsemester höher eingeschrieben.
- 4. Rang: Weitere Bewerber, welche die Voraussetzungen gemäß § 9 erfüllen.

Bei gleichem Rang entscheidet das Los. Zeitpunkt und Procedere des Losverfahrens werden in den einzelnen Kurs- und Praktikumsordnungen festgelegt. Wer einmal wegen eines Losverfahrens an einer Veranstaltung nicht teilnehmen konnte, sollte nicht mehr durch ein weiteres Losverfahren betroffen sein bzw. an weiteren Losverfahren nicht mehr teilnehmen müssen (siehe § 10 (4)).

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

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

§ 11 Ordnungsregeln

- (1) Versucht ein Studierender bei der Erbringung eines Leistungsnachweises, das Ergebnis seiner Leistungen durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, so wird die Leistung mit "ungenügend" bewertet. Stimmen die Leistungen zweier Studierender in einer Weise überein, die die Annahme des Vorliegens eines Täuschungsversuchs begründet, so können beide Arbeiten mit "ungenügend" bewertet werden.
- (2) Ein Studierender, der den ordnungsgemäßen Ablauf einer Leistungskontrolle stört, kann von der Aufsichtsperson von der Leistungskontrolle ausgeschlossen werden. In diesem Falle gilt diese Leistungskontrolle als mit "ungenügend" bewertet.
- (3) Die Entscheidungen gemäß Abs. 1 und 2 trifft der Veranstaltungsleiter nach Anhörung des Betroffenen.
- § 12 Bescheinigungen
- (1) Arbeiten, die als Grundlage zur Erteilung einer Bescheinigung dienen, verwahrt der Leiter der Veranstaltung bis zum Ende des übernächsten Semesters auf. Dasselbe gilt für nicht abgeholte Bescheinigungen.
- (2) Einsichtnahme in eigene Ärbeiten, die Zugangsvoraussetzung für die Pflichtveran-staltungen oder Grundlage für die Erteilung einer Bescheinigung sind, wird Studierenden auf Antrag in angemessener Frist gewährt.
- § 13 Studienberatung
- (1) Die allgemeine Studienberatung erfolgt durch die Zentrale Beratungsstelle der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald während der angegebenen Sprechzeiten.
- (2) Die fachspezifische Studienberatung im Studiengang Zahnmedizin erfolgt durch die Mitarbeiter des Studiendekanates Medizin und durch den Studiendekan in deren Sprechstunden. Den Studierenden wird die Inanspruchnahme einer Studienberatung empfohlen. Dies gilt insbesondere für Studienanfänger und bei Wechsel des Studienortes oder des Studienfaches.

Vorklinisches Studium

§ 14 Studiengegenstand

- (1) Im Studium wird als Voraussetzung für die naturwissenschaftliche Vorprüfung eine auf wissenschaftlichen Kriterien basierende Ausbildung in folgenden Stoffgebieten vermittelt:
- Physik
- Chemie
- Biologie (Zoologie)
- (2) Zusätzlich finden Veranstaltungen zu Grundlagen der Community Medicine / Dentistry in Verbindung mit klinischen Disziplinen statt.
- (3) Bis zur zahnärztlichen Vorprüfung wird die Ausbildung in folgenden Stoffgebieten vermittelt:
- Anatomie
- Biochemie
- Dentale Technologie und Werkstoffkunde
- Funktionslehre
- Medizinische Psychologie
- Medizinische Terminologie
- Physiologie
- Zahnärztliche Prävention
- Zahnersatzkunde
- Zahnmedizinische Propädeutik

§ 15 Pflichtveranstaltungen

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

()	0 /	•			
(K = Kurse, V = Vorlesung,	P = nraktische	- Ühunden	S = Seminar	SWS = S	emester-wochenstunden)
(it italoc, v vollobally,	praktioone	o obungen	, o commu	, 0110 0	cilicator wooneriatariacii)

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	Р	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	Р
Assistenz in Praxen und klinischen Kursen	Р
Präventive Zahnheilkunde	Р
IID - (-"h- Deffected estable estable and II (DOL Occidences") December 1990	

"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:

2) - organica zam ratamatangan, tar ala ama zaashanigang nasir 5 ra ama za gamala zi ippa adagastan mila, ama mir rama		
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	K	18 SWS
Technologie und der ärztlichen Gesprächsführung)		
Phantomkurs der Zahnersatzkunde I (inklusive Übungen zu präventiven u. konservierend-präprothetischen Maßnahmen)	K	20 SWS
Phantomkurs der Zahnersatzkunde II	K	18 SWS
Biochemiepraktikum	Р	5 SWS
Chemiepraktikum	Р	3 SWS
Physikpraktikum	Р	3 SWS
Physiologiepraktikum	Р	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 Ausbild-ung 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)

41

- 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 S	tudium zu absolviere	en:
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 werd	len, sind im klinische	n 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	Р	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)	Р	2 SWS
Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II (als Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit)	Р	2 SWS
Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten III	Р	2 SWS
Klinik and Daliklinik dar Zaha. Mand. and Kinforkrankhaitan IV	D	2 CIVIC

(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:

2 SWS

1 SWS

- Kurs der Zahnerhaltungskunde I/II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten IV

Operationskurs I/II,

Chirurgische Poliklinik

- 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 Voraus-setzung 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 Kursus der kieferorthopädischen Propädeutik und Prophylaxe ist Voraussetzung für die Teilnahme am:

Kurs der kieferorthopädischen Behandlung I/II

Das erfolgreiche Bestehen des Kursus der kieferorthopädischen Behandlung I ist Voraus-setzung für die Teilnahme am:

Kurs der kieferorthopädischen Behandlung II

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

Kurs der Zahnerhaltungskunde I/II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde I/II,

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

Kurs der Zahnerhaltungskunde II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde II,

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

Kurs der Zahnerhaltungskunde II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde II,

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

Operationskurs I/II

kurs der Zahnerhaltungskunde I/II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde I/II.

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

Schlussbestimmungen

§ 18 Schweigepflicht

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

§ 19 Praktikumsordnungen und Studienplan

- (1) Die Universitätsmedizin wird ermächtigt, in Zusammenarbeit mit den beteiligten Fachbereichen Praktikumsordnungen zu erlassen, in denen spezielle und technische Bestimmungen für die Teilnahme an praktischen Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiums der Zahnmedizin festgelegt werden. Die Praktikumsordnungen sollen insbesondere den Ablauf der Veranstaltungen, Art, Umfang und Anforderungen für die geforderten Abschlussleistungen sowie Art und Umfang der Wiederholungen enthalten. Die Praktikumsordnungen bedürfen der Zustimmung des Fakultätsrates.
- (2) Unbeschadet der Freiheit der Studierenden, die Abfolge ihrer Teilnahme an den Lehrveranstaltungen selbst verantwortlich zu planen, gilt der im Anhang angefügte Studienplan hinsichtlich der darin für die einzelnen Fachsemester vorgesehenen Veranstaltungen als bindend für einen sachgerechten Aufbau des Studiums.
- (3) Die jeweils geltenden Stundenpläne für die Fachsemester 1 bis 10 legen insbesondere die Reihenfolge fest, in der die Pflichtveranstaltungen im Ausbildungsverlauf von den Studierenden des Studiengangs Zahnmedizin zu absolvieren sind. Die Einordnung eines Studierenden in das Ablaufprogramm bzw. seine Zuordnung zu einer bestimmten Ausbildungskohorte bestimmt sich jeweils nach seinem Fachsemesterstatus. Diese Zuordnung ist verbindlich. Über Ausnahmen entscheidet der Studiendekan.

§ 20 Übergangsregelungen

- (1) Diese Studienordnung gilt für alle Studierenden, auf die die ZAppO insgesamt Anwendung findet, soweit das für die Studierenden keine Schlechterstellung bedeutet.
- (2) Die Studierenden genießen Vertrauensschutz dahingehend, dass der Besuch der aufgrund des bisherigen Studienplanes angebotenen Lehrveranstaltungen als ordnungsgemäßes Studium gilt.

§ 21 Inkrafttreten

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

Greifswald, 21. Oktober 2002

Der Rektor

der Ernst Moritz Arndt Universität Greifswald

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

Veröffentlichungsvermerk: Veröffentlicht durch Aushang am 26. Februar 2003

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

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

1. Sem.	2	Anatomie	1/			
	2	Anatomic	V	5		
	_	Mikroskop anatom. Kurs / allg. Histologie (Teil I)	K	1,5		Х
	3	Kurs der med. Terminologie	K	2		х
	4	Ringvorlesung Community Medicine (CD)	V	0,5		
	5	Einführung in die präventive Zahnheilkunde	V	1 1		
	6	Einführung in die präventive Zahnheilkunde	P	2		X
	7	Der frühe Patientenkontakt I				
	1'	(inkl. Ärztliche Gesprächsführung und POL-Seminare, CD)	Р	1		X
	8	Chemie	V	2		
	9	Biologie	V	3		
	10	Physik	V	3		
	10	Filysik	•	3		
vorlesungsfreie Zeit	11	Physikpraktikum	Р	1,5		х
		Gesamt		22,5		
2. Sem.	1	Anatomie	V	8		
	12	Kurs der makroskopischen Anatomie (Teil I)	1,			
		(Präparierkurs)	K	6	1	Х
	2	Mikroskopisch-anatomischer Kurs/ spezielle Histologie (Teil II)	К	3		х
	7	Der frühe Patientenkontakt II				
	'	(POL-Seminar mit Besuchsprogramm, CD)	S	2		Х
	4	Ringvorlesung Community Medicine (CD)	V	0,5		
	8	Chemie	V	1 1		
	13	Chemiepraktikum	P	3		Х
	11	Physikpraktikum	P	1,5		X
	1 11	Gesamt	Г	25		X
Nietowościa z wasta ofti:	-h - \/			25	47.40	
Naturwissenschaftlig		0	1_	т.	17, 18	т
3. Sem.	14	Assistenz in Praxen und klinischen Kursen (CD)	Р	1		Х
	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	3 2		
	13	Gesamt	V	22		
1 Com	20	Kurs der technischen Propädeutik (Zahnmedizinische Propädeutik, inkl. Präventive		1		
4. Sem.	20	Zahnmedizin und Werkstoffkunde-I-Vorlesung sowie dentale Technologie)	KV	18	21, 25	X
	45		V			
	15	Physiologie	-	5		
	16	Biochemie	V	5 3		
	17	Biochemiepraktikum Teil II	P/S			X
	18	Physiologiepraktikum Teil II	P/S	3		Х
vorlesungsfreie Zeit	21	Phantomkurs der Zahnersatzkunde I (incl. Übungen zu präventiven u. konservierend- präprothetischen Maßnahmen)	К	20	25	х
	•	Gesamt		54		
5. Sem.	22	Präventive Zahnmedizin	Р	2		х
	1	Anatomie	V	2		
	12	Kurs der makroskopischen Anatomie Teil II (Präparierkurs)	K	2,5		Х
	23	Werkstoffkunde II	l 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		х
			V	1		Α
	26	Einführung in die Zahnmedizin	V		ļ	1
		Gesamt		29,5 153	l	
		s im vorklinischen Studium				

Klinisches Studium

Semester	Lfd. Nr.	Veranstaltung	Art der Veranstaltung	SWS	Zulassungsvoraussetzung für	Veranstaltung mit Leistungsnachwei
6. Sem.	26	Einführung in die Zahnheilkunde/Einführung in die Kieferorthopädie	V	1/1		J
	27	Radiologie mit Berücksichtigung des Strahlenschutzes	K	2	37, 38, 39, 40, 54, 55, 64, 65, 66, 67, 73, 74	х
	28	Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde	K	12	37, 38, 39, 40, 54, 55, 64, 65, 66, 67, 73, 74	х
	30	Parodontologie	Р	3	38, 54, 67, 74	х
	31	Klinik und Poliklinik der ZMK-Krankheiten I (Auskultando)	P	2	38, 39, 54, 66, 67, 74	Х
	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		
/l-freie Zeit	37	Klinik und Poliklinik der ZMK-Krankheiten II (Praktikando)	P(Blockpraktikum)	2		Х
		Gesamt		33		•
'. Sem.	38	Kurs der Zahnerhaltungskunde I (incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde)	K	16	67, 74	Х
	39	Operationskurs I (Extraktionskurs)	K	2	66	Х
	40	Chirurgische Poliklinik	Р	1		Х
	42	Patho-histologischer Kurs	K	1		х
	44	Zahnersatzkunde II	V	2		
	45	Klinische Chemie	V	1		
	46	Vitalmanagement	V	1 1		
	47	Parodontologie	V	1 1		
	48	HNO	V	2		
	49	Zahn-, Mund-, Kieferchirurgie I	V	2		-
	50	Kieferorthopädie I	V	2		1
	51	Zahnerhaltungskunde II	V	2		
	52	Spezielle Pathologie	V	2		1
16 : 7 :	53	Allgemeine Chirurgie	V	1	05.70	
I-freie Zeit	29	Kursus der kieferorthopädischen Propädeutik und Prophylaxe	K	7	65, 73	Х
	1	Gesamt	.,	43	I	1
3. Sem.	54	Kurs der Zahnersatzkunde I	K	16	67, 74	Х
	55	Klinik u. Poliklinik der ZMK-Krankheiten III	P	2		х
	56	Dermatologie	V/P	1/1		Х
	57	Poliklinik der Zahnersatzkunde I	V	2		Х
	58	Poliklinik der Zahnerhaltungskunde I (incl. Parodontologie u. Kinderzahnheilkunde)	V	2		х
	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	V	2		Х
		Rechtsmedizin Gesamt	V	36		
	1.04		D			T
). Sem.	64	Klinik und Poliklinik der ZMK-Krankheiten IV	P	2	70	X
	65	Kurs der kieferorthopädischen Behandlung I	K	8	73	X
	66	Operationskurs II (Zahnärztliche Chirurgie)	K	16		X
	07	Kurs der Zahnerhaltungskunde II (incl. Parodontologie u. Kinderzahnheilkunde)	,	10		х
	68	Innere Medizin	V	2		
	69	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I		2		
	61	Pharmakologie einschließlich Rezeptierkurs	V/K	1/1		
	62	Hygiene u. Gesundheitsfürsorge	V	1		
	72	Ophthalmologie	V	1		
		Gesamt	*	36	I	1
0. Sem.	73	Kurs der kieferorthopädischen Behandlung II	К	11		х
J. 00111.	74	Kurs der Zahnersatzkunde II	K	16		x
	75	Poliklinik der Zahnersatzkunde II	V	2		X
	76	Poliklinik der Zahnerbaltungskunde II	T V	2		x
	68	Innere Medizin	V	2		1
	77	Zahn-, Mund-, Kieferkrankheiten II	T V	2		
	78	Berufskunde	V	1		1
		Rechtsmedizin	T V	1		
	1/9		V	2		
	79 80	Geschichte der Medizin unter besonderer Berücksichtiauna der	V			
		Geschichte der Medizin unter besonderer Berücksichtigung der Zahnheilkunde	V	2		
			V	2		
	80	Zahnheilkunde				

VeranstaltungsordnungenDie Veranstaltungsordnungen für den Studiengang Zahnmedizin finden Sie mit Vorlesungsbeginn auf den Internetseiten bzw. im eCampus des Studiendekanats.

FACHSCHAFTSRAT ZAHNMEDIZIN



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

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

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

Ihr seid alle herzlich dazu eingeladen mitzuwirken! Während der regulären Vorlesungszeit jeden Dienstag ab 18:00 Uhr:

Fleischmannstr. 42-44, Raum 334 17475 Greifswald

Website: www.dental.uni-greifswald.de/fachschaft/ Mail: fachschaft.zahnmedizin@uni-greifswald.de





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

Liebe Studierende,

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

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

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

- Sie dürfen das Krankenhaus nur mit ihrem Studierendenausweis betreten. Führen Sie diesen immer mit sich.
- Führen Sie täglich das Symptomtagebuch und messen Sie täglich Ihre Körpertemperatur. Führen Sie das Symptomtagebuch der jeweiligen Woche bitte mit sich.
- Betreten Sie das Krankenhaus/Ihre Arbeitsstelle nur, wenn Sie keine Krankheitssymptome haben.
- Bei neu auftretenden oder sich verschlechternden Symptomen beenden Sie unverzüglich Ihre Arbeit bzw. treten diese erst gar nicht an und setzen sich telefonisch mit der Corona- Ambulanz für Mitarbeitende in Verbindung (86-5348).
- Bei Kontakt zu Sekreten und Körperflüssigkeiten eines bestätigten Covid-19-Falles oder Covid-19-Verdachtsfalles nehmen Sie umgehen Kontakt zur Corona-Ambulanz auf.
- Bitte achten Sie auf eine regelmäßige und ausreichende Händedesinfektion.
- Tragen Sie den Mund-Nasen-Schutz während der gesamten Zeit Ihres Aufenthaltes im Klinikum bzw. im Zimmer des Patienten.
- Solange Sie sich in einem Patientenzimmer aufhalten sollte der Patient, wenn es vom Patienten toleriert wird, ebenfalls einen MNS zu tragen.
- Halten Sie bitte einen Abstand zum Patienten von mind. 1,5 Metern ein, wenn Sie nicht pflegerisch oder diagnostisch tätig werden müssen.
- Gemeinsame Pausen, Übergaben und Besprechungen sind auf ein Minimum zu reduzieren.

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

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

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



Komplexitätsstufen:

1. Kontakte zwischen Studierenden (Praktika)

- Abstandsregel 1,5 m
- Community Mask
- Max. Gruppengröße von 25 in Abhängigkeit der Raumgröße

2. Kontakte zwischen Studierenden und Lehrenden

siehe 1.

3. Untersuchungskontakte zwischen Studierenden und Patienten | Studiengang Humanmedizin

- Patientenkontakt ausschließlich im weißen Bereich und Ambulanz
- max. 2 Studierende zeitgleich pro Patient und Patientenzimmer
- Kontaktzeit bei klinischen Untersuchungen max. 60 min.
- Kontaktzeit bei Anamneseerhebung/ Explorationen und Abstandswahrung von 1,5m max. 60 min.
- Immer tragen eines chirurgischen Mund-Nasen-Schutz
- Klinikzugang über Temperaturmessung (z. B. Wärmebildkamera)
- übliche klinische Schutzkleidung (Kasack und Hose)

4. Behandlungskontakte zwischen Studierenden und Patienten | Studiengang Zahnmedizin

- Die persönliche Schutzausrüstung (PSA) bei zahnmedizinischen Behandlungen umfasst eine FFP-2-Maske sowie ein Visier.
- Durchführung von Behandlungen mit PSA dürfen nur nach vorangegangener Schulung durchgeführt werden
- Es dürfen nur vor Behandlung triagierte Patienten ohne erhöhtes Covid-19 Risiko behandelt werden
- max. 2 Studierende zeitgleich pro Patient
- FFP-2-Maske
- Visier (Plexiglas)
- Klinikzugang über Temperaturmessung (z. B. kontaktlose Messung)
- übliche klinische Schutzkleidung (Kasak und Hose)
- Vor der Behandlung des Patienten muss bei dem Patienten eine Spülung mit jodhaltigem Mundhöhlenantiseptikum (Cave: Kontraindikationen beachten und mit Lehrbeauftragten besprechen) durchgeführt werden.

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



Studieren mit Kind an der Universitätsmedizin Greifswald

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

Dann bist Du bei uns genau richtig!

Wir unterstützen Dich bei Deinem Studium mit Kind!

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

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

StudiKids-Arbeitsgruppe

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

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

Du erreichst uns wie folgt

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

Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!



Studenten spenden

gemeinsam helfen!









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

Nur mit Termin: Tel. 03834 / 86-5478