

Semesterheft für das Wintersemester 2022/2023

## 9. Semester

Studiengang Zahnmedizin

5. Studienjahr



Studiendekanat

### Wichtige Links und Kontaktdaten

Die die aktuell geltenden Regeln und relevante Formulare finden Sie auf unserer Website:

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

#### **Corona-Ambulanz: (03834) 86 - 84787**

- Montag bis Freitag von 7 bis 20 Uhr
- Wochenende und Feiertage von 9 bis 13 Uhr und 17 bis 19 Uhr
- [coronaambulanz@med.uni-greifswald.de](mailto:coronaambulanz@med.uni-greifswald.de)

#### **Corona-Impfung:**

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

## Inhaltsverzeichnis

<b>Allgemeines</b> .....	<b>2</b>
Abkürzungen .....	5
Veranstaltungsräume .....	5
Vorlesungszeit.....	6
Haftpflichtversicherung, Unfallversicherung, Mutterschutzgesetz .....	6
Informationen zur Schutzkittelbekleidung.....	6
<b>Elektronischer Informationsaustausch</b> .....	<b>7</b>
eCampus.....	7
eLearning-Portal.....	7
elektronischer Leistungsnachweis (eLena) .....	7
Evaluation .....	7
<b>An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen</b> .....	<b>8</b>
Anmeldung.....	8
Abmeldung.....	8
Krankheit/ Säumnis .....	8
Studienberatung.....	9
<b>Informationen zu den Zahnärztlichen Prüfungen</b> .....	<b>9</b>
<b>Leistungsüberprüfungen</b> .....	<b>9</b>
<b>Veranstaltungspläne</b> .....	<b>9</b>
<b>Lehrveranstaltungen</b> .....	<b>26</b>
Arbeitsmedizin (Hygiene und Gesundheitsfürsorge).....	26
Augenheilkunde .....	26
Innere Medizin.....	27
Kieferorthopädische Behandlung – Teil I .....	27
Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten.....	30
Zahnärztliche Chirurgie - OP-Kurs II .....	32
Zahnärztliche Radiologie.....	33
Klinische Pharmakologie .....	33
Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik .....	34
Poliklinik der Zahnersatzkunde II .....	35
Zahnerhaltung II / Zahnersatzkunde II inkl. Kinderzahnheilkunde II.....	35
<b>Ordnungen und Regelungen</b> .....	<b>38</b>
Studienordnung.....	38
Veranstaltungsordnungen .....	45

## Allgemeines

### Fakultätsleitung & Beauftragte

<b>Wissenschaftlicher Vorstand / Dekan</b> Prof. Dr. med. Karlhans Endlich	Dekanat der Universitätsmedizin, Fleischmannstraße 8 ☎ 86 50 00
<b>Prodekane</b> Prof. Dr. med. Agnes Flöel, Prof. Dr. med. Georgi Wassilew	Prof. Dr. rer. nat. Elke Krüger Prof. Dr. med. Andreas Stahl
<b>Studiendekan</b> Prof. Dr. rer. nat. Mladen V. Tzvetkov	Institut für Pharmakologie, Abteilung für Allgemeine Pharmakologie, Felix-Hausdorff-Str. 3, 17475 Greifswald ☎ 86 50 15, <a href="mailto:mladen.tzvetkov@med.uni-greifswald.de">mladen.tzvetkov@med.uni-greifswald.de</a>
Stellvertretender Studiendekan (ZM):	Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß
<b>Ärztlicher Vorstand</b> Prof. Dr. med. Uwe Reuter	Büro des Ärztlichen Vorstandes, Fleischmannstraße 8 ☎ 86 9999
<b>Studienfachberater Zahnmedizin</b> Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß	☎ 86 72 40, <a href="mailto:kordass@uni-greifswald.de">kordass@uni-greifswald.de</a> Sprechzeiten: nach Vereinbarung, ZZMK Neubau, W.-Rathenastr. 42 Seminarraum der Praxis Nr. 5 (Prof. Kordaß), 2. Etage
<b>Beauftragter für Integrationsfragen</b> Prof. Dr. rer. nat. Oliver von Bohlen und Halbach	Institut für Anatomie und Zellbiologie, Loefflerstr. 23 c ☎ 86 53 13, <a href="mailto:oliver.vonbohlen@uni-greifswald.de">oliver.vonbohlen@uni-greifswald.de</a>
Sprechzeiten:	Termine nach Vereinbarung im Sekretariat des Instituts
Sprechzeiten:	<b>Dienstag 13:00 – 15:00 Uhr und Freitag 9:00 – 11:00 Uhr</b> Individuelle Studienberatungen werden außerhalb der Sprechzeiten per Zoom angeboten. Bitte vereinbaren Sie hierfür einen Termin.
Referentinnen:	<b>Dr. Eileen Moritz</b> , ☎ 86 53 51 <a href="mailto:eileen.moritz@med.uni-greifswald.de">eileen.moritz@med.uni-greifswald.de</a> Referentin   Leiterin des Studiendekanats
Mitarbeitende:	<b>Daniela Backhaus</b> , ☎ 86 50 07 <a href="mailto:daniela.backhaus@med.uni-greifswald.de">daniela.backhaus@med.uni-greifswald.de</a> Mitarbeiterin
	<b>Eileen Stoldt</b> , ☎ 86 50 15, Fax 86 50 15 <a href="mailto:studekan@med.uni-greifswald.de">studekan@med.uni-greifswald.de</a> Büroassistentin
	<b>Hans-Dieter Hoster</b> , ☎ 86 22 309 <a href="mailto:raumbuchung-umg@med.uni-greifswald.de">raumbuchung-umg@med.uni-greifswald.de</a> Hörsaalassistent
	<b>Stephan Knuth</b> , ☎ 86 60 16, Software-Entwickler <a href="mailto:studiendekanat-it@med.uni-greifswald.de">studiendekanat-it@med.uni-greifswald.de</a>
	<b>Jan.-T. Brinkmann</b> , ☎ 86 50 92, Software-Entwickler
Weitere Mitarbeitende	<b>Dr. Julia Kozlik</b> , Koordination Landarztquote, <a href="mailto:landarzt-studium@med.uni-greifswald.de">landarzt-studium@med.uni-greifswald.de</a> <b>Dr. Olaf Martin</b> , Studiengangskoordinator Klin. Pflegewissenschaft, <a href="mailto:pflgewissenschaft@med.uni-greifswald.de">pflgewissenschaft@med.uni-greifswald.de</a> <b>Sabine Trömer</b> , Projektmitarbeiterin Digitalisierung der Lehre, <a href="mailto:mobile-digitale-teams@med.uni-greifswald.de">mobile-digitale-teams@med.uni-greifswald.de</a>
Stud. Hilfskraft:	<b>Juliane Unkrig</b> <a href="https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/studikids/">https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/studikids/</a>   <a href="mailto:studikids-umg@med.uni-greifswald.de">studikids-umg@med.uni-greifswald.de</a> Beratung für Studierende mit Kind

### Lehr- und Lernzentrum „begreifbar“

Koordinatorin: i.V. Vivian Werner ☎ 86 50 08  
[studekan@med.uni-greifswald.de](mailto:studekan@med.uni-greifswald.de)  
Fleischmannstr. 42, 17475 Greifswald  
<https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/llz/>



## Weitere wichtige Kontakte

<b>Landesprüfungsamt für Heilberufe (LPH) Mecklenburg-Vorpommern</b>	Friedrich-Engels-Platz 5 – 8, 18055 Rostock ☎ 0 381 / 331 59 104, Fax 0 381 / 331 59 044
<u>LPH Greifswald:</u>	Sprechzeiten: Di. 9 – 12 Uhr und 14 – 17 Uhr, Do. 9 – 12 Lange Reihe 2, 17489 Greifswald - Anrechnung von Studienzeiten und Prüfungen - Anrechnung von Studienleistungen aus anderen Fächern
<b>Prüfungsausschuss Naturwissenschaftliche Vorprüfung und Zahnärztliche Vorprüfung Prüfungsausschussvorsitzender:</b>	Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Alterszahnheilkunde und Medizinische Werkstoffkunde, Rotgerberstr. 8 ☎ 86 71 62
<b>Studiengangkoordinator Zahnmedizin</b>	
Dr. med. dent. Andreas Söhnel, MME	<a href="mailto:soehnel@uni-greifswald.de">soehnel@uni-greifswald.de</a>
<b>International Office</b>	Domstr. 8, ☎ 420 11 16, Fax: 420 11 20, <a href="mailto:international.office@uni-greifswald.de">international.office@uni-greifswald.de</a>
Leitung Dr. Hasmik Hunanyan	
Sprechzeiten:	
während der Vorlesungszeit:	Di., Do.: 9.30 – 12 Uhr und 14 – 16 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit:	Di., Do.: 9.30 – 12 Uhr, Di. zusätzlich 14 – 16 Uhr - Informationen und Beratung zu Ausschreibungen von Programmen, Stipendien und sonstigen Förderungsmöglichkeiten - Informationen und Beratung zu den Möglichkeiten eines Aufenthalts im Ausland sowie Hinweise zur Planung, Finanzierung, Durchführung usw. (Auslandssemester, Pflegepraktika, Famulaturen)
<b>ERASMUS-Koordinator Zahnmedizin</b>	Abt. für Präventive Zahnmedizin & Kinderzahnheilkunde, Fleischmannstr. 42, ☎ 86 71 01
Prof. Dr. med. dent. Christian Splieth	
<b>Fachschaftsrat Zahnmedizin</b>	Fleischmannstr. 42, ☎ 86 71 98, <a href="mailto:fachschaft.zahnmedizin@uni-greifswald.de">fachschaft.zahnmedizin@uni-greifswald.de</a>
Sprechzeiten:	dienstags 18 – 19 Uhr während der Vorlesungszeit Vertretung der Zahnmedizinistudierenden (Beratung, Skripte, Studentenshop)
<b>Gleichstellungsbeauftragte</b>	☎ 86 56 70, <a href="mailto:gleichstellungumg@med.uni-greifswald.de">gleichstellungumg@med.uni-greifswald.de</a>
Dr. med. Stine Lutze	Gesprächstermine werden nach vorheriger Vereinbarung per E-Mail oder Telefon vergeben.
<b>Promotions- und Habilitationsbüro</b>	Dekanat, Fleischmannstraße 6, ☎ 86 50 03, Fax 86 50 14 <a href="mailto:prommed@med.uni-greifswald.de">prommed@med.uni-greifswald.de</a>
Silke Schwarze / Sabina Hassler	administrative Begleitung (Anträge, Formalitäten, Ausstellung der Promotionsurkunden)
<b>Förderprogramme für Doktoranden</b>	Dekanat, Fleischmannstraße 8, ☎ 86 50 99, Fax 86 50 02, <a href="mailto:miriam.halle@med.uni-greifswald.de">miriam.halle@med.uni-greifswald.de</a>
Miriam Halle	
<b>Studierendensekretariat</b>	
Referatsleiter: Bernd Ebert	Rubenowstr. 2, ☎ 420 12 96, Fax 420 12 90
Vertretung durch Frau Susanne Rathjen	Mo. – Fr. 9 – 11 Uhr, Di. und Do. zusätzlich 14 – 15 Uhr
Sprechzeiten (telefonisch):	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 – D) Susanne Rathjen ☎ 420 12 87 (E – K) Ulrike Krüger ☎ 420 12 25 (L – Sb) Maike Krüger ☎ 420 12 89 (Sch – Z) Kerstin Rose ☎ 420 12 91

## Beauftragte für behinderte Studierende

Prof. Dr. Christine Stöhr

Münterstr. 1; ☎ 420 - 4140, [stoehr@uni-greifswald.de](mailto:stoehr@uni-greifswald.de)

## Betriebsärztlicher Dienst der Universität

Dipl.-Med. Christine Rutscher, Annika Schmidt-Bandelin, Dr. Nicole Gibb

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

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

Was verbirgt sich dahinter?

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

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

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

## Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sicherheitsingenieur)

Ralf Kolbe

Wollweberstr. 1, ☎ 420 13 13

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

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

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

## Sozialberatung des Studierendenwerkes Greifswald

Christin Rewitz / Artur Schellhorn

Studierendenwerk, Am Schießwall 1 – 4, ☎ 86 1710 (Di., Do., Fr.), [sb-hst@stw-greifswald.de](mailto:sb-hst@stw-greifswald.de)

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

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

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

## Amt für Ausbildungsförderung

Abteilungsleiter: Karl Schöppner

Studierendenwerk, Am Schießwall 1 – 4, ☎ 86 17 40, Fax 86 17 55, [bafog@studentenwerk-greifswald.de](mailto:bafog@studentenwerk-greifswald.de)

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

### Hinweise zur Ausbildungsförderung nach BAföG

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

## Abkürzungen

Bezeichnung	Bedeutung
CM	Community Medicine
c. t. (cum tempore)	Veranstaltung beginnt 15 Minuten nach der angegebenen Zeit („akademisches Viertel“)
DZ	Diagnostikzentrum
ePrüfung	elektronische Prüfung am Rechner
FS	Fleischmannstr.
HS	Hörsaal
K	Kurs
LLZ	Lehr- und Lernzentrum „begreifbar“
P	Praktikum
PG	Praktikumsgebäude
PR	Praktikumsraum
S	Seminar
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	F.-Loeffler-Straße 23 c
HS Institut für Pathologie	F.-Loeffler-Straße 23 e
HS C-DAT Institut für Pharmakologie	F.-Hausdorff-Str. 3
HS I Institut für Biochemie (SR D 213, SR D 115)	F.-Hausdorff-Str. 4
HS Institut für Physik	F.-Hausdorff-Str. 6
HS FS	Fleischmannstraße 42
HS ZZMK	W.-Rathenau-Str. 42
HS Ellernholzstraße	Ellernholzstraße. 1/2
HS Nord	Klinikum, Sauerbruchstr. 1 (Zugang über Berthold-Beitz-Platz, Haupteingang links)
HS Süd	Klinikum, Sauerbruchstr. 1 (Zugang über Berthold-Beitz-Platz, Haupteingang rechts)
HS Loefflerstr.	F.-Loeffler-Str. 70
HS Bibliothek (Universitätsbibliothek)	F.-Hausdorff-Str. 10
HS 1, 2, 3, 4 E.-L.-Platz	Hörsaalgebäude Ernst-Lohmeyer-Platz 6
SR B 3.49 (SR 13.3.1, 3. Etage)	Klinikum, Sauerbruchstr. 1 (Zugang über Berthold-Beitz-Platz)
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 2022 / 2023	Sommersemester 2023
Vorlesungszeit:	17.10.2022 - 04.02.2023	11.04.2023 - 22.07.2023
zusätzliche Praktikumszeit:	06.02.2023 - 17.02.2023	
vorlesungsfreie Tage	31.10., 20.12.2022-31.12.2022	01.05., 20.05., 29.05.
Rückmeldefristen	16.01.2023–10.02.2023	10.07.2023–11.08.2023

Weitere Informationen zu Terminen und Fristen der Universität Greifswald erhalten Sie unter folgendem Link:  
<https://www.uni-greifswald.de/studium/waehrend-des-studiums/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 „Studierende\*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](mailto:elearning-umg@med.uni-greifswald.de)

### elektronischer Leistungsnachweis (eLena)

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

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

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

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 – 28. Februar 2023**

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

## An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen

### Anmeldung

Wann ist eine Anmeldung erforderlich?

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

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](mailto: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: N.N.

#### **Organisation**

Studiendekanat, Fleischmannstr. 42, 17475 Greifswald,

☎ 86 52 41, [zahnmedizin-pruefungen@med.uni-greifswald.de](mailto:zahnmedizin-pruefungen@med.uni-greifswald.de)

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 II		Antestat
Vor Kursbeginn		Integrierter Kurs II		Eingangstestat
Mo., 27.02.23	9:00	KFO I	HS Süd	Klausur
Di., 31.01.23	10:00	Klinische Chemie	HS Nord	Klausur

#### **Änderungen vorbehalten!**

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

### **Veranstaltungspläne**

---

**Veranstaltungsplan - 9. Semester Zahnmedizin WS 2022-2023**

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 19.12.22 - 31.12.22 | zusätzliche Praktikumszeit vom 20.02.23 - 01.03.23

		Montag, 17. Oktober 2022		Dienstag, 18. Oktober 2022		Mittwoch, 19. Oktober 2022		Donnerstag, 20. Oktober 2022		Freitag, 21. Oktober 2022						
7:00	7:14															
7:15	7:29															
7:30	7:44	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II			<b>MKG-Chirurgie   MKG-Chirurgie   in Kleingruppen</b> Kaduk W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J., Klinische Visite	<b>ZMK-Krankheiten IV/2(P)   HS Nord</b> Kaduk, W., 3-4 verschiedene stationäre mkg-chirurgische Krankheitsbilder	<b>Poiklinik Zahnersatzkunde II(V)   HS ZZMK</b> Mundt, T., Einführung								
7:45	7:59															
8:00	8:14															
8:15	8:29								<b>Arbeitsmedizin(V)   Zoom</b>							
8:30	8:44															
8:45	8:59															
9:00	9:14															
9:15	9:29										<b>Kieferorthopädie(K)   Zoom</b> Ratzmann A., Krey, K.-F., KFO I Kurs der kieferorthopädischen Behandlung I (KFO I)   Einführung/ Kursablauf	<b>Augenheilkunde(V)   HS ZZMK</b> Stahl, A., Einführung Augenheilkunde - Was kann für den Zahnmediziner wichtig sein?	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II		
9:30	9:44															
9:45	9:59															
10:00	10:14															
10:15	10:29															
10:30	10:44															
10:45	10:59															
11:00	11:14															
11:15	11:29															
11:30	11:44															
11:45	11:59															
12:00	12:14															
12:15	12:29															
12:30	12:44															
12:45	12:59															
13:00	13:14			<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II			<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II							
13:15	13:29	<b>ZMK-Krankheiten I(V)   HS ZZMK</b> Rau, Andrea, Einführung - Leitlinien														
13:30	13:44															
13:45	13:59															
14:00	14:14															
14:15	14:29															
14:30	14:44															
14:45	14:59															
15:00	15:14															
15:15	15:29															
15:30	15:44															
15:45	15:59															
16:00	16:14															
16:15	16:29															
16:30	16:44															
16:45	16:59															
17:00	17:14															
17:15	17:29															
17:30	17:44															
17:45	17:59															
18:00	18:14															
18:15	18:29															
18:30	18:44															
18:45	18:59															
19:00	19:14															
19:15	19:29															
19:30	19:44															
19:45	19:59															

Leistungsbewertung  
Pflichtveranstaltung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UA=Unterricht am Krankenbett, U=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

**Veranstaltungsplan - 9. Semester Zahnmedizin WS 2022-2023**

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 19.12.22 - 31.12.22 | zusätzliche Praktikumszeit vom 20.02.23 - 01.03.23

		Montag, 24. Oktober 2022		Dienstag, 25. Oktober 2022		Mittwoch, 26. Oktober 2022		Donnerstag, 27. Oktober 2022		Freitag, 28. Oktober 2022							
7:00	7:14																
7:15	7:29																
7:30	7:44	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II			<b>MKG-Chirurgie   MKG-Chirurgie   in Kleingruppen</b> Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J., Klinische Visite	<b>ZMK-Krankheiten IV/2(P)   HS Nord</b> Kaduk, W., 3-4 verschiedene stationäre mkg-chirurgische Krankheitsbilder										
7:45	7:59																
8:00	8:14																
8:15	8:29							<b>Arbeitsmedizin(V)   Zoom</b>									
8:30	8:44																
8:45	8:59																
9:00	9:14												<b>Augenheilkunde(V)   HS ZZMK</b> Grundel, B., Augen-Notfälle – Was der Zahnarzt wissen sollte!	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II		
9:15	9:29																
9:30	9:44																
9:45	9:59																
10:00	10:14																
10:15	10:29																
10:30	10:44																
10:45	10:59																
11:00	11:14																
11:15	11:29																
11:30	11:44																
11:45	11:59																
12:00	12:14																
12:15	12:29																
12:30	12:44																
12:45	12:59																
13:00	13:14			<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II			<b>ZMK-Krankheiten I(V)   HS ZZMK</b> Rau, Andrea, Diagnostik und Management von Vorläuferläsionen des oralen Plattenepithel-karzinoms in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II							
13:15	13:29																
13:30	13:44																
13:45	13:59																
14:00	14:14																
14:15	14:29																
14:30	14:44																
14:45	14:59																
15:00	15:14																
15:15	15:29																
15:30	15:44																
15:45	15:59																
16:00	16:14																
16:15	16:29																
16:30	16:44																
16:45	16:59																
17:00	17:14																
17:15	17:29																
17:30	17:44																
17:45	17:59																
18:00	18:14																
18:15	18:29																
18:30	18:44																
18:45	18:59																
19:00	19:14																
19:15	19:29																
19:30	19:44																
19:45	19:59																

Leistungsbewertung
Pflichtveranstaltung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UA=Unterricht am Krankenbett, U=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

**Veranstaltungsplan - 9. Semester Zahnmedizin WS 2022-2023**

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 19.12.22 - 31.12.22 | zusätzliche Praktikumszeit vom 20.02.23 - 01.03.23

		Montag, 31. Oktober 2022		Dienstag, 1. November 2022		Mittwoch, 2. November 2022		Donnerstag, 3. November 2022		Freitag, 4. November 2022			
7:00	7:14	Vorlesungsfrei   , Reformationstag		Zahnerhaltungskunde II(K)   ZZMK Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II entfällt aufgrund von Reformationstag		Zahnersatzkunde II(K)   ZZMK Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II entfällt aufgrund von Reformationstag		Arbeitsmedizin(V)   Zoom		MKG-Chirurgie   MKG-Chirurgie   in Kleingruppen Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J., Klinische Visite			
7:15	7:29												
7:30	7:44												
7:45	7:59												
8:00	8:14												
8:15	8:29												
8:30	8:44												
8:45	8:59												
9:00	9:14												
9:15	9:29												
9:30	9:44												
9:45	9:59												
10:00	10:14												
10:15	10:29												
10:30	10:44												
10:45	10:59												
11:00	11:14												
11:15	11:29												
11:30	11:44												
11:45	11:59												
12:00	12:14												
12:15	12:29												
12:30	12:44												
12:45	12:59												
13:00	13:14												
13:15	13:29												
13:30	13:44												
13:45	13:59												
14:00	14:14												
14:15	14:29												
14:30	14:44												
14:45	14:59												
15:00	15:14												
15:15	15:29												
15:30	15:44												
15:45	15:59												
16:00	16:14												
16:15	16:29												
16:30	16:44												
16:45	16:59												
17:00	17:14												
17:15	17:29												
17:30	17:44												
17:45	17:59												
18:00	18:14												
18:15	18:29												
18:30	18:44												
18:45	18:59												
19:00	19:14												
19:15	19:29												
19:30	19:44												
19:45	19:59												
		ZMK-Krankheiten IV(V)   HS ZZMK Rau, Andrea entfällt aufgrund von Reformationstag		Zahnerhaltungskunde II(K)   ZZMK Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II		Zahnersatzkunde II(K)   ZZMK Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II		ZMK-Krankheiten IV/2(P)   HS Nord Kaduk, W., 3-4 verschiedene stationäre mkg-chirurgische Krankheitsbilder		Poiklinik Zahnersatzkunde II(V)   HS ZZMK Mundt, T., Kombiniertes Zahnersatz			
						Kieferorthopädie(K)   ZZMK, Kursraum 1-4/Klinikerlabor Ratzmann, A. , Kursassistenten, KFO I   Gegenseitige Befundaufnahme , Abformung, Fotostat, ( in Gruppen, siehe Aushang Liste), Modellherstellung/Technikarbeit		Augenheilkunde(V)   HS ZZMK Stahl, A., Auge und Systemerkrankungen		Zahnerhaltungskunde II(K)   ZZMK Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II		Zahnersatzkunde II(K)   ZZMK Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II	
								Klinische Pharmakologie(V)   SR 1, C_DAT Jeditsch, G., Pharmakologie des Schmerzes II: Opioid-Analgetika					
								Zahnerhaltungskunde II(K)   ZZMK Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II		Zahnersatzkunde II(K)   ZZMK Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II			

Leistungsbewertung  
Pflichtveranstaltung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

**Veranstaltungsplan - 9. Semester Zahnmedizin WS 2022-2023**

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 19.12.22 - 31.12.22 | zusätzliche Praktikumszeit vom 20.02.23 - 01.03.23

		Montag, 7. November 2022	Dienstag, 8. November 2022	Mittwoch, 9. November 2022	Donnerstag, 10. November 2022	Freitag, 11. November 2022				
7:00	7:14									
7:15	7:29									
7:30	7:44	Zahnerhaltungskunde II(K)   ZZMK Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II		MKG-Chirurgie   MKG-Chirurgie   in Kleingruppen Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J., Klinische Visite	ZMK-Krankheiten IV/2(P)   HS Nord Kaduk, W., 3-4 verschiedene stationäre mkg-chirurgische Krankheitsbilder	Radiologie(V)   HS ZZMK Lucas, Ch., interdisziplinäre Röntgendemo 5. Studienjahr Gruppe 1				
7:45	7:59									
8:00	8:14									
8:15	8:29		Arbeitsmedizin(V)   Zoom							
8:30	8:44									
8:45	8:59									
9:00	9:14									
9:15	9:29									
9:30	9:44						Kieferorthopädie(K)   ZZMK, Kursraum 1-4/Klinikerlabor Ratzmann, A., Kursassistenten, KFO I   Gegenseitige Befundaufnahme, Abformung, Fotostat, (in Gruppen, siehe Aushang Liste), Modellherstellung/Technikarbeit	Augenheilkunde(V)   HS ZZMK Stahl, A., Erkrankungen von Glaskörper, Netzhaut u. Sehnerv	Zahnerhaltungskunde II(K)   ZZMK Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	Zahnersatzkunde II(K)   ZZMK Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II
9:45	9:59									
10:00	10:14									
10:15	10:29									
10:30	10:44									
10:45	10:59									
11:00	11:14									
11:15	11:29									
11:30	11:44									
11:45	11:59									
12:00	12:14			Klinische Pharmakologie(V)   SR 1, C_DAT Jedlitsch, G., Pharmakologie des Schmerzes III: Lokalanästhesie/Anästhesie						
12:15	12:29									
12:30	12:44									
12:45	12:59									
13:00	13:14	Zahnerhaltungskunde II(K)   ZZMK Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	Zahnersatzkunde II(K)   ZZMK Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II		Zahnerhaltungskunde II(K)   ZZMK Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	Zahnersatzkunde II(K)   ZZMK Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II				
13:15	13:29						ZMK-Krankheiten I(V)   HS ZZMK			
13:30	13:44						Rau, Andrea, Diagnostik und Therapie des Mundhöhlenkarzinoms (Teil 1)			
13:45	13:59									
14:00	14:14									
14:15	14:29									
14:30	14:44									
14:45	14:59									
15:00	15:14			Innere Medizin(V)   HS ZZMK						
15:15	15:29			Frost, F., Einführung in die Innere Medizin – Ein Überblick						
15:30	15:44									
15:45	15:59									
16:00	16:14									
16:15	16:29									
16:30	16:44									
16:45	16:59									
17:00	17:14									
17:15	17:29									
17:30	17:44									
17:45	17:59									
18:00	18:14									
18:15	18:29									
18:30	18:44									
18:45	18:59									
19:00	19:14									
19:15	19:29									
19:30	19:44									
19:45	19:59									

Leistungsbewertung  
Pflichtveranstaltung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

**Veranstaltungsplan - 9. Semester Zahnmedizin WS 2022-2023**

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 19.12.22 - 31.12.22 | zusätzliche Praktikumszeit vom 20.02.23 - 01.03.23

		Montag, 14. November 2022	Dienstag, 15. November 2022	Mittwoch, 16. November 2022	Donnerstag, 17. November 2022	Freitag, 18. November 2022				
7:00	7:14									
7:15	7:29									
7:30	7:44	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Spleith, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II	<b>MKG-Chirurgie   MKG-Chirurgie</b>   in Kleingruppen Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J., Klinische Visite	<b>ZMK-Krankheiten IV/2(P)   HS Nord</b> Kaduk, W., 3-4 verschiedene stationäre mkg-chirurgische Krankheitsbilder	<b>Poiklinik Zahnersatzkunde II(V)   HS ZMK</b> Mundt, T., Doppelkronenprothesen (Arbeitsablauf)				
7:45	7:59									
8:00	8:14									
8:15	8:29									
8:30	8:44									
8:45	8:59									
9:00	9:14									
9:15	9:29									
9:30	9:44									
9:45	9:59									
10:00	10:14			<b>Kieferorthopädie(K)   ZMK</b> , Kursraum 1-4/Klinikerlabor Ratzmann, A., Kursassistenten, KFO I   Gegenseitige Befundaufnahme, Abformung, Fotostat, (in Gruppen, siehe Aushang Liste), Modellherstellung/Technikarbeit	<b>Augenheilkunde(V)   HS ZMK</b> Grundel, B., Glaukom und Glaukomanfall	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Spleith, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II			
10:15	10:29									
10:30	10:44									
10:45	10:59									
11:00	11:14									
11:15	11:29									
11:30	11:44									
11:45	11:59									
12:00	12:14									
12:15	12:29									
12:30	12:44									
12:45	12:59									
13:00	13:14		<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Spleith, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II	<b>ZMK-Krankheiten I(V)   HS ZMK</b> Rau, Andrea, Diagnostik und Therapie des Mundhöhlenkarzinoms (Teil 2)	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Spleith, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II			
13:15	13:29									
13:30	13:44									
13:45	13:59									
14:00	14:14									
14:15	14:29									
14:30	14:44									
14:45	14:59									
15:00	15:14							<b>Innere Medizin(V)   HS ZMK</b> Frost, F., Anamnese und Untersuchung in der Inneren Medizin	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Spleith, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II
15:15	15:29									
15:30	15:44									
15:45	15:59									
16:00	16:14									
16:15	16:29									
16:30	16:44									
16:45	16:59									
17:00	17:14									
17:15	17:29									
17:30	17:44									
17:45	17:59									
18:00	18:14									
18:15	18:29									
18:30	18:44									
18:45	18:59									
19:00	19:14									
19:15	19:29									
19:30	19:44									
19:45	19:59									

   Leistungsüberprüfung  
   Pflichtveranstaltung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)  
 V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

**Veranstaltungsplan - 9. Semester Zahnmedizin WS 2022-2023**

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 19.12.22 - 31.12.22 | zusätzliche Praktikumszeit vom 20.02.23 - 01.03.23

		Montag, 21. November 2022		Dienstag, 22. November 2022		Mittwoch, 23. November 2022		Donnerstag, 24. November 2022		Freitag, 25. November 2022								
7:00	7:14																	
7:15	7:29																	
7:30	7:44	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II			<b>MKG-Chirurgie   MKG-Chirurgie   in Kleingruppen</b> Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J., Klinische Visite	<b>ZMK-Krankheiten IV/2(P)   HS Nord</b> Kaduk, W., 3-4 verschiedene stationäre mkg-chirurgische Krankheitsbilder		<b>Radiologie(V)   HS ZZMK</b> Lucas, Ch., interdisziplinäre Röntgendemo 5. Studienjahr Gruppe 2									
7:45	7:59																	
8:00	8:14																	
8:15	8:29																	
8:30	8:44																	
8:45	8:59																	
9:00	9:14																	
9:15	9:29																	
9:30	9:44																	
9:45	9:59																	
10:00	10:14																	
10:15	10:29																	
10:30	10:44																	
10:45	10:59																	
11:00	11:14																	
11:15	11:29																	
11:30	11:44																	
11:45	11:59																	
12:00	12:14																	
12:15	12:29																	
12:30	12:44																	
12:45	12:59																	
13:00	13:14																	
13:15	13:29																	
13:30	13:44																	
13:45	13:59																	
14:00	14:14																	
14:15	14:29																	
14:30	14:44																	
14:45	14:59																	
15:00	15:14																	
15:15	15:29																	
15:30	15:44																	
15:45	15:59																	
16:00	16:14																	
16:15	16:29																	
16:30	16:44																	
16:45	16:59																	
17:00	17:14																	
17:15	17:29																	
17:30	17:44																	
17:45	17:59																	
18:00	18:14																	
18:15	18:29																	
18:30	18:44																	
18:45	18:59																	
19:00	19:14																	
19:15	19:29																	
19:30	19:44																	
19:45	19:59																	

   Leistungsüberprüfung  
   Pflichtveranstaltung  
 Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

**Veranstaltungsplan - 9. Semester Zahnmedizin WS 2022-2023**

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 19.12.22 - 31.12.22 | zusätzliche Praktikumszeit vom 20.02.23 - 01.03.23

		Montag, 28. November 2022	Dienstag, 29. November 2022	Mittwoch, 30. November 2022	Donnerstag, 1. Dezember 2022	Freitag, 2. Dezember 2022
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II	<b>MKG-Chirurgie   MKG-Chirurgie   in Kleingruppen</b> Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J., Klinische Visite  <b>Klinische Chemie(P)   SR IKCL</b> 10.0.16 (P0.76)   Gruppe 4 N.N., POCT-Schulung  <b>Klinische Chemie(P)   SR 1/2, LLZ   Gruppe 2</b> N.N., Blutentnahme  <b>Kieferorthopädie(K)   ZMK, Kursraum 1-4/Klinikerlabor</b> Ratzmann, A., Kursassistenten, KFO I   Gegenseitige Befundaufnahme, Abformung, Fotostat, (in Gruppen, siehe Aushang Liste), Modellherstellung/Technikarbeit	<b>ZMK-Krankheiten IV(2(P)   HS Nord</b> Kaduk, W., 3-4 verschiedene stationäre mkg-chirurgische Krankheitsbilder	<b>Poiklinik Zahnersatzkunde II(V)   HS ZMK</b> Mundt, T., Doppelkronenprothesen (Indikationen, Nachsorge)
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29					
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29					
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29					
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29	<b>ZMK-Krankheiten I(V)   HS ZMK</b> Rau, Andrea, Odontogene Infektionen  <b>Innere Medizin(V)   HS ZMK</b> Hirt, C., Hämatologie – Anämien und weißes Blutbild Gerinnungsmonitoring	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14					
14:15	14:29					
14:30	14:44					
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14					
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					
				<b>Klinische Chemie(S)   eLearning-Portal   Fallbeispielseminar II</b>		

■ Leistungsüberprüfung  
■ Pflichtveranstaltung  
 Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung



**Veranstaltungsplan - 9. Semester Zahnmedizin WS 2022-2023**

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 19.12.22 - 31.12.22 | zusätzliche Praktikumszeit vom 20.02.23 - 01.03.23

		Montag, 12. Dezember 2022		Dienstag, 13. Dezember 2022		Mittwoch, 14. Dezember 2022		Donnerstag, 15. Dezember 2022		Freitag, 16. Dezember 2022													
7:00	7:14																						
7:15	7:29																						
7:30	7:44	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II			<b>MKG-Chirurgie   MKG-Chirurgie   in Kleingruppen</b> Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J., Klinische Visite	<b>ZMK-Krankheiten IV/2(P)   HS Nord</b> Kaduk, W., 3-4 verschiedene stationäre mkg-chirurgische Krankheitsbilder			<b>Poiklinik Zahnersatzkunde II(V)   HS ZZMK</b> Mundt, T., Vollkeramik in der zahnärztlichen Prothetik													
7:45	7:59																						
8:00	8:14																						
8:15	8:29											<b>Klinische Chemie(P)   SR 1/2, LLZ   Gruppe 3</b> N.N., Auswertung											
8:30	8:44																						
8:45	8:59																						
9:00	9:14																						
9:15	9:29													<b>Kieferorthopädie(K)   Kliniklabor</b> Ratzmann, A., Kursassistenten, KFO I   Modellherstellung/Technikarbeit	<b>Augenheilkunde(V)   HS ZZMK</b> Grundel, M., Erkrankungen der Augenlider und der Bindehaut		<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II					
9:30	9:44																						
9:45	9:59																						
10:00	10:14																						
10:15	10:29																						
10:30	10:44			<b>Klinische Chemie(P)   SR 1/2, LLZ   Gruppe 4</b> N.N., Auswertung																			
10:45	10:59																						
11:00	11:14																						
11:15	11:29																						
11:30	11:44																						
11:45	11:59																						
12:00	12:14																						
12:15	12:29																						
12:30	12:44																						
12:45	12:59																						
13:00	13:14			<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II		<b>ZMK-Krankheiten I(V)   HS ZZMK</b> Rau, Andrea, Infizierte Osteoradionekrose		<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II													
13:15	13:29																						
13:30	13:44																						
13:45	13:59																						
14:00	14:14																						
14:15	14:29																						
14:30	14:44																						
14:45	14:59																						
15:00	15:14	<b>Innere Medizin(V)   HS ZZMK</b> Nonnenberg, D., Klinische Ethik - Patientenrechte - Palliativmedizin																					
15:15	15:29																						
15:30	15:44																						
15:45	15:59																						
16:00	16:14																						
16:15	16:29																						
16:30	16:44																						
16:45	16:59																						
17:00	17:14																						
17:15	17:29																						
17:30	17:44																						
17:45	17:59																						
18:00	18:14																						
18:15	18:29																						
18:30	18:44																						
18:45	18:59																						
19:00	19:14																						
19:15	19:29																						
19:30	19:44																						
19:45	19:59																						

  Leistungsüberprüfung  
  Pflichtveranstaltung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UA=Unterricht am Krankenbett, U=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, eP=Prüfung=elektronische Prüfung

**Veranstaltungsplan - 9. Semester Zahnmedizin WS 2022-2023**

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 19.12.22 - 31.12.22 | zusätzliche Praktikumszeit vom 20.02.23 - 01.03.23

		Montag, 2. Januar 2023	Dienstag, 3. Januar 2023	Mittwoch, 4. Januar 2023	Donnerstag, 5. Januar 2023	Freitag, 6. Januar 2023	
7:00	7:14						
7:15	7:29						
7:30	7:44	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II	<b>MKG-Chirurgie   MKG-Chirurgie   in Kleingruppen</b> Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J., Klinische Visite	<b>ZMK-Krankheiten IV/2(P)   HS Nord</b> Kaduk, W., 3-4 verschiedene stationäre mkg-chirurgische Krankheitsbilder im Anschluss eP im HS	<b>Radiologie(V)   HS ZMK</b> Lucas, Ch., interdisziplinäre Röntgendemo 5. Studienjahr Gruppe 4	
7:45	7:59						
8:00	8:14						
8:15	8:29						
8:30	8:44						
8:45	8:59						
9:00	9:14						
9:15	9:29						
9:30	9:44						
9:45	9:59						
10:00	10:14			<b>Kieferorthopädie(K)   Kliniklabor</b> Ratzmann, A., Kursassistenten, KFO I   Modellherstellung/Technikarbeit	<b>Augenheilkunde(V)   HS ZMK</b> Grundel, B., Künstliche Intelligenz in der Augenheilkunde-Möglichkeiten und Grenzen	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II
10:15	10:29						
10:30	10:44						
10:45	10:59						
11:00	11:14						
11:15	11:29						
11:30	11:44						
11:45	11:59						
12:00	12:14						
12:15	12:29						
12:30	12:44				<b>Klinische Pharmakologie(V)   SR 1, C_DAT</b> Engeli, S., Arzneimittel-Nebenwirkungen im Orofazialbereich		
12:45	12:59						
13:00	13:14						
13:15	13:29						
13:30	13:44	<b>ZMK-Krankheiten I(V)   HS ZMK</b> Rau, Andrea, Implantatversorgung zur oralen Rehabilitation im Zusammenhang mit Kopf-Hals-Bestrahlung	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II		<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II
13:45	13:59						
14:00	14:14						
14:15	14:29						
14:30	14:44						
14:45	14:59						
15:00	15:14						
15:15	15:29						
15:30	15:44						
15:45	15:59						
16:00	16:14	<b>Innere Medizin(V)   HS ZMK</b> Stracke, S., Erkrankungen der Niere und Elektrolytstörungen					
16:15	16:29						
16:30	16:44						
16:45	16:59						
17:00	17:14						
17:15	17:29						
17:30	17:44						
17:45	17:59						
18:00	18:14						
18:15	18:29						
18:30	18:44						
18:45	18:59						
19:00	19:14						
19:15	19:29						
19:30	19:44						
19:45	19:59						

Leistungsbewertung  
Pflichtveranstaltung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht am Krankenbett, U=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, eP=Prüfung=elektronische Prüfung

**Veranstaltungsplan - 9. Semester Zahnmedizin WS 2022-2023**

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 19.12.22 - 31.12.22 | zusätzliche Praktikumszeit vom 20.02.23 - 01.03.23

		Montag, 9. Januar 2023	Dienstag, 10. Januar 2023	Mittwoch, 11. Januar 2023	Donnerstag, 12. Januar 2023	Freitag, 13. Januar 2023	
7:00	7:14						
7:15	7:29						
7:30	7:44	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II		<b>MKG-Chirurgie   MKG-Chirurgie   in Kleingruppen</b> Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J., Klinische Visite	<b>ZMK-Krankheiten IV/2(P)   HS Nord</b> Kaduk, W., 3-4 verschiedene stationäre mkg-chirurgische Krankheitsbilder	<b>Poiklinik Zahnersatzkunde II(V)   HS ZZMK</b> Mundt, T., Vollkeramik in der zahnärztlichen Prothetik	
7:45	7:59						
8:00	8:14						
8:15	8:29						
8:30	8:44						
8:45	8:59						
9:00	9:14						
9:15	9:29						
9:30	9:44						
9:45	9:59						
10:00	10:14			<b>Kieferorthopädie(K)   Kliniklabor</b> Ratzmann, A., Kursassistenten, KFO I   Modellherstellung/Technikarbeit	<b>Augenheilkunde(V)   HS ZZMK</b> Tost, F., Tränenorgane mit Operationsvideo	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II
10:15	10:29						
10:30	10:44						
10:45	10:59						
11:00	11:14						
11:15	11:29						
11:30	11:44						
11:45	11:59						
12:00	12:14						
12:15	12:29						
12:30	12:44				<b>Klinische Pharmakologie(V)   SR 1, C_DAT</b> Engeli, S., Notfälle in der zahnärztlichen Praxis		
12:45	12:59						
13:00	13:14						
13:15	13:29						
13:30	13:44	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II			<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II
13:45	13:59						
14:00	14:14						
14:15	14:29						
14:30	14:44						
14:45	14:59						
15:00	15:14						
15:15	15:29						
15:30	15:44						
15:45	15:59						
16:00	16:14						
16:15	16:29						
16:30	16:44						
16:45	16:59						
17:00	17:14						
17:15	17:29						
17:30	17:44						
17:45	17:59						
18:00	18:14						
18:15	18:29						
18:30	18:44						
18:45	18:59						
19:00	19:14						
19:15	19:29						
19:30	19:44						
19:45	19:59						

   Leistungsüberprüfung  
   Pflichtveranstaltung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

**Veranstaltungsplan - 9. Semester Zahnmedizin WS 2022-2023**

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 19.12.22 - 31.12.22 | zusätzliche Praktikumszeit vom 20.02.23 - 01.03.23

		Montag, 16. Januar 2023		Dienstag, 17. Januar 2023		Mittwoch, 18. Januar 2023		Donnerstag, 19. Januar 2023		Freitag, 20. Januar 2023	
7:00	7:14										
7:15	7:29										
7:30	7:44	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Spleith, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II			<b>MKG-Chirurgie   MKG-Chirurgie   in Kleingruppen</b> Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J., Klinische Visite		<b>ZMK-Krankheiten IV/2(P)   HS Nord</b> Kaduk, W., 3-4 verschiedene stationäre mkg-chirurgische Krankheitsbilder im Anschluss eP im HS		<b>Radiologie(V)   HS ZZMK</b> Lucas, Ch., interdisziplinäre Röntgendemo 5. Studienjahr Gruppe 5	
7:45	7:59										
8:00	8:14										
8:15	8:29										
8:30	8:44										
8:45	8:59										
9:00	9:14										
9:15	9:29										
9:30	9:44										
9:45	9:59										
10:00	10:14			<b>Klinische Chemie(S)   Zoom</b> Zoom, Diskussion Fallbeispielseminare	<b>Kieferorthopädie(K)   Kliniklabor</b> Ratzmann, A., Kursassistenten, KFO I   Fertigstellungsmodellabgabe/Abgabe der Technikerarbeit (Testatheft)			<b>Augenheilkunde(V)   HS ZZMK</b> Tost, F., Brille, Kontaktlinse oder Laser?	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Spleith, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II	
10:15	10:29										
10:30	10:44										
10:45	10:59										
11:00	11:14										
11:15	11:29										
11:30	11:44										
11:45	11:59										
12:00	12:14										
12:15	12:29										
12:30	12:44										
12:45	12:59										
13:00	13:14			<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Spleith, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II			<b>ZMK-Krankheiten I(V)   HS ZZMK</b> Rau, Andrea, Operative Entfernung von Weisheitszähnen	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Spleith, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II	
13:15	13:29										
13:30	13:44										
13:45	13:59										
14:00	14:14										
14:15	14:29										
14:30	14:44										
14:45	14:59										
15:00	15:14										
15:15	15:29										
15:30	15:44										
15:45	15:59										
16:00	16:14										
16:15	16:29										
16:30	16:44										
16:45	16:59										
17:00	17:14										
17:15	17:29										
17:30	17:44										
17:45	17:59										
18:00	18:14										
18:15	18:29										
18:30	18:44										
18:45	18:59										
19:00	19:14										
19:15	19:29										
19:30	19:44										
19:45	19:59										

Leistungsbewertung  
Pflichtveranstaltung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UA=Unterricht am Krankenbett, U=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, eP=Prüfung=elektronische Prüfung

**Veranstaltungsplan - 9. Semester Zahnmedizin WS 2022-2023**

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 19.12.22 - 31.12.22 | zusätzliche Praktikumszeit vom 20.02.23 - 01.03.23

		Montag, 23. Januar 2023		Dienstag, 24. Januar 2023		Mittwoch, 25. Januar 2023		Donnerstag, 26. Januar 2023		Freitag, 27. Januar 2023				
7:00	7:14													
7:15	7:29													
7:30	7:44	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II			<b>MKG-Chirurgie   MKG-Chirurgie   in Kleingruppen</b> Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J., Klinische Visite								
7:45	7:59													
8:00	8:14													
8:15	8:29													
8:30	8:44													
8:45	8:59													
9:00	9:14													
9:15	9:29													
9:30	9:44													
9:45	9:59													
10:00	10:14													
10:15	10:29													
10:30	10:44													
10:45	10:59													
11:00	11:14													
11:15	11:29													
11:30	11:44													
11:45	11:59													
12:00	12:14													
12:15	12:29													
12:30	12:44													
12:45	12:59													
13:00	13:14													
13:15	13:29	<b>ZMK-Krankheiten I(V)   HS ZZMK</b> Rau, Andrea, Dentales Trauma bleibender Zähne	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II										
13:30	13:44													
13:45	13:59													
14:00	14:14													
14:15	14:29													
14:30	14:44													
14:45	14:59													
15:00	15:14	<b>Innere Medizin(V)   HS ZZMK</b> Habedank, Infektionen (HIV, Hepatitis, Personalinfektion)												
15:15	15:29													
15:30	15:44													
15:45	15:59													
16:00	16:14													
16:15	16:29													
16:30	16:44													
16:45	16:59													
17:00	17:14													
17:15	17:29													
17:30	17:44													
17:45	17:59													
18:00	18:14													
18:15	18:29													
18:30	18:44													
18:45	18:59													
19:00	19:14													
19:15	19:29													
19:30	19:44													
19:45	19:59													

Leistungsbewertung  
Pflichtveranstaltung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UA=Unterricht am Krankenbett, U=Übung, LD=Leistungsüberprüfung, eP=Prüfung=elektronische Prüfung

**Veranstaltungsplan - 9. Semester Zahnmedizin WS 2022-2023**

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 19.12.22 - 31.12.22 | zusätzliche Praktikumszeit vom 20.02.23 - 01.03.23

		Montag, 30. Januar 2023	Dienstag, 31. Januar 2023	Mittwoch, 1. Februar 2023	Donnerstag, 2. Februar 2023	Freitag, 3. Februar 2023	
7:00	7:14						
7:15	7:29						
7:30	7:44	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II	<b>MKG-Chirurgie   MKG-Chirurgie</b>   in Kleingruppen Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J., Klinische Visite	<b>ZMK-Krankheiten IV/2(P)   HS Nord</b> Kaduk, W., 3-4 verschiedene stationäre mkg-chirurgische Krankheitsbilder	<b>Radiologie(V)   HS ZMK</b> Lucas, Ch., interdisziplinäre Röntgendemo 5. Studienjahr Gruppe 6	
7:45	7:59						
8:00	8:14						
8:15	8:29						
8:30	8:44						
8:45	8:59						
9:00	9:14						
9:15	9:29						
9:30	9:44						
9:45	9:59						
10:00	10:14		<b>Klinische Chemie(LU)   HS Nord   Abschlussklausur</b>	<b>Kieferorthopädie(K)   Zoom</b> Ratzmann, A. , KFO I Kursauswertung Präsenzlehre WS und Einführung I - das Blockpraktikum- KFO-Behandlung I	<b>Augenheilkunde(V)   HS ZMK</b> Grundel, B., Repetitorium: Das Wichtigste noch einmal zusammengefasst	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II
10:15	10:29						
10:30	10:44						
10:45	10:59						
11:00	11:14						
11:15	11:29						
11:30	11:44						
11:45	11:59						
12:00	12:14						
12:15	12:29						
12:30	12:44			<b>Kieferorthopädie(K)   Kliniklabor</b> Ratzmann, A. , Kursassistenten, KFO I   ggf. Korrekturen - Modellherstellung/Technikarbeit, Abgabe - Korrekturen (Testatheft)	<b>Klinische Pharmakologie(V)   SR 1, C_DAT</b> Jeditsch, G., Überblick (zur Prüfungsvorbereitung)		
12:45	12:59						
13:00	13:14						
13:15	13:29						
13:30	13:44						
13:45	13:59						
14:00	14:14						
14:15	14:29						
14:30	14:44						
14:45	14:59						
15:00	15:14	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II	<b>ZMK-Krankheiten I(V)   HS ZMK</b> Rau, Andrea, Wiederholung & Take Home Messages	<b>Zahnerhaltungskunde II(K)   ZMK</b> Kocher, Th., Splieth, Ch., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II inkl. Kinderzahnheilkunde II	<b>Zahnersatzkunde II(K)   ZMK</b> Biffar, R., Mitarbeiter*innen, Integrierter Kurs II	
15:15	15:29						
15:30	15:44						
15:45	15:59						
16:00	16:14						
16:15	16:29						
16:30	16:44						
16:45	16:59						
17:00	17:14						
17:15	17:29						
17:30	17:44						
17:45	17:59						
18:00	18:14						
18:15	18:29						
18:30	18:44						
18:45	18:59						
19:00	19:14						
19:15	19:29						
19:30	19:44						
19:45	19:59						

  Leistungsüberprüfung  
  Pflichtveranstaltung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

**Veranstaltungsplan - 9. Semester Zahnmedizin WS 2022-2023**

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 19.12.22 - 31.12.22 | zusätzliche Praktikumszeit vom 20.02.23 - 01.03.23

		Montag, 20. Februar 2023	Dienstag, 21. Februar 2023	Mittwoch, 22. Februar 2023	Donnerstag, 23. Februar 2023	Freitag, 24. Februar 2023
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14	<b>Kieferorthopädie(K)</b>   Zoom	<b>Kieferorthopädie(V)</b>   Zoom	<b>Kieferorthopädie(V)</b>   Zoom	<b>Kieferorthopädie(V)</b>   Zoom	<b>Kieferorthopädie(V)</b>   Zoom
8:15	8:29	Ratzmann, A., Kursassistenten, KFO I Einführung II - Blockpraktikum	Ratzmann, A., KFO I   FRS I	n.n., KFO I   Fotostat- und Profilanalyse	n.n., KFO I   Handröntgen	n.n., KFO I   OPG und Schreiben eines Befundberichtes, PAR-Index
8:30	8:44	KFO-Behandlung I				
8:45	8:59					
9:00	9:14	<b>Kieferorthopädie(V)</b>   Zoom	<b>Kieferorthopädie(K)</b>   ZZMK, Kursraum 1-4	<b>Kieferorthopädie(K)</b>   ZZMK, Kursraum 1-4	<b>Kieferorthopädie(K)</b>   ZZMK, Kursraum 1-4	<b>Kieferorthopädie(K)</b>   ZZMK, Kursraum 1-4
9:15	9:29	Ratzmann, A., KFO I   Normbegriffe und Modellanalyse	Ratzmann, A., Kursassistenten, KFO I   FRS-Übungen; Befundauswertung, Klinisches Einsetzen des Gerätes	Ratzmann, A., Kursassistenten, KFO I   FRS-Übungen; Befundauswertung, Klinisches Einsetzen des Gerätes	Ratzmann, A., Kursassistenten, KFO I   Handröntgenübungen, Befundauswertung, Klinisches Einsetzen des Gerätes	Ratzmann, A., Kursassistenten, KFO I   PAR- Index- Übungen, Befundbericht, Demonstrationen, Befundauswertung, Klinisches Einsetzen des Gerätes
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44	<b>Kieferorthopädie(K)</b>   ZZMK, Kursraum 1-4				
10:45	10:59	Ratzmann, A., Kursassistenten, KFO I Ausgabe der Kursunterlagen, Materialausgabe				
11:00	11:14	Modellanalysen anhand der Kursfälle, Demonstrationen, Klinisches Einsetzen des Gerätes				
11:15	11:29					
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14	<b>Kieferorthopädie(K)</b>   ZZMK, Kursraum 1-4	<b>Kieferorthopädie(V)</b>   Zoom	<b>Kieferorthopädie(K)</b>   ZZMK, Kursraum 1-4	<b>Kieferorthopädie(K)</b>   ZZMK, Kursraum 1-4	
13:15	13:29	Ratzmann, A., Kursassistenten, KFO I  Modellanalysen anhand der Kursfälle, Demonstrationen, Klinisches Einsetzen des Gerätes	Ratzmann, A., KFO I   FRS II (einschließlich OnyxCeph)	Ratzmann, A., Kursassistenten, KFO I   FRS-Übungen; Befundauswertung, Klinisches Einsetzen des Gerätes	Ratzmann, A., Kursassistenten, KFO I   Handröntgenübungen, Befundauswertung, Klinisches Einsetzen des Gerätes	
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14		<b>Kieferorthopädie(K)</b>   ZZMK, Kursraum 1-4			
14:15	14:29		Ratzmann, A., Kursassistenten, KFO I   FRS-Übungen; Befundauswertung, Klinisches Einsetzen des Gerätes			
14:30	14:44					
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14					
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					

Leistungüberprüfung  
Pflichtveranstaltung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP= Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LÜ=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

**Veranstaltungsplan - 9. Semester Zahnmedizin WS 2022-2023**

Vorlesungszeit: 17.10.22 - 04.02.23 | vorlesungsfreie Tage: 19.12.22 - 31.12.22 | zusätzliche Praktikumszeit vom 20.02.23 - 01.03.23

		Montag, 27. Februar 2023	Dienstag, 28. Februar 2023	Mittwoch, 1. März 2023	Donnerstag, 2. März 2023	Freitag, 3. März 2023
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14	<b>Kieferorthopädie(K)</b>   ZZMK, Kursraum 1-4 Ratzmann, A., Kursassistenten, KFO I   Abgabe der Befundberichte der Kursfälle		<b>Kieferorthopädie(K)</b>   ZZMK, Kursraum 1-4 Ratzmann, A., Kursassistenten, KFO I   Auswertung Klausur, Rückgabe der Kursunterlagen, Reinigung des Kursraumes		
8:15	8:29					
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14	<b>Kieferorthopädie(LÜ)</b>   HS Süd / HS ZZMK Ratzmann, A., Kursassistenten, Klausur	<b>Kieferorthopädie(V/K)</b>   Zoom Krey, K.-F., Ratzmann, A., KFO I   Erweiterte (digitale) kieferorthopädische Diagnostik			
9:15	9:29					
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29					
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14		<b>Kieferorthopädie(K)</b>   ZZMK, Kursraum 1-4 Ratzmann, A., Kursassistenten, KFO I   Rückgabe und Korrekturen der Kursfälle			
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14					
14:15	14:29	<b>Kieferorthopädie(V/K)</b>   Zoom Krey, K.-F., Ratzmann, A., KFO I   Digitale Kieferorthopädie				
14:30	14:44					
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14					
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					

Leistungüberprüfung  
Pflichtveranstaltung

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

V=Vorlesung, K=Kurs, P=Praktikum, BP=Blockpraktikum, S=Seminar, UaK=Unterricht am Krankenbett, Ü=Übung, LÜ=Leistungsüberprüfung, ePrüfung=elektronische Prüfung

## Lehrveranstaltungen

### Arbeitsmedizin (Hygiene und Gesundheitsfürsorge)

Institut für Community Medicine (ICM), <http://www.medizin.uni-greifswald.de/icm>

Ansprechpartner Lehre: Prof. Dr. med. Wolfgang Hoffmann, ☎ 86 77 50, [wolfgang.hoffmann@uni-greifswald.de](mailto:wolfgang.hoffmann@uni-greifswald.de)

### Vorlesung Arbeitsmedizin

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 18.10.22	08:15	09:45	Meinel, H.		e-learning Portal
Di., 25.10.22	08:15	09:45	Meinel, H.		e-learning Portal
Di., 01.11.22	08:15	09:45	Meinel, H.		e-learning Portal
Di., 08.11.22	08:15	09:45	Meinel, H.		e-learning Portal
Di., 15.11.22	08:15	09:45	Meinel, H.		e-learning Portal

### Augenheilkunde

Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Sauberbruchstr., <http://www.medizin.uni-greifswald.de/augen/>

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. Andreas Stahl, ☎ 86 59 00, [klinikleitung-augen@med.uni-greifswald.de](mailto:klinikleitung-augen@med.uni-greifswald.de)

Prof. Dr. med. Frank Tost, ☎ 86 59 23, [frank.tost@med.uni-greifswald.de](mailto:frank.tost@med.uni-greifswald.de)

### Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 20.10.22	09:00	09:45	Stahl, A.	Einführung Augenheilkunde - Was kann für den Zahnmediziner wichtig sein?	HS ZZMK
Do., 27.10.22	09:00	09:45	Grundel, B.	Augen-Notfälle – Was der Zahnarzt wissen sollte!	HS ZZMK
Do., 03.11.22	09:00	09:45	Stahl, A.	Auge und Systemerkrankungen	HS ZZMK
Do., 10.11.22	09:00	09:45	Stahl, A.	Erkrankungen von Glaskörper, Netzhaut u. Sehnerv	HS ZZMK
Do., 17.11.22	09:00	09:45	Grundel, B.	Glaukom und Glaukomanfall	HS ZZMK
Do., 24.11.22	09:00	09:45	Stahl, A.	Prävention in der Augenheilkunde	HS ZZMK
Do., 01.12.22	09:00	09:45	Grundel, M.	Erkrankungen der Hornhaut – refraktive Chirurgie	HS ZZMK
Do., 08.12.22	09:00	09:45	Grundel, M.	Grauer Star und Kataraktoperation	HS ZZMK
Do., 15.12.22	09:00	09:45	Grundel, M.	Erkrankungen der Augenlider und der Bindehaut	HS ZZMK
Do., 05.01.23	09:00	09:45	Grundel, B.	Künstliche Intelligenz in der Augenheilkunde- Möglichkeiten und Grenzen	HS ZZMK
Do., 12.01.23	09:00	09:45	Tost, F.	Tränenorgane mit Operationsvideo	HS ZZMK
Do., 19.01.23	09:00	09:45	Tost, F.	Brille, Kontaktlinse oder Laser?	HS ZZMK
Do., 26.01.23	09:00	09:45	Tost, F.	Bildschirmarbeitsplatzverordnung und ihre Bedeutung für den Praxisinhaber/Arbeitgeber	HS ZZMK
Do., 02.02.23	09:00	09:45	Grundel, B.	Repetitorium: Das Wichtigste noch einmal zusammengefasst	HS ZZMK

### Fachliteratur:

- Augenheilkunde. Hrsg. GK Lang, Thieme 2014, 5. Auflage
- The Eye in Primary Care Ed. H Mc Lean, Butterworth 2002
- Augennotfälle. LA Webb, Urban & Fischer 2005
- Klinische Ophthalmologie: Lehrbuch und Atlas. Kanski, Browling B, Elsevier Verlag - Nachschlagewerke, 2017
- Retinale Gefäßerkrankungen. A Jousseaume, Springer Berlin Heidelberg, 2012

## Innere Medizin

**Klinik für Innere Medizin A (KIM A):** F.-Sauerbruch-Str., [http://www2.medizin.uni-greifswald.de/inn\\_a/](http://www2.medizin.uni-greifswald.de/inn_a/)  
Lehrverantwortliche: Prof. Dr. med. Sylvia Stracke; ☎ 86 66 00, [sylvia.stracke@med.uni-greifswald.de](mailto:sylvia.stracke@med.uni-greifswald.de)

**Klinik für Innere Medizin B (KIM B):** F.-Sauerbruch-Str., [http://www2.medizin.uni-greifswald.de/inn\\_b/](http://www2.medizin.uni-greifswald.de/inn_b/)  
Lehrverantwortlicher: Prof. Dr. med. Marcus Dörr, ☎ 86 66 28 /-66 56, [marcus.doerr@med.uni-greifswald.de](mailto:marcus.doerr@med.uni-greifswald.de)

**Klinik für Innere Medizin C (KIM C):** F.-Sauerbruch-Str., <http://www2.medizin.uni-greifswald.de/InnereC/>  
Lehrverantwortlicher: Prof. Dr. med. Florian Heidel, ☎ 86 66 65, [onkologie@med.uni-greifswald.de](mailto:onkologie@med.uni-greifswald.de)

## Vorlesung

d	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 07.11.22	15:00	16:30	Frost, F.	Einführung in die Innere Medizin – Ein Überblick	HS ZZMK
Mo., 14.11.22	15:00	16:30	Frost, F.	Anamnese und Untersuchung in der Inneren Medizin	HS ZZMK
Mo., 21.11.22	15:00	16:30	Krüger, W.	Labormedizin in der Inneren Medizin	HS ZZMK
Mo., 28.11.22	15:00	16:30	Hirt, C.	Hämatologie – Anämien und weißes Blutbild Gerinnungsmonitoring	HS ZZMK
Mo., 05.12.22	15:00	16:30	Stubbe, B.	Fallvorstellungen I	HS ZZMK
Mo., 12.12.22	15:00	16:30	Nonnenberg, D.	Klinische Ethik - Patientenrechte - Palliativmedizin	HS ZZMK
Mo., 02.01.23	15:00	16:30	Stracke, S.	Erkrankungen der Niere und Elektrolytstörungen	HS ZZMK
Mo., 09.01.23	15:00	16:30	Habedank	Infektionen (Pertussis, TBC)	HS ZZMK
Mo., 16.01.23	15:00	16:30	Bossaller, L.	Rheumatologie	HS ZZMK
Mo., 23.01.23	15:00	16:30	Habedank	Infektionen (HIV, Hepatitis, Personalinfektion)	HS ZZMK
Mo., 30.01.23	15:00	16:30	Aghdassi, A.	Gastroenterologie	HS ZZMK

## Kieferorthopädische Behandlung – Teil I

Poliklinik für Kieferorthopädie, Rathenastr. 8, <http://www.dental.uni-greifswald.de/abteilung/kfo/>  
Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. dent. K.-F. Krey, ☎ 86 71 57, [kreyk@uni-greifswald.de](mailto:kreyk@uni-greifswald.de)  
OÄ Dr. Anja Ratzmann ☎8619638, [anja.ratzmann@uni-greifswald.de](mailto:anja.ratzmann@uni-greifswald.de)

## Kurs

Während der Vorlesungszeit: mittwochs 9:15 Uhr – 16 Uhr

Vorlesungsfreie Zeit: ganztägiger Blockkurs

Orte: alte und neue Zahnklinik

### Kursanforderungen:

- technische Herstellung eines herausnehmbaren kieferorthopädischen Behandlungsgerätes und klinisches Anpassen/Einsetzen des Gerätes
- erfolgreiche Teilnahme (max. 2 Fehltermine)
- Auswertung des Modellfalls inkl. Befundbericht
- Auswertung des eigenen Falls inkl. Modellherstellung (klin. Kurzdiagnostik, Abdrucknahme, 3-D Trimmen, Röntgen-Auswertung) sowie Befundbericht
- erfolgreiches Bestehen der Klausur

**Kursablauf während der Vorlesungszeit:**

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 19.10.22	09:15	10:30	Ratzmann A., Krey, K.-F.	KFO I Kurs der kieferorthopädischen Behandlung I (KFO I)   Einführung/ Kursablauf/Einführung Befundaufnahme	Zoom
Mi., 26.10.22	09:15	10:45	Krey, K.-F., Kursassistenten	KFO I   Klinische Kurzdiagnostik (mit Demo)	Zoom
Mi., 02.11.22	09:15	16:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I   Gegenseitige Befundaufnahme , Abformung, Fotostat, ( in Gruppen, siehe Aushang Liste), Modellherstellung/Technikarbeit	ZZMK, Kursraum 1-4/Klinikerlabor
Mi., 09.11.22	09:15	16:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I   Gegenseitige Befundaufnahme , Abformung, Fotostat, ( in Gruppen, siehe Aushang Liste), Modellherstellung/Technikarbeit	ZZMK, Kursraum 1-4/Klinikerlabor
Mi., 16.11.22	09:15	16:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I   Gegenseitige Befundaufnahme , Abformung, Fotostat, ( in Gruppen, siehe Aushang Liste), Modellherstellung/Technikarbeit	ZZMK, Kursraum 1-4/Klinikerlabor
Mi., 23.11.22	09:15	16:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I   Gegenseitige Befundaufnahme , Abformung, Fotostat, ( in Gruppen, siehe Aushang Liste), Modellherstellung/Technikarbeit	ZZMK, Kursraum 1-4/Klinikerlabor
Mi., 30.11.22	09:15	16:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I   Gegenseitige Befundaufnahme , Abformung, Fotostat, ( in Gruppen, siehe Aushang Liste), Modellherstellung/Technikarbeit	ZZMK, Kursraum 1-4/Klinikerlabor
Mi., 07.12.22	09:15	16:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I   Modellherstellung/Technikarbeit	Kliniklabor
Mi., 14.12.22	09:15	16:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I   Modellherstellung/Technikarbeit	Kliniklabor
Mi., 04.01.23	09:15	16:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I   Modellherstellung/Technikarbeit	Kliniklabor
Mi., 11.01.23	09:15	16:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I   Modellherstellung/Technikarbeit	Kliniklabor
Mi., 18.01.23	09:15	16:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I   Fertigstellung- Modellabgabe/Abgabe der Technikarbeit (Testatheft)	Kliniklabor
Mi., 25.01.23	09:15	16:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I   ggf. Korrekturen - Modellherstellung/Technikarbeit	Kliniklabor
Mi., 01.02.23	09:15	10:15	Ratzmann, A.	KFO I Kursauswertung Präsenzlehre WS und Einführung I - das Blockpraktikum- KFO- Behandlung I	Zoom
Mi., 01.02.23	10:15	16:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I   ggf. Korrekturen - Modellherstellung/Technikarbeit, Abgabe - Korrekturen (Testatheft)	Kliniklabor

### Kursablauf im Blockpraktikum – Diagnostikkurs

Kurszeiten: Montag – Donnerstag 8:00 – 16:00 Uhr, 12:00-13:00 Uhr Mittagspause, Freitag 8:00 – 12:00 Uhr

Ort: Vorlesungen – HS ZZMK (morgens ab 8.00 Uhr), Praktische Arbeiten – Kursräume 1-4 (Kons/Prothetik)

**Alle Studierenden haben während der kompletten Kurszeit in Klinikkleidung zu erscheinen!**

### Technische Bestimmungen:

Die Studierenden haben zu Beginn und während des Kurses folgende Materialien mitzubringen:

Messbesteck, Messlehre, Geodreieck, Winkelmesser, Bleistifte, Anspitzer, Radiergummi, Taschenrechner, ausgedrucktes Kursskript, ausgedruckte Unterlagen einschließlich Befundbögen

### Ablauf Blockpraktikum – Kurs der kieferorthopädischen Diagnostik und Therapie I

14.02.22 – 23.02.22

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 20.02.23	08:00	09:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I Einführung II - Blockpraktikum- KFO-Behandlung I, Eingangstestat!!	Zoom
Mo., 20.02.23	09:00	10:15	Ratzmann, A.	KFO I   Normbegriffe und Modellanalyse	Zoom
Mo., 20.02.23	10:30	12:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	"KFO I Ausgabe der Kursunterlagen, Materialausgabe	ZZMK, Kursraum 1-4
Mo., 20.02.23	13:00	16:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I  Modellanalysen anhand der Kursfälle, Demonstrationen, Klinisches Einsetzen des Gerätes	ZZMK, Kursraum 1-4
Di., 21.02.23	08:00	09:00	Ratzmann, A.	KFO I   FRS I	Zoom
Di., 21.02.23	09:00	12:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I   FRS-Übungen; Befundauswertung, Klinisches Einsetzen des Gerätes	ZZMK, Kursraum 1-4
Di., 21.02.23	13:00	14:00	Ratzmann, A.	KFO I   FRS II (einschließlich OnyxCeph)	Zoom
Di., 21.02.23	14:00	16:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I   FRS-Übungen; Befundauswertung, Klinisches Einsetzen des Gerätes	ZZMK, Kursraum 1-4
Mi., 22.02.23	08:00	09:00	n.n.	KFO I   Fotostat- und Profilanalyse	Zoom
Mi., 22.02.23	09:00	12:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I   FRS-Übungen; Befundauswertung, Klinisches Einsetzen des Gerätes	ZZMK, Kursraum 1-4
Mi., 22.02.23	13:00	16:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I   FRS-Übungen; Befundauswertung, Klinisches Einsetzen des Gerätes	ZZMK, Kursraum 1-4
Do., 23.02.23	08:00	09:00	n.n.	KFO I   Handröntgen	Zoom
Do., 23.02.23	09:00	12:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I   Handröntgenübungen,, Befundauswertung, Klinisches Einsetzen des Gerätes	ZZMK, Kursraum 1-4
Do., 23.02.23	13:00	16:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I   Handröntgenübungen, Befundauswertung, Klinisches Einsetzen des Gerätes	ZZMK, Kursraum 1-4
Fr., 24.02.23	08:00	09:00	n.n.	KFO I   OPG und Schreiben eines Befundberichtes, PAR-Index	Zoom
Fr., 24.02.23	09:00	12:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I PAR- Index- Übungen, Befundbericht, Demonstrationen, Befundauswertung, Klinisches Einsetzen des Gerätes	ZZMK, Kursraum 1-4

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 27.02.23	08:00	09:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I   Abgabe der Befundberichte der Kursfälle	ZZMK, Kursraum 1-4
Mo., 27.02.23	09:00	13:00	Ratzmann, A., Kursassistenten	Klausur	HS Süd
Mo., 27.02.23	14:00	16:00	Krey, K.-F., Ratzmann, A.	KFO I   Digitale Kieferorthopädie	Zoom
Di., 28.02.23	09:00	12:00	Krey, K.-F., Ratzmann, A.	KFO I   Erweiterte (digitale) kieferorthopädische Diagnostik	Zoom
Di., 28.02.23	13:00	16:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I   Rückgabe und Korrekturen der Kursfälle	ZZMK, Kursraum 1-4
Mi., 01.03.23	08:00	12:00	Ratzmann, A. , Kursassistenten	KFO I   Auswertung Klausur, Rückgabe der Kursunterlagen, Reinigung des Kursraumes	ZZMK, Kursraum 1-4

#### Literatur:

Skript (Kurs der kieferorthopädischen Therapie I) und Kursunterlagen zum Download (eCampus)

#### Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
Mo., 27.02.23	Klausur vollständiger Nachweis aller Testschritte im Testatheft

## Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie/Plastische Operationen, Sauerbruchstr.; Poliklinik:  
Rathenastr. 42, [http://www.medizin.uni-greifswald.de/mkg\\_chir/](http://www.medizin.uni-greifswald.de/mkg_chir/)

Organisation der Lehre: Prof. Dr. Dr. dent. Wolfram Kaduk, ☎ 86 7193, [kaduk@uni-greifswald.de](mailto:kaduk@uni-greifswald.de)

### Praktikum: Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten IV/2

(geteilt: IV/1 – 1 Std. 8. Semester & IV/2 – 1 Std. 9. Semester)

verantwortlich: Prof. Dr. Dr. H.-R. Metelmann, Prof. Dr. Dr. W. Kaduk

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 20.10.22	07:30	08:15	Kaduk, W.	3-4 verschiedene stationäre mkg- chirurgische Krankheitsbilder	HS Nord
Do., 27.10.22	07:30	08:15	Kaduk, W.	3-4 verschiedene stationäre mkg- chirurgische Krankheitsbilder	HS Nord
Do., 03.11.22	07:30	08:15	Kaduk, W.	3-4 verschiedene stationäre mkg- chirurgische Krankheitsbilder	HS Nord
Do., 10.11.22	07:30	08:15	Kaduk, W.	3-4 verschiedene stationäre mkg- chirurgische Krankheitsbilder	HS Nord
Do., 17.11.22	07:30	08:15	Kaduk, W.	3-4 verschiedene stationäre mkg- chirurgische Krankheitsbilder	HS Nord
Do., 24.11.22	07:30	08:15	Kaduk, W.	3-4 verschiedene stationäre mkg- chirurgische Krankheitsbilder	HS Nord
Do., 01.12.22	07:30	08:15	Kaduk, W.	3-4 verschiedene stationäre mkg- chirurgische Krankheitsbilder	HS Nord
Do., 08.12.22	07:30	08:15	Kaduk, W.	3-4 verschiedene stationäre mkg- chirurgische Krankheitsbilder	HS Nord
Do., 15.12.22	07:30	08:15	Kaduk, W.	3-4 verschiedene stationäre mkg- chirurgische Krankheitsbilder	HS Nord
Do., 05.01.23	07:30	08:15	Kaduk, W.	3-4 verschiedene stationäre mkg- chirurgische Krankheitsbilder	HS Nord

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 05.01.23	07:30	08:15	Kaduk, W.	3-4 verschiedene stationäre mkg-chirurgische Krankheitsbilder	HS Nord
Do., 12.01.23	07:30	08:15	Kaduk, W.	3-4 verschiedene stationäre mkg-chirurgische Krankheitsbilder	HS Nord
Do., 19.01.23	07:30	08:15	Kaduk, W.	3-4 verschiedene stationäre mkg-chirurgische Krankheitsbilder	HS Nord
Do., 26.01.23	07:30	08:15	Kaduk, W.	3-4 verschiedene stationäre mkg-chirurgische Krankheitsbilder	HS Nord
Do., 02.02.23	07:30	08:15	Kaduk, W.	3-4 verschiedene stationäre mkg-chirurgische Krankheitsbilder	HS Nord

#### Falldemonstration:

- Klinisches Erscheinungsbild, Leitsymptomatik, Anamnese, Diagnose und Differentialdiagnose, Zusatzuntersuchungen, Kosten, Therapie und Prognose
- Schwerpunkte: Aktuelles Krankengut insbesondere Rehabilitation von Lippen-, Kiefer-, Gaumenspalten, Dysgnathien usw.
- Selbständige Anfertigung und Abgabe einer Krankengeschichte

#### Visite (Klinik)

8. und 9. Semester

Klinik MKG-Chirurgie, Bettenhaus I

verantwortlich: Prof. Dr. Dr. W. Kaduk

- Teilnahme an der Klinischen Visite (Einteilung nach Plan)
- Erarbeitung eines zugewiesenen Patientenfalles und anschließende Falldemonstration im Praktikum

#### Praktikum

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 19.10.22	07:15	09:00	Kaduk W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J.	Klinische Visite	MKG-Chirurgie
Mi., 26.10.22	07:15	09:00	Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J.	Klinische Visite	MKG-Chirurgie
Mi., 02.11.22	07:15	09:00	Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J.	Klinische Visite	MKG-Chirurgie
Mi., 09.11.22	07:15	09:00	Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J.	Klinische Visite	MKG-Chirurgie
Mi., 16.11.22	07:15	09:00	Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J.	Klinische Visite	MKG-Chirurgie
Mi., 23.11.22	07:15	09:00	Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J.	Klinische Visite	MKG-Chirurgie
Mi., 30.11.22	07:15	09:00	Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J.	Klinische Visite	MKG-Chirurgie
Mi., 07.12.22	07:15	09:00	Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J.	Klinische Visite	MKG-Chirurgie
Mi., 14.12.22	07:15	09:00	Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J.	Klinische Visite	MKG-Chirurgie
Mi., 04.01.23	07:15	09:00	Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J.	Klinische Visite	MKG-Chirurgie
Mi., 11.01.23	07:15	09:00	Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J.	Klinische Visite	MKG-Chirurgie
Mi., 18.01.23	07:15	09:00	Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J.	Klinische Visite	MKG-Chirurgie
Mi., 25.01.23	07:15	09:00	Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J.	Klinische Visite	MKG-Chirurgie
Mi., 01.02.23	07:15	09:00	Kaduk, W., Seebauer Chr., Hübner Bj.-Chr., Dammann J.	Klinische Visite	MKG-Chirurgie

## Vorlesung Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 17.10.22	13:15	14:45	Rau, A.	Einführung - Leitlinien	HS ZZMK
Mo., 24.10.22	13:15	14:45	Rau, A.	"Diagnostik und Management von Vorläuferläsionen des oralen Plattenepithel-	
Mo., 31.10.22	13:15	14:45	Rau, A.		HS ZZMK
Mo., 07.11.22	13:15	14:45	Rau, A.	Diagnostik und Therapie des Mundhöhlenkarzinoms (Teil 1)	HS ZZMK
Mo., 14.11.22	13:15	14:45	Rau, A.	Diagnostik und Therapie des Mundhöhlenkarzinoms (Teil 2)	HS ZZMK
Mo., 21.11.22	13:15	14:45	Rau, A.	Diagnostik und Therapie des Mundhöhlenkarzinoms (Teil 3)	HS ZZMK
Mo., 28.11.22	13:15	14:45	Rau, A.	Odontogene Infektionen	HS ZZMK
Mo., 05.12.22	13:15	14:45	Rau, A.	Antiresorptiva-assoziierte Kiefernekrosen	HS ZZMK
Mo., 12.12.22	13:15	14:45	Rau, A.	Infizierte Osteoradionekrose	HS ZZMK
Mo., 02.01.23	13:15	14:45	Rau, A.	Implantatversorgung zur oralen Rehabilitation im Zusammenhang mit Kopf-Hals-Bestrahlung	HS ZZMK
Mo., 09.01.23	13:15	14:45	Rau, A.	Zahnärztliche Chirurgie unter Antikoagulation/Thrombozytenaggregationshemmung	HS ZZMK
Mo., 16.01.23	13:15	14:45	Rau, A.	Operative Entfernung von Weisheitszähnen	HS ZZMK

## Zahnärztliche Chirurgie - OP-Kurs II

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie/Plastische Operationen, Sauerbruchstr.; Poliklinik: Rathenaustr. 42, [http://www.medizin.uni-greifswald.de/mkg\\_chir/](http://www.medizin.uni-greifswald.de/mkg_chir/)

Organisation der Lehre: Prof. Dr. Dr. Wolfram Kaduk, ☎ 86 71 93, [kaduk@uni-greifswald.de](mailto:kaduk@uni-greifswald.de)

### OP-Kurs II

2-wöchig, halbtags (28 UE = 2 SWS) / Poliklinik MKG-Chirurgie, W.-Rathenau-Str. 42 a

in Gruppen nach Vereinbarung 9. oder 10. Semester

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

- Antestat
- Das Praktikum erstreckt sich über 2 Semester. Die Dauer des Kurses beträgt für jeden Studierenden 2 Wochen. Der Kurs erfolgt am Montag 13.30 – 16.00 Uhr, am Dienstag von 13.30 – 19.00 Uhr, und Mittwoch bis Freitag von 13.30 - 16.00 Uhr:
- Das Ziel des Kurses Operationskurs II ist die Vermittlung und Vertiefung der Grundlagen der Zahnärztlichen Chirurgie sowie das Erlernen einfacher Operationstechniken.
- 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 II.
- Die erfolgreich bestandene Wissensprüfung, welche den Wissensstoff der Vorlesung ZMK I und den Wissensstoff des Extraktionskurses zum Inhalt hat.
- Das Testat wird benotet und in das Testatheft eingetragen. Wird das Antestat nicht bestanden, besteht die Möglichkeit einer Wiederholungsprüfung.
- Die vollständige Dokumentation aller durchgeführten Eingriffe und Assistenzen sowie die Bestätigung durch den betreuenden Assistenten.

## 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/](http://www.medizin.uni-greifswald.de/mkg_chir/)  
Organisation der Lehre: OA Dr. med. dent. Christian Lucas, ☎ 86 71 80, [christian.lucas@med.uni-greifswald.de](mailto:christian.lucas@med.uni-greifswald.de)

### Kurs

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Fr., 11.11.22	07:30	09:00	Lucas, Ch.	interdisziplinäre Röntgendemo 5. Studienjahr Gruppe 1	HS ZZMK
Fr., 25.11.22	07:30	09:00	Lucas, Ch.	interdisziplinäre Röntgendemo 5. Studienjahr Gruppe 2	HS ZZMK
Fr., 09.12.22	07:30	09:00	Lucas, Ch.	interdisziplinäre Röntgendemo 5. Studienjahr Gruppe 3	HS ZZMK
Fr., 06.01.23	07:30	09:00	Lucas, Ch.	interdisziplinäre Röntgendemo 5. Studienjahr Gruppe 4	HS ZZMK
Fr., 20.01.23	07:30	09:00	Lucas, Ch.	interdisziplinäre Röntgendemo 5. Studienjahr Gruppe 5	HS ZZMK
Fr., 03.02.23	07:30	09:00	Lucas, Ch.	interdisziplinäre Röntgendemo 5. Studienjahr Gruppe 6	HS ZZMK
Fr., 11.11.22	07:30	09:00	Lucas, Ch.	interdisziplinäre Röntgendemo 5. Studienjahr Gruppe 1	HS ZZMK

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

## Klinische Pharmakologie

Institut für Pharmakologie, F.-Hausdorff-Str. 3, <http://www.medizin.uni-greifswald.de/pharmako/>  
Organisation der Lehre: Prof. Dr. Gabriele Jedlitschky, ☎ 86-22146, [gabriele.jedlitschky@med.uni-greifswald.de](mailto:gabriele.jedlitschky@med.uni-greifswald.de)

### Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 20.10.22	10:15	11:45	Jedlitschy, G.	Pharmakologie der Entzündung und Immunologie	Zoom
Do., 27.10.22	10:15	11:45	Jedlitschy, G.	Pharmakologie des Schmerzes I: Nichtopioid-Analgetika	Zoom
Do., 03.11.22	10:15	11:45	Jedlitschy, G.	Pharmakologie des Schmerzes II: Opioid-Analgetika	Zoom
Do., 10.11.22	10:15	11:45	Jedlitschy, G.	Pharmakologie des Schmerzes III: Lokalanästhesie/Anästhesie	Zoom
Do., 17.11.22	10:15	11:45	Jedlitschy, G.	Pharmakologie der Hämostase	Zoom
Do., 24.11.22	10:15	11:45	Jedlitschy, G.	Antiseptika und Desinfektion	Zoom
Do., 01.12.22	10:15	11:45	Jedlitschy, G.	Antimikrobielle Therapie I: Antibiotika	Zoom
Do., 08.12.22	10:15	11:45	Jedlitschy, G.	Antimikrobielle Therapie II: Virostatika und Antimykotika	Zoom
Do., 15.12.22	10:15	11:45	Jedlitschy, G.	Gingivitis, Parodontitis und Kariesprävention	Zoom
Do., 05.01.23	10:15	11:45	Engeli, S.	Arzneimittel-Nebenwirkungen im Orofazialbereich	Zoom
Do., 12.01.23	10:15	11:45	Engeli, S.	Notfälle in der zahnärztlichen Praxis	Zoom
Do., 19.01.23	10:15	11:45	Engeli, S.	Pharmakotherapie bei Kindern, Schwangeren und Älteren	Zoom
Do., 26.01.23	10:15	11:45	Engeli, S.	Arzneimittelgesetz, Verschreibung von Arzneimitteln	Zoom
Do., 02.02.23	10:15	11:45	Jedlitschy, G.	Überblick (zur Prüfungsvorbereitung)	Zoom

## Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik

Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, F.-Sauerbruch-Str.

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

Organisation der Lehre: Stephanie Zylla, ☎ 86 55 24, [stephanie.zylla@med.uni-greifswald.de](mailto:stephanie.zylla@med.uni-greifswald.de)

### Praktikum

Die Praktika zur Durchführung der venösen Blutentnahme, zur Bedienung der POCT-Geräte und zum Thema „Auswertung“ werden als Präsenzveranstaltung in Kleingruppen durchgeführt. Unterstützt werden die Praktika durch zusätzliche Videomaterialien, die auf der eLearning-Plattform des Studiendekanats bereitgestellt werden.

Gruppen	Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
1	Di., 22.11.22	08:15	09:45	Winter, Schöpfel, Henning	Blutentnahme
	Di., 29.11.22	10:00	11:30	Abdullah, Behrendt, Zylla	POCT-Schulung
	Di., 06.12.22	08:15	09:45	Henning, Fenzlaff, Abdullah, Budde	Auswertung
2	Di., 22.11.22	10:00	11:30	Abdullah, Behrendt, Zylla	POCT-Schulung
	Di., 29.11.22	08:15	09:45	Winter, Schöpfel, Henning	Blutentnahme
	Di., 06.12.22	10:00	11:30	Henning, Fenzlaff, Abdullah, Budde	Auswertung
3	Di., 22.11.22	08:15	09:45	Abdullah, Behrendt, Zylla	POCT-Schulung
	Di., 22.11.22	10:00	11:30	Winter, Schöpfel, Henning	Blutentnahme
	Di., 13.12.22	08:15	09:45	Henning, Fenzlaff, Abdullah, Budde	Auswertung
4	Di., 29.11.22	08:15	09:45	Abdullah, Behrendt, Zylla	POCT-Schulung
	Di., 29.11.22	10:00	11:30	Winter, Schöpfel, Henning	Blutentnahme
	Di., 13.12.22	10:00	11:30	Henning, Fenzlaff, Abdullah, Budde	Auswertung

### Seminar

Die drei Fallbeispielseminare wurden mit einem Audiokommentar versehen und stehen als Video-Dateien auf der eLearning-Plattform des Studiendekanats zur Verfügung. Im Rahmen des Zoom-Seminars zu den Fallbeispielen gibt es die Möglichkeit, gemeinsam Fragen zu den Fallbeispielseminaren sowie den anderen Inhalten der Lehrveranstaltungen zu klären. Voraussetzung dafür ist, dass die Videomaterialien selbständig erarbeitet wurden.

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Mo., 21.11.22	19:00	20:00	Fallbeispielseminar I	eLearning-Portal
Di., 29.11.22	18:15	19:45	Fallbeispielseminar II	eLearning-Portal
Di., 06.12.22	18:15	19:45	Fallbeispielseminar III	eLearning-Portal
Di., 10.01.23	09:15	11:15	Diskussion Fallbeispielseminare	Zoom
Di., 17.01.23	09:15	11:15	Klausurvorbereitung - Möglichkeit für Fragen und Diskussion	Zoom

Alle Videomaterialien der Klinischen Chemie können alternativ auch über YouTube abgerufen werden. Die zugehörigen Links finden Sie in der Datei „ZM\_Online-Lehrmaterialien\_IKCL\_2021-2022.pdf“ auf dem eCampus.

### Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
Di., 31.01.23	Klausur, HS Nord

## Poliklinik der Zahnersatzkunde II

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

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. dent. Torsten Mundt, ☎ 86 71 39, [mundt@uni-greifswald.de](mailto:mundt@uni-greifswald.de)

### Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Fr., 21.10.22	07:30	09:00	Mundt, T.	Einführung	HS ZZMK
Fr., 04.11.22	07:30	09:00	Mundt, T.	Kombinierter Zahnersatz	HS ZZMK
Fr., 18.11.22	07:30	09:00	Mundt, T.	Doppelkronenprothesen (Arbeitsablauf)	HS ZZMK
Fr., 02.12.22	07:30	09:00	Mundt, T.	Doppelkronenprothesen (Indikationen, Nachsorge)	HS ZZMK
Fr., 16.12.22	07:30	09:00	Mundt, T.	Vollkeramik in der zahnärztlichen Prothetik	HS ZZMK
Fr., 13.01.23	07:30	09:00	Mundt, T.	Vollkeramik in der zahnärztlichen Prothetik	HS ZZMK
Fr., 27.01.23	07:30	09:00	Mundt, T.	Implantatprothetik (Planung, Versorgung)	HS ZZMK

Anmerkungen: Eigene Patientenfälle werden in jeder Veranstaltung vorgestellt!

### Integrierter Kurs II

#### Praktische Übung in der Alterszahnmedizin

Ansprechpartner: Pilz, Söhnel

Ziel des Praktikums ist es, den Studierenden der Zahnmedizin die Begegnung und die Exploration von Patienten der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie der Universitätsmedizin zu ermöglichen. Auf diese Weise kann unter Anleitung der Umgang mit psychisch alterierten Patienten (z.B. depressiven und an Demenz leidenden Patienten) geübt und vermittelt werden. Neben der kognitiven Domäne wird vor allem die affektive trainiert, und die Studierenden werden auf den Umgang mit diesen Patienten im späteren Praxisalltag vorbereitet.

#### Ablauf der praktischen Übung

Im 9. Semester findet ein eintägiges Praktikum (4 Lehrstunden) in der Klinik und Poliklinik der Psychiatrie statt. Die frei wählbaren Termine finden freitags im November, Dezember und Januar des Wintersemesters statt und können von maximal 6 Personen wahrgenommen werden. Der Terminplan für die Übungen wird in der Praxis 1/2 ausgehängt, in den sich bitte die Gruppen eintragen und somit einen Termin verbindlich reservieren. Nichterscheinen wird als Fehlzeit gewertet. Die Studierenden erhalten am jeweiligen Termin auf der Station Psy-1 (Tagesklinik) eine Einführung und werden alleine oder zu zweit mit jeweils einem Patienten eine eigenständige Exploration bzw. ein Patientengespräch durchführen.

## Zahnerhaltung II / Zahnersatzkunde II inkl. Kinderzahnheilkunde II

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

Zahnerhaltung: Prof. Dr. Christian Splieth, [splieth@uni-greifswald.de](mailto:splieth@uni-greifswald.de)

Dr. Petar Šakić, [sakic@uni-greifswald.de](mailto:sakic@uni-greifswald.de)

Endodontologie: OÄ Dr. Heike Steffen, [hsteffen@uni-greifswald.de](mailto:hsteffen@uni-greifswald.de)

Parodontologie: OA Dr. med. dent. Lukasz Jablonowski, [lukasz.jablonowski@uni-greifswald.de](mailto:lukasz.jablonowski@uni-greifswald.de)

Präventive Zahnmedizin & Kinderzahnheilkunde: Prof. Dr. Christian Splieth, [splieth@uni-greifswald.de](mailto:splieth@uni-greifswald.de)

OA Dr. J. Schmoeckel, [julian.schmoeckel@uni-greifswald.de](mailto:julian.schmoeckel@uni-greifswald.de)

### Integrierter Kurs II

#### Kursleiter

OA Prof. Dr. T. Mundt

Prof. Dr. Ch. Splieth

## Kurszeiten

Montag: 07.30 Uhr bis 12.00 Uhr  
Dienstag: 13.00 Uhr bis 18.00 Uhr  
Donnerstag: 13.00 Uhr bis 16.30 Uhr  
Freitag: 09.00 Uhr bis 12.30 Uhr

Seminar Integrierter Kurs Teil II (Poliklinik der Zahnersatzkunde)

Freitag (14-tägig) 07.30 bis 08.45 Uhr

Kurs der Kinderzahnheilkunde II

Die Kurszeiten des Kinderkurses werden rechtzeitig bekannt gegeben und finden in der Regel am Freitag von 09.00 – 10.15 Uhr statt.

Eine Hospitation/Assistenz ist bei der Spezialistenbehandlung in der Kinderzahnheilkunde abzuleisten. Die Termine werden ebenfalls dafür rechtzeitig bekannt gegeben.

Kurs der Parodontologie

Die parodontologischen Behandlungsmaßnahmen werden unter der Anleitung von Herrn OA Dr. Jablonowski dienstags und donnerstags vorgenommen. Die DHs unterstützen abwechselnd nur im WS den IK1.

Kurs der Alterszahnmedizin

Der praktische Kurs „Alterszahnmedizin“ unter der Leitung von Prof. Dr. Grabe und Dr. Söhnel ist Bestandteil des Integrierten Kurses 2. Er findet im 9. Semester an zwei Kurstagen in der Klinik für Psychiatrie statt. Gruppeneinteilung und weitere Details werden per Aushang bekannt gegeben.

## Daten und Termine

Präpstopp kombinierter ZE 04. Juni 2022 (fünf Wochen vor Ende des Studienjahres)

Präpstopp Kronen und Brücken 25. Juni 2022 (zwei Wochen vor Ende des Studienjahres)

## Bewertungssystem Teilbereich Kurs der Zahnerhaltungskunde II

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

### Teilbereich Zahnerhaltung II

	Punkte
<b>Plastische Füllungen</b>	
Amalgam- und Kompositfüllung pro Fläche	1
GIZ-Füllung (limitiert auf 5 Füllungen)	0,5
adhäsive Aufbaufüllung	1
<b>Indirekte Restaurationen</b>	
Inlay (gegossen, gepresst oder gefräst) pro Fläche	3
Teilkrone Gold oder Keramik (gegossen, gepresst, gefräst)	10
<b>Endodontische Behandlung</b>	
Endodontische Behandlung pro behandelter Wurzelkanal umfasst Exstirpation, Röntgenaufnahmen, Kanalaufbereitung, definitive Wurzelfüllung)	3
<b>Weitere Leistungen</b>	
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 II

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

Durch maximal vier nachträgliche Wachsmodellationen (2 im IK1 und 2 im IK2) auf dem Sägemodell eingliederter Kronen können jeweils 5 zusätzliche Punkte angerechnet werden.

Nur vier Aufbissbehelfe mit adjustierter Oberfläche werden als jeweils eine halbe Eingliederung mit 5 Punkten gewertet. Weitere Aufbissbehelfe zählen nicht als weitere Eingliederungen, werden aber mit 5 Punkten gewertet. Im IK2 muss mindestens eine Abformung für eine prothetische Einzelzahnrestauration digital am Stuhl durchgeführt werden (Cerec). Ob eine herkömmliche Abformung zur Herstellung von Kontrollmodellen zusätzlich angefertigt werden muss, wird vom Kursassistenten situationsbezogen entschieden.

	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 & Immediatprothese (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	0,5
Prothesenreparatur	1	0
Erweiterung einer vorhandenen Prothese pro Zahn	0,5	0
direkte Unterfütterung	1	0
indirekte Unterfütterung	2	0
Remontage	3	0
Implantatplanung (je Kiefer)	2,5	0
implantat-prothetische Versorgung (je Implantat)	2,5	1

# Ordnungen und Regelungen

Nichtamtliche Lesefassung der

## Studienordnung für den Studiengang Zahnmedizin

vom 21. Oktober 2002

Fundstelle: Veröffentlicht durch Aushang am 26. Februar 2003

Änderungen:

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

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

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

Inhalt

Allgemeiner Teil

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

Vorklinisches Studium

- § 14 Studiengegenstand
- § 15 Pflichtveranstaltungen

Klinisches Studium

- § 16 Studiengegenstand
- § 17 Pflichtveranstaltungen

Schlussbestimmungen

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

Anhang: Studienplan

### Allgemeiner Teil

#### § 1 Geltungsbereich

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

#### § 2 Studienaufnahme

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

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

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

#### § 3 Studienziel

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

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

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

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

#### § 4 Studienabschluss, Dauer und Gliederung des Studiums

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

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

(3) Die zahnärztliche Ausbildung umfasst:

1. ein Studium der Zahnheilkunde von zehn Semestern an einer wissenschaftlichen Hochschule, das sich aus einem vorklinischen und einem klinischen Teil von je fünf Semestern zusammensetzt;
2. folgende staatliche Prüfungen:  
die naturwissenschaftliche Vorprüfung,  
die zahnärztliche Vorprüfung  
die zahnärztliche Prüfung.

(4) Das Studium gliedert sich in:

das vorklinische Studium von 2,5 Jahren (5 Semester) mit einem Höchstumfang der erforderlichen Lehrveranstaltungen von 156 SWS,  
das klinische Studium von 2,5 Jahren (5 Semester) mit einem Höchstumfang der erforderlichen Lehrveranstaltungen von 189 SWS und  
die Prüfungszeit von 6 Monaten.

### **§ 5 Prüfungen**

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

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

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

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

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

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

Anrechnung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungen,

Abnahme und Organisation der Prüfungen,

Anrechnung von Studienleistungen aus anderen Fächern.

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

### **§ 6 Veranstaltungsarten**

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

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

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

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

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

### **§ 7 Ordnungsgemäßes Studium**

(1) Ein ordnungsgemäßes Studium setzt voraus:

a) im vorklinischen Studienabschnitt

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

b) im klinischen Studienabschnitt

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

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

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

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

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

### **§ 8 Abschlussleistung**

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

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

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

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

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

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

#### **§ 9 Zugangsvoraussetzungen für einzelne Lehrveranstaltungen**

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

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

- a) Vorhandensein der durch Vorlesungen oder andere Lehrveranstaltungen gemäß § 15 Abs. 1 und § 17 Abs. 1 erworbenen erforderlichen Grundkenntnisse für das jeweilige Fachgebiet. Die Erfüllung dieser Voraussetzung kann vor der Veranstaltung geprüft werden.
  - b) Vorlage bereits erworbener Bescheinigungen nach § 7 Abs. 2 Satz 2, die nach dem Studienplan bzw. Praktikums-/ Kursordnung Voraussetzung für die Teilnahme an der Pflichtveranstaltung sind.
- (3) Zur ordnungsgemäßen Durchführung des Studiums können an den Pflichtveranstaltungen gemäß § 17 Abs. 2 im klinischen Studienabschnitt nur Studierende teilnehmen, die die zahnärztliche Vorprüfung bestanden haben.
- (4) Teilleistungen, die bereits an anderen Universitäten oder einer anderen Fakultät der Ernst-Moritz-Armdt-Universität erbracht wurden, werden grundsätzlich nicht anerkannt.

#### **§ 10 Zulassungsbeschränkungen für einzelne Lehrveranstaltungen**

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

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

1. Rang: Der Studierende ist in dem Fachsemester eingeschrieben, in dem die Veranstaltung nach dem Studienplan vorgesehen ist oder er ist Wiederholer und nimmt den für ihn/ erstmöglichen Wiederholungstermin wahr oder er studiert gemäß § 61 Abs. 4 ZAppO. Betreffend den Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde können die ersten 15 Plätze (maximal) leistungsbezogen nach den Zensuren in der zahnärztlichen und der naturwissenschaftlichen Vorprüfung vergeben werden.
2. Rang: Der Studierende ist ein Fachsemester höher eingeschrieben oder er ist Wiederholer und nimmt einen der erstmöglichen folgenden Wiederholungstermine wahr.
3. Rang: Der Studierende ist zwei Fachsemester höher eingeschrieben.
4. Rang: Weitere Bewerber, welche die Voraussetzungen gemäß § 9 erfüllen.

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

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

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

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

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

#### **§ 11 Ordnungsregeln**

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

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

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

#### **§ 12 Bescheinigungen**

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

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

#### **§ 13 Studienberatung**

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

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

### **Vorklinisches Studium**

#### **§ 14 Studiengegenstand**

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

- Physik
- Chemie
- Biologie (Zoologie)

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

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

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

## § 15 Pflichtveranstaltungen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Klinisches Studium

### § 16 Studigegenstand

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

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

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

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

### § 17 Pflichtveranstaltungen im klinischen Abschnitt

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

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

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

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

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

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

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

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

Kurs der kieferorthopädischen Behandlung I/II

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

Kurs der kieferorthopädischen Behandlung I/II

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

Kurs der kieferorthopädischen Behandlung II

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

Kurs der Zahnerhaltungskunde I/II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde I/II,

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

Kurs der Zahnerhaltungskunde II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde II,

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

Kurs der Zahnerhaltungskunde II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde II,

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

Operationskurs I/II

Kurs der Zahnerhaltungskunde I/II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde I/II.

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

#### **Schlussbestimmungen**

#### **§ 18 Schweigepflicht**

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

#### **§ 19 Praktikumsordnungen und Studienplan**

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

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

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

#### **§ 20 Übergangsregelungen**

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

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

#### **§ 21 Inkrafttreten**

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

Greifswald, 21. Oktober 2002

Der Rektor

der Ernst Moritz Arndt Universität Greifswald

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

Veröffentlichungsvermerk: Veröffentlicht durch Aushang am 26. Februar 2003

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

Vorklinisches Studium

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

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

## Klinisches Studium

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

## Veranstaltungsordnungen

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

# FACHSCHAFTSRAT ZAHNMEDIZIN



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

Wir können euch mit Ratschlägen zu den Themen Prüfungsvorbereitung und Finanzierung des Studiums zur Seite stehen, bieten Hilfe bei der Planung von Auslandsaufenthalten oder Praktika an und haben Tipps zu Workshopangeboten sowie vielem mehr.

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

Ihr seid alle herzlich dazu eingeladen mitzuwirken!

Während der Vorlesungszeit jeden **Dienstag ab 18.30 Uhr**:

Fleischmannstr. 42-44, Raum 334  
17475 Greifswald

Website: [fsr.dental.uni-greifswald.de](http://fsr.dental.uni-greifswald.de)  
E-Mail: [fachschaft.zahnmedizin@uni-greifswald.de](mailto:fachschaft.zahnmedizin@uni-greifswald.de)

