

Semesterheft für das Sommersemester 2021

## 2. Semester

Studiengang Zahnmedizin

1. Studienjahr



Studiendekanat

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

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

- Sie dürfen das Krankenhaus nur mit ihrem Studierendenausweis betreten. Führen Sie diesen immer mit sich.
- Führen Sie täglich das Symptomtagebuch und messen Sie täglich Ihre Körpertemperatur. Führen Sie das Symptomtagebuch der jeweiligen Woche bitte mit sich.
- Betreten Sie das Krankenhaus/Ihre Arbeitsstelle nur, wenn Sie keine Krankheitssymptome haben.
- Bei neu auftretenden oder sich verschlechternden Symptomen beenden Sie unverzüglich Ihre Arbeit bzw. treten diese erst gar nicht an und setzen sich telefonisch mit der Corona- Ambulanz für Mitarbeitende in Verbindung (**86-84787**).
- Bei Kontakt zu Sekreten und Körperflüssigkeiten eines bestätigten Covid-19-Falles oder Covid-19-Verdachtsfalles nehmen Sie umgehen Kontakt zur Corona-Ambulanz auf.
- Bitte achten Sie auf eine regelmäßige und ausreichende Händedesinfektion.
- Tragen Sie den Mund-Nasen-Schutz während der gesamten Zeit Ihres Aufenthaltes im Klinikum bzw. im Zimmer des Patienten.
- Solange Sie sich in einem Patientenzimmer aufhalten sollte der Patient, wenn es vom Patienten toleriert wird, ebenfalls einen MNS zu tragen.
- Halten Sie bitte einen Abstand zum Patienten von mind. 1,5 Metern ein, wenn Sie nicht pflegerisch oder diagnostisch tätig werden müssen.
- Gemeinsame Pausen, Übergaben und Besprechungen sind auf ein Minimum zu reduzieren.

## Komplexitätsstufen:

<b>1. Kontakte zwischen Studierenden (Praktika)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Abstandsregel 1,5 m</li> <li>– FFP-2 Maske</li> <li>– Max. Gruppengröße von 25 in Abhängigkeit der Raumgröße</li> </ul>
<b>2. Kontakte zwischen Studierenden und Lehrenden</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– siehe 1.</li> </ul>
<b>3. Behandlungskontakte zwischen Studierenden und Patienten   Studiengang Zahnmedizin</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Negativer PCR-Test an der UMG</li> <li>– Die persönliche Schutzausrüstung (PSA) bei zahnmedizinischen Behandlungen umfasst eine FFP-2-Maske sowie ein Visier.</li> <li>– Durchführung von Behandlungen mit PSA dürfen nur nach vorangegangener Schulung durchgeführt werden</li> <li>– Es dürfen nur vor Behandlung triagierte Patienten ohne erhöhtes Covid-19 Risiko behandelt werden</li> <li>– max. 2 Studierende zeitgleich pro Patient</li> <li>– FFP-2-Maske &amp; Visier (Plexiglas)</li> <li>– Klinikzugang über Temperaturmessung (z. B. kontaktlose Messung)</li> <li>– übliche klinische Schutzkleidung (Kasak und Hose)</li> <li>– Vor der Behandlung des Patienten muss bei dem Patienten eine Spülung mit jodhaltigem Mundhöhlenantiseptikum (Cave: Kontraindikationen beachten und mit Lehrbeauftragten besprechen) durchgeführt werden.</li> </ul>

# Inhaltsverzeichnis

<b>Allgemeines</b> .....	<b>2</b>
Wichtige Kontakte und Adressen .....	2
Abkürzungen .....	5
Veranstaltungsräume .....	5
Vorlesungszeit.....	6
Haftpflichtversicherung, Unfallversicherung, Mutterschutzgesetz .....	6
Informationen zur Schutzmittelbekleidung.....	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>10</b>
<b>Veranstaltungspläne</b> .....	<b>11</b>
<b>Lehrveranstaltungen</b> .....	<b>26</b>
Anatomie.....	26
Chemie für Zahnmediziner.....	34
Physik für Zahnmediziner.....	35
Der frühe Patientenkontakt .....	36
<b>Ordnungen und Regelungen</b> .....	<b>38</b>
Studienordnung.....	38
<b>Sonstige Informationen</b> .....	<b>46</b>

## Allgemeines

### Wichtige Kontakte und Adressen

#### Fakultätsleitung & Beauftragte

<b>Komm. Wissenschaftlicher Vorstand / Prodekan für Finanzen</b> Prof. Dr. med. Karlhans Endlich <b>Prodekane</b> Prof. Dr. med. Agnes Flöel, Prof. Dr. med. Georgi Wassilew	Dekanat der Universitätsmedizin, Fleischmannstraße 8 ☎ 86 50 00
<b>Studiendekan</b> Prof. Dr. med. Hans J. Grabe	Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Ellernholzstr. 1-2, 17475 Greifswald ☎ 86 50 15, <a href="mailto:hans.grabe@med.uni-greifswald.de">hans.grabe@med.uni-greifswald.de</a>
Stellvertretender Studiendekan (ZM): Sprechzeiten:	Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß Termin nach Vereinbarung im Studiendekanat
<b>Stellv. Ärztlicher Vorstand</b> Prof. Dr. med. Klaus Hahnenkamp	Büro des Ärztlichen Vorstandes, Fleischmannstraße 8 ☎ 86 9999
<b>Studienfachberater Zahnmedizin</b> Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß Sprechzeiten: Sprechzeiten:	☎ 86 72 40, <a href="mailto:kordass@uni-greifswald.de">kordass@uni-greifswald.de</a> nach Vereinbarung, ZZMK Neubau, W.-Rathenastr. 42 Seminarraum der Praxis Nr. 5 (Prof. Kordaß), 2. Etage Mittwochs 10:00 – 11:00 Uhr
<b>Beauftragter für Integrationsfragen</b> Prof. Dr. rer. nat. Oliver von Bohlen und Halbach Sprechzeiten:	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> Termine nach Vereinbarung im Sekretariat des Instituts

#### Ihr Team im Studiendekanat Medizin und Zahnmedizin

<b>Studiendekanat der Universitätsmedizin</b>	Fleischmannstr. 42, 17475 Greifswald <a href="https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/">https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/</a>	
Sprechzeiten:	Mo: 14 – 16 Uhr   Di: 10 – 12 u. 14 – 16 Uhr   Do: 10 – 12 u. 14 – 16 Uhr <i>Aufgrund der aktuellen epidemischen Lage bitten wir Sie zu prüfen, ob Ihr Anliegen mit einem Telefonat oder per E-Mail gelöst werden kann. Gerne bieten wir Ihnen Studienberatungen per zoom an.</i>	
Referentinnen:	<b>Dörte Meiering</b> , ☎ 86 50 11 <a href="mailto:doerte.meiering@med.uni-greifswald.de">doerte.meiering@med.uni-greifswald.de</a> Leitende Referentin	<b>Vivian Werner</b> , ☎ 86 50 08 <a href="mailto:vivian.werner@med.uni-greifswald.de">vivian.werner@med.uni-greifswald.de</a> Referentin
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>Anita Turek</b> , ☎ 86 52 41 <a href="mailto:anita.turek@med.uni-greifswald.de">anita.turek@med.uni-greifswald.de</a> Mitarbeiterin
	<b>Eileen Stoldt</b> , ☎ 86 50 15, Fax 86 50 14 <a href="mailto:studekan@med.uni-greifswald.de">studekan@med.uni-greifswald.de</a> Büroassistentz	<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>Jan.-T. Brinkmann</b> , ☎ 86 50 92 <a href="mailto:learning-umg@med.uni-greifswald.de">learning-umg@med.uni-greifswald.de</a> Software-Entwickler	<b>Stephan Knuth</b> , ☎ <a href="mailto:ecampus-umg@med.uni-greifswald.de">ecampus-umg@med.uni-greifswald.de</a> Software-Entwickler
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@uni-greifswald.de">studikids-umg@uni-greifswald.de</a> Beratung für Studierende mit Kind	

#### Lehr- und Lernzentrum „begreifbar“

Koordinatorin: **Christine Hackbarth**, ☎ 86 53 51  
[christine.hackbarth@med.uni-greifswald.de](mailto:christine.hackbarth@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> Sprechzeiten: <u>LPH Greifswald:</u> Sprechzeiten:	Erich-Schlesinger-Str. 35, 18059 Rostock ☎ 0 381 / 331 59 104, Fax 0 381 / 331 59 044 Di. 9 – 12 Uhr und 14 – 17 Uhr, Do. 9 – 12 Lange Reihe 2, 17489 Greifswald Siehe Website: <a href="https://www.lagus.mv-regierung.de/LPH/Akademische-Berufe/">https://www.lagus.mv-regierung.de/LPH/Akademische-Berufe/</a> - Anrechnung von Studienzeiten und Prüfungen - Anrechnung von Studienleistungen aus anderen Fächern
<b>Prüfungsausschuss Naturwissenschaftliche Vorprüfung und Zahnärztliche Vorprüfung</b> <b>Prüfungsausschussvorsitzender:</b> Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß	Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Alterszahnheilkunde und Medizinische Werkstoffkunde, Rotgerberstr. 8 ☎ 86 71 62
<b>International Office</b> Dr. Hasmik Hunanyan	Domstr. 8, ☎ 420 11 16, Fax: 420 11 20, <a href="mailto:international.office@uni-greifswald.de">international.office@uni-greifswald.de</a> - 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>Auslandsbeauftragter</b> Prof. Dr. med. dent. Christian Splieth	Abt. für Präventive Zahnmedizin & Kinderzahnheilkunde Fleischmannstr. 42, ☎ 86 71 01, <a href="mailto:splieth@uni-greifswald.de">splieth@uni-greifswald.de</a>
<b>Fachschafftsrat Zahnmedizin</b>	Fleischmannstr. 42, Raum 334, 17475 Greifswald <a href="https://fsr.dental.uni-greifswald.de/">https://fsr.dental.uni-greifswald.de/</a> Studentische Vertretung der Studierenden der Zahnmedizin
<b>Gleichstellungsbeauftragte</b> Prof. Dr. med. Sylvia Stracke	☎ 86 56 70, <a href="mailto:gleichstellungumg@med.uni-greifswald.de">gleichstellungumg@med.uni-greifswald.de</a> Gesprächstermine werden nach vorheriger Vereinbarung per E-Mail oder Telefon vergeben.
<b>Promotions –und Habilitationsbüro</b> Silke Schwarze / Sabine Hassler	Dekanat, Fleischmannstraße 42, ☎ 86 50 03, Fax 86 50 14 <a href="mailto:prommed@med.uni-greifswald.de">prommed@med.uni-greifswald.de</a> administrative Begleitung (Anträge, Formalitäten, Ausstellung der Promotionsurkunden)
<b>Förderprogramme für Doktoranden</b> Miriam Halle	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>
<b>Studierendensekretariat</b> Referatsleiter: Bernd Ebert	<a href="https://www.uni-greifswald.de/studium/ansprechpartner/studierendensekretariat/">https://www.uni-greifswald.de/studium/ansprechpartner/studierendensekretariat/</a> Sprechzeiten: Rubenowstr. 2, ☎ 420 12 92, Fax 420 12 90 Mo., Di., Do., Fr. 9 – 12 Uhr, Di. zusätzlich 14 – 16 Uhr Informationen zu organisatorischen Fragen wie Bewerbung, Zulassung, Immatrikulation, Beurlaubung, Rückmeldung, Studiengangs- und/oder Hochschulwechsel, Exmatrikulation, Zweitstudium, Losverfahren, Studienplatztausch Die persönlichen Zuständigkeiten regeln sich nach dem Alphabet: (A – Gk) Susanne Rathjen ☎ 420 12 87 (G1 – K) Stefanie Schult ☎ 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

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 / N.N.

Studierendenwerk, Am Schießwall 1 – 4, ☎ 86 1710, [beratung@stw-greifswald.de](mailto:beratung@stw-greifswald.de)

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

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

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

## Amt für Ausbildungsförderung

Abteilungsleiter: Karl Schöppner

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

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

### Hinweise zur Ausbildungsförderung nach BAföG

Alle Studierenden, die nach dem BAföG Leistungen zum Lebensunterhalt und der Ausbildung erhalten, müssen den Nachweis erbringen, dass sie am Ende des 4. Semesters die üblichen Leistungen des vierten Semesters bestanden haben. In der 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
SR	Seminarraum
s. t. (sine tempore)	Veranstaltung beginnt exakt zur angegebenen Zeit
ÜR	Übungsraum im LLZ
V	Vorlesung

## Veranstaltungsräume

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

## Vorlesungszeit

	Sommersemester 2021	Wintersemester 2021/22
Vorlesungszeit	06.04.21 – 10.07.21 (Leistungsüberprüfungen im Anschluss an die Vorlesungszeit beachten)	11.10.21 – 29.01.22
vorlesungsfreie Tage	13.05.21, 24.05.21	20.12.21. – 01.01.22
Rückmeldefristen	12.07. – 13.08.21	17.01. – 11.02.22

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

## Haftpflichtversicherung, Unfallversicherung, Mutterschutzgesetz

### Haftpflichtversicherung

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

### Unfallversicherung

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

Ausbildungsabschnitte nach Approbationsordnung

#### a) innerhalb Deutschlands

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

#### b) außerhalb Deutschlands

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

### Mutterschutzgesetz

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

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

### Informationen zur Schutzkittelbekleidung

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

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

## Elektronischer Informationsaustausch

### eCampus

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

Hier finden Sie über Ihren persönlichen und passwortgeschützten Bereich Zugang zu

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

#### Wie gelange ich auf den eCampus?

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

<https://ecampus.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.

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

### Evaluation

#### Welche Veranstaltungen werden evaluiert?

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

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

#### Wie wird evaluiert?

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

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

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

## An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen

### Anmeldung

Wann ist eine Anmeldung erforderlich?

wenn das Studium nach Studienplan verläuft ↓ einmalige Anmeldung	wenn das Studium nicht nach Studienplan verläuft ↓ Anmeldung nach Bedarf
<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): muss bis <b>20. Februar</b> vor Beginn des 1. Klinischen Semesters per Anmeldeformular erfolgen</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> Fristen: <ul style="list-style-type: none"> <li>für <b>Veranstaltungen</b>, die <b>im SoSe</b> beginnen: bis spätestens <b>20. Februar</b> des jeweiligen Jahres</li> <li>für <b>Veranstaltungen</b>, die <b>im WS</b> beginnen: bis spätestens <b>20. 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 § 7 Abs. 5 der Studienordnung wiederholt werden. Studierende, die zu den angemeldeten Lehrveranstaltungen aus von ihnen zu vertretenden Gründen ohne Abmeldung nicht erscheinen oder den Kurs abbrechen, werden bei der zentralen Verteilung der Plätze im nächsten Semester nachrangig behandelt.

### Krankheit/ Säumnis

Als Nachweis für entschuldigte Säumnis im Falle einer Krankheit hat gemäß § 8 der Studienordnung Zahnmedizin die unverzügliche Vorlage eines ärztlichen Attestes im Studiendekanat zu erfolgen. Bei wiederholter Erkrankung kann die Vorlage eines amtsärztlichen Attestes verlangt werden. Über das Vorliegen eines wichtigen Grundes, außer Krankheit, entscheidet der Studiendekan in Abstimmung mit dem zuständigen Hochschullehrer.

## Studienberatung

Eine Studienberatung wird empfohlen bei:

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

## Informationen zu den Zahnärztlichen Prüfungen

---

### Prüfungskommission Naturwissenschaftliche Vorprüfung und Zahnärztliche Vorprüfung

Prüfungsausschussvorsitzender: Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß

### Organisation

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

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

### Termine

	Prüfungszeitraum		Abgabefrist für Zulassungsantrag	
	WS	SoSe	WS	SoSe
Naturwissenschaftliche Vorprüfung	10. Februar – 30. März	10. Juli – 30. September	25. Januar	25. Juni
Zahnärztliche Vorprüfung	10. Februar – 30. März	10. Juli – 30. September	25. Januar	25. Juni

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

### Infoveranstaltung zur Naturwissenschaftlichen Vorprüfung:

Donnerstag, 29. April 2021, 09:00 Uhr, Zoom

## Leistungsüberprüfungen

Termin	Fachgebiet	Art der Leistungsüberprüfung	Uhrzeit	Raum
Mo., 12.04.21	Med. Terminologie	2. Wiederholungsklausur	14:00 Uhr	HS Ellernholzstr.
Di., 27.04.21	Makroskopische Anatomie	Testat Kopf / Hals	14:00 Uhr	Zoom
Mi., 28.04.21	Makroskopische Anatomie	Testat Kopf / Hals	14:00 Uhr	Zoom
Do., 29.04.21	Makroskopische Anatomie	Testat Kopf / Hals	14:00 Uhr	Zoom
Di., 04.05.21	Makroskopische Anatomie	Wiederholung Testat Kopf / Hals	14:00 Uhr	Zoom
Mi., 05.05.21	Makroskopische Anatomie	Wiederholung Testat Kopf / Hals	14:00 Uhr	Zoom
Do., 06.05.21	Makroskopische Anatomie	Wiederholung Testat Kopf / Hals	14:00 Uhr	Zoom
Mo., 10.05.21	Mikroskopische Anatomie	ePrüfung	15:30 Uhr	Mensa
Di., 01.06.21	Makroskopische Anatomie	Testat ZNS / Sinnesorgane	14:00 Uhr	Zoom
Mi., 02.06.21	Makroskopische Anatomie	Testat ZNS / Sinnesorgane	14:00 Uhr	Zoom
Do., 03.06.21	Makroskopische Anatomie	Testat ZNS / Sinnesorgane	14:00 Uhr	Zoom
Mi., 16.06.21	Makroskopische Anatomie	Wiederholung Testat ZNS / Sinnesorgane	13:00 Uhr	Zoom
Do., 17.06.21	Makroskopische Anatomie	Wiederholung Testat ZNS / Sinnesorgane	13:00 Uhr	Zoom
Mo., 21.06.21	Physik	Abschlussklausur	16:00 Uhr	Mensa
Di., 13.07.21	Makroskopische Anatomie	Testat Siten	09:00 Uhr	Zoom
Di., 13.07.21	Mikroskopische Anatomie	Testate	09:00 Uhr	Zoom
Mi., 14.07.21	Makroskopische Anatomie	Testat Siten	09:00 Uhr	Zoom
Mi., 14.07.21	Mikroskopische Anatomie	Testate	09:00 Uhr	Zoom
Do., 15.07.21	Makroskopische Anatomie	Testat Siten	09:00 Uhr	Zoom
Do., 15.07.21	Mikroskopische Anatomie	Testate	09:00 Uhr	Zoom
Di., 20.07.21	Physik	1. Wiederholung Abschlussklausur	16:00 Uhr	Mensa + Foyer
Do., 29.07.21	Chemie	Abschlussklausur	16:00 Uhr	Mensa

### Änderungen vorbehalten!

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

# Veranstaltungsplan - 2. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2./5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 5. April 2021	Dienstag, 6. April 2021	Mittwoch, 7. April 2021	Donnerstag, 8. April 2021	Freitag, 9. April 2021
7:00	7:14	vorlesungsfrei   Ostermontag				
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29					
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29					
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29					
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14					
14:15	14:29					
14:30	14:44					
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14					
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					
20:00	20:14					
20:15	20:29					
20:30	20:44					
20:45	20:59					
21:00	21:14					
21:15	21:29					
21:30	21:44					
21:45	21:59					

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

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungüberprüfung
Pflichtveranstaltung
Materialupload im eLearning-Portal



# Veranstaltungsplan - 2. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2./5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 19. April 2021	Dienstag, 20. April 2021	Mittwoch, 21. April 2021	Donnerstag, 22. April 2021	Freitag, 23. April 2021
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29					
8:30	8:44	Chemie(V)   Zoom				
8:45	8:59	Laik, M., Organische Chemie - Isomerie und Stereochemie Organische Chemie - Chemische Reaktionen, Livestream				
9:00	9:14					
9:15	9:29					
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29	Chemie(V)   Zoom				
10:30	10:44	Palm, G., Konsultationstermin, Livestream				
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29	Anatomie(V)   Zoom	Anatomie(V)   Zoom	Anatomie(V)   Zoom	Anatomie(V)   Zoom	
11:30	11:44	Kopfe, Th., Kopf/Hals - Topographie und Hirnnerven, Livestream	Kopfe, Th., Kopf/Hals - Topographie und Hirnnerven, Livestream	Giebel, J., Endokrine Organe, Livestream	Giebel, J., Endokrine Organe, Livestream	
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14		Mikroskopische Anatomie(P)   Zoom   Dienstkurs	Mikroskopische Anatomie(P)   Zoom   Mittwochkurs	Mikroskopische Anatomie(P)   Zoom   Mittwochkurs	Mikroskopische Anatomie(P)   Zoom   Donnerstagskurs
14:15	14:29		Weingartner, J., Zunge / Kopfspeicheldrüsen / Zahntwicklung, Zahn, Onlineseminar	Milche, B., Zunge / Kopfspeicheldrüsen / Zahntwicklung, Zahn, Onlineseminar	Koppe, Th., von Bohlen, O.; Endlich, N./Lange F./Siegerist, F., Kopf / Hals 3, Onlineseminar	Endlich, N.; Kilewe, F., Zunge / Kopfspeicheldrüsen / Zahntwicklung, Zahn, Onlineseminar
14:30	14:44		II. Einteilung	II. Einteilung	II. Einteilung	II. Einteilung
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14					
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					Physik(P)   Institut für Physik   ZM1
17:15	17:29					Versuch 2, Präsenz
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14	Community Medicine(V)   Zoom		Physik / Experimentalphysik(S)   Zoom   Gruppe 1		
18:15	18:29	van den Berg, N., Regionale Versorgung, Livestream		Onlineseminar		
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					
20:00	20:14					
20:15	20:29					
20:30	20:44					
20:45	20:59					
21:00	21:14					
21:15	21:29					
21:30	21:44					
21:45	21:59					

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

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungüberprüfung
Pflichtveranstaltung
Materialupload im eLearning-Portal

# Veranstaltungsplan - 2. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2./5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 26. April 2021	Dienstag, 27. April 2021	Mittwoch, 28. April 2021	Donnerstag, 29. April 2021	Freitag, 30. April 2021
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29		Der frühe Patientenkontakt(V)   Zoom			
8:30	8:44	Chemie(V)   Zoom	Ratzmann, A., Wissenschaftliche Literaturrecherche DB 1, Livestream			
8:45	8:59	Laik, M., Organische Chemie - Substanzklassen I Organische Chemie - Substanzklassen II, Livestream			Informationsveranstaltung   Zoom   Meising, D., zur naturwissenschaftlichen Vorprüfung, Livestream	
9:00	9:14					
9:15	9:29					
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29	Chemie(V)   Zoom			Chemie(P)   moodle/Zoom   alle	
10:30	10:44	Palm, G., Konsultationstermin, Livestream			Palm, G., Seminarüberprüfung 2, anschließend Konsultation, Onlineprüfung/Livestream	
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29	Anatomie(V)   Zoom	Anatomie(V)   Zoom	Anatomie(V)   Zoom	Anatomie(V)   Zoom	
11:30	11:44	Giebel, J., Haut, Livestream	Giebel, J., Lymphatische Organe, Livestream	Giebel, J., Lymphatische Organe, Livestream	von Bohlen u. Halbach, O., ZNS - Einführung, Livestream	
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14		Mikroskopische Anatomie(P)   Zoom   Dienstagskurs Weingärtner, J., Endokrine Organe/ Haut, OnlineSeminar II. Einteilung	Mikroskopische Anatomie(P)   Zoom   Mittwochskurs Wielich, B., Endokrine Organe/ Haut, OnlineSeminar II. Einteilung	Mikroskopische Anatomie(P)   Zoom   Donnerstagskurs Endlich, N., Knie, F., Endokrine Organe/ Haut, OnlineSeminar II. Einteilung	Makroskopische Anatomie(LU)   Zoom   Donnerstagskurs Testat Kopf / Hals, Onlinelestat II. Einteilung
14:15	14:29		Makroskopische Anatomie(LU)   Zoom   Dienstagskurs Testat Kopf / Hals, Onlinelestat II. Einteilung	Makroskopische Anatomie(LU)   Zoom   Mittwochskurs Testat Kopf / Hals, Onlinelestat II. Einteilung		
14:30	14:44					
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14					
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					Physik(P)   Institut für Physik   ZM2 Versuch 2, Präsenz
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14	Community Medicine(V)   Zoom		Physik / Experimentalphysik(S)   Zoom   Gruppe 2		
18:15	18:29	Müller, C., Neugeborenen Screening, Livestream		OnlineSeminar		
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					
20:00	20:14					
20:15	20:29					
20:30	20:44					
20:45	20:59					
21:00	21:14					
21:15	21:29					
21:30	21:44					
21:45	21:59					

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

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungsüberprüfung
  Pflichtveranstaltung
  Materialupload im eLearning-Portal

# Veranstaltungsplan - 2. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2/5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 3. Mai 2021	Dienstag, 4. Mai 2021	Mittwoch, 5. Mai 2021	Donnerstag, 6. Mai 2021	Freitag, 7. Mai 2021
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29					
8:30	8:44	Chemie(V)   Zoom				
8:45	8:59	Laik, M., Naturstoffklassen – Aminosäuren Naturstoffklassen – Kohlenhydrate, Livestream				
9:00	9:14					
9:15	9:29					
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29	Chemie(V)   Zoom				
10:30	10:44	Palm, G., Konsultationstermin, Livestream				
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29	Anatomie(V)   Zoom	Anatomie(V)   Zoom	Anatomie(V)   Zoom	Anatomie(V)   Zoom	
11:30	11:44	von Bohlen u. Halbach, O., ZNS, Livestream	von Bohlen u. Halbach, O., ZNS, Livestream	von Bohlen u. Halbach, O., ZNS, Livestream	von Bohlen u. Halbach, O., ZNS, Livestream	
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14		Mikroskopische Anatomie(P)   Zoom   Dienstagskurs	Mikroskopische Anatomie(P)   Zoom   Mittwochskurs	Mikroskopische Anatomie(P)   Zoom   Donnerstagskurs	Makroskopische Anatomie(LU)   Zoom   Donnerstagskurs
14:15	14:29		Weingartner, J., Lymphatische Organe, Onlineseminar	Weingartner, J., Lymphatische Organe, Onlineseminar	Endlich, N., Kilewe, F., Lymphatische Organe, Onlineseminar	Wiederholung Testat Kopf / Hals, Onlinetestat II. Einteilung
14:30	14:44		II. Einteilung	II. Einteilung	II. Einteilung	II. Einteilung
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14					
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					Physik(P)   Institut für Physik   ZM1
17:15	17:29					Versuch 3, Präsenz
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14	Community Medicine(V)   Zoom		Physik / Experimentalphysik(S)   Zoom   Gruppe 1		
18:15	18:29	Kordaß, B. / Krey, KF, Craniomandibuläre Dysfunktion / Kieferorthopädie, Livestream		Onlineseminar		
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44	Der frühe Patientenkontakt(POL)   Zoom   POL 1-3				
19:45	19:59	Ratzmann, A., Tutoren, Kommunikation MI, Onlineseminar				
20:00	20:14	Tutorien gruppenweise- Termine individuell mit Tutoren				
20:15	20:29					
20:30	20:44					
20:45	20:59					
21:00	21:14					
21:15	21:29					
21:30	21:44					
21:45	21:59					

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

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungsüberprüfung
  Pflichtveranstaltung
  Materialupload im eLearning-Portal





# Veranstaltungsplan - 2. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2./5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 24. Mai 2021	Dienstag, 25. Mai 2021	Mittwoch, 26. Mai 2021	Donnerstag, 27. Mai 2021	Freitag, 28. Mai 2021
7:00	7:14	vorlesungsfrei   Pfingstmontag				
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29					
8:30	8:44					
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					
20:00	20:14					
20:15	20:29					
20:30	20:44					
20:45	20:59					
21:00	21:14					
21:15	21:29					
21:30	21:44					
21:45	21:59					

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

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungüberprüfung
Pflichtveranstaltung
Materialupload im eLearning-Portal

# Veranstaltungsplan - 2. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2./5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 31. Mai 2021	Dienstag, 1. Juni 2021	Mittwoch, 2. Juni 2021	Donnerstag, 3. Juni 2021	Freitag, 4. Juni 2021
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29					
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29					
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29	Anatomie(V)   Zoom Miche, B., Mediastinum, Livestream	Anatomie(V)   Zoom Endlich, N., Thorax, Lunge, Livestream	Anatomie(V)   Zoom Endlich, N., Thorax, Lunge, Livestream	Anatomie(V)   Zoom Koppe, Th., Herz, Livestream	
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	Community Medicine(V)   Zoom Bockholdt, B., Rechtsmedizin, Livestream				
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					
20:00	20:14					
20:15	20:29					
20:30	20:44					
20:45	20:59					
21:00	21:14					
21:15	21:29					
21:30	21:44					
21:45	21:59					

Chemie(P) | HS 1  
/ A1 Biochemie |  
ZM2  
Praktikum 1,  
Präsenz

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

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinstellungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungüberprüfung
Pflichtveranstaltung
Materialupload im eLearning-Portal

# Veranstaltungsplan - 2. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2./5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 7. Juni 2021	Dienstag, 8. Juni 2021	Mittwoch, 9. Juni 2021	Donnerstag, 10. Juni 2021	Freitag, 11. Juni 2021
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29					
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29					
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29	Anatomie(V)   Zoom	Anatomie(V)   Zoom	Anatomie(V)   Zoom	Anatomie(V)   Zoom	
11:30	11:44	Kopfe, Th., Herzentwicklung, Livestream	Giebel, J., Peritoneum, Livestream nur bis 12:00 Uhr	Endlich, N., Oesophagus, Livestream	Endlich, N., Magen, Livestream	
11:45	11:59					
12:00	12:14		Vollversammlung der Studierenden   parallel geplante Veranstaltungen entfallen			
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14	Mikroskopische Anatomie(P)   Zoom   Dienstkurs	Makroskopische Anatomie(P)   Präparieresaal   Dienstkurs	Mikroskopische Anatomie(P)   Zoom   Mittwochsкурс	Mikroskopische Anatomie(P)   Zoom   Donnerstagskurs	Makroskopische Anatomie(P)   Präparieresaal   Donnerstagskurs
14:15	14:29	Weingärtner, J., Trachea /Lunge, Onlineseminar	Koppe, Th.; Giebel, J.; Lange, T./Siegerist, F. Siten 1, Präsenz	Milche, B., Trachea /Lunge, Onlineseminar II, Einteilung	Endlich, N.; Kilewe, F., Trachea /Lunge, Onlineseminar	Giebel, J.; Weingärtner, J.; Endlich, K., Siten 1, Präsenz
14:30	14:44	(Verlegung vom 8.6.)	Gruppen noch final abstimmen   entfällt wegen Vollversammlung	Koppe, Th.; von Böhlen, O.; Endlich, N./Lange T./Siegerist, F., Siten 1, Präsenz	II, Einteilung	Gruppen noch final abstimmen
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	Der frühe Patientenkontakt(POL)   Zoom   POL 1-3		Physik / Experimentalphysik(S)   Zoom   Gruppe 2		
18:15	18:29	Ratzmann, A., Tutoren, Kommunikation MI, Onlineseminar		Onlineseminar		
18:30	18:44	Tutorien gruppenweise- Termine individuell mit Tutoren				
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					
20:00	20:14					
20:15	20:29					
20:30	20:44					
20:45	20:59					
21:00	21:14					
21:15	21:29					
21:30	21:44					
21:45	21:59					

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

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungüberprüfung    Pflichtveranstaltung    Materialupload im eLearning-Portal

# Veranstaltungsplan - 2. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2/5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 14. Juni 2021	Dienstag, 15. Juni 2021	Mittwoch, 16. Juni 2021	Donnerstag, 17. Juni 2021	Freitag, 18. Juni 2021
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29		Der frühe Patientenkontakt(V)   Zoom ZA Funke, Befunderhebung- Modellbefund, Livestream			
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29					
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29	Anatomie(V)   Zoom Endlich, N., Darm, Livestream	Anatomie(V)   Zoom Miehe, B., Leber, Livestream	Anatomie(V)   Zoom Miehe, B., Leber, Livestream	Anatomie(V)   Zoom Miehe, B., Pankreas, Livestream	
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			Makroskopische Anatomie(LU)   Zoom   Mittwochsкурс Wiederholung Testat ZNS / Sinnesorgane, Onlineestat It. Einteilung	Makroskopische Anatomie(LU)   Zoom   Donnerstagskurs Wiederholung Testat ZNS / Sinnesorgane, Onlineestat It. Einteilung	
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14	Mikroskopische Anatomie(P)   Zoom   Dienstagskurs Weingärtner, J., Verdauungstrakt, OnlineSeminar It. Einteilung	Makroskopische Anatomie(P)   Präparieresaal   Dienstagskurs Koppe, Th., Giebel, J., Lange, T./Siegerist, F., Silent 2, Präsenz Gruppen noch final abstimmen	Mikroskopische Anatomie(P)   Zoom   Mittwochsкурс Miehe, B., Verdauungstrakt, OnlineSeminar It. Einteilung	Makroskopische Anatomie(P)   Präparieresaal   Mittwochsкурс Koppe, Th., von Bohlen, O., Endlich, N./Lange, T./Siegerist, F., Silent 2, Präsenz Gruppen noch final abstimmen	Mikroskopische Anatomie(P)   Zoom   Donnerstagskurs Endlich, N., Kiewe, F., Verdauungstrakt, OnlineSeminar It. Einteilung
14:15	14:29					
14:30	14:44					
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14					
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14	Community Medicine(V)   Zoom Fleßa, S., Gesundheitswesen in Kambodscha, Livestream		Physik / Experimentalphysik(S)   Zoom   Gruppe 1 OnlineSeminar		
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					
20:00	20:14					
20:15	20:29					
20:30	20:44					
20:45	20:59					
21:00	21:14					
21:15	21:29					
21:30	21:44					
21:45	21:59					

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

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungüberprüfung
Pflichtveranstaltung
Materialupload im eLearning-Portal

# Veranstaltungsplan - 2. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2/5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 21. Juni 2021	Dienstag, 22. Juni 2021	Mittwoch, 23. Juni 2021	Donnerstag, 24. Juni 2021	Freitag, 25. Juni 2021
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29					
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29	Chemie(V)   Zoom				
9:30	9:44	Laik, M., Naturstoffklassen – Lipide und Nukleinsäuren Polymere und Werkstoffe – Spektroskopie, Livestream				
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29	Chemie(V)   Zoom			Chemie(P)   moodle/Zoom   alle	
10:30	10:44	Palm, G., Konsultationstermin, Livestream			Palm, G., Seminarüberprüfung 6, anschließend Konsultation, Onlineprüfung/Livestream	
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29	Anatomie(V)   Zoom	Anatomie(V)   Zoom	Anatomie(V)   Zoom	Anatomie(V)   Zoom	
11:30	11:44	Endlich, N., Rektum, Defäkation, Livestream	Koppe, Th., Sinnervation Silen, Livestream	Endlich, K., Hartrakt, Livestream	Endlich, K., Hartrakt, Livestream	
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14		Mikroskopische Anatomie(P)   Zoom	Mikroskopische Anatomie(P)   Zoom	Mikroskopische Anatomie(P)   Zoom	Makroskopische Anatomie(P)
14:15	14:29		Dienstagskurs	Makroskopische Anatomie(P)	Donnerstagskurs	Präparieresaal   Donnerstagskurs
14:30	14:44		Weingärtner, J., Anhangsdrüsen des	Koppe, Th., Glebel, J., Lange, T./Siegerist, F.	Endlich, N., Kilewe, F., Anhangsdrüsen des	Glebel, J., Weingärtner, J., Endlich, K., Silen
14:45	14:59		Verdauungstraktes, OnlineSeminar	Silen 3, Präsenz	Verdauungstraktes, OnlineSeminar	3, Präsenz
15:00	15:14		II. Einteilung	II. Einteilung	II. Einteilung	Gruppen noch final abstimmen
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14	Physik(LU)   Mensa				
16:15	16:29	Abschlussklausur, Präsenz				
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44			Physik / Experimentalphysik(S)   Zoom   Gruppe 2		
18:45	18:59			OnlineSeminar		
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					
20:00	20:14					
20:15	20:29					
20:30	20:44					
20:45	20:59					
21:00	21:14					
21:15	21:29					
21:30	21:44					
21:45	21:59					

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

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungüberprüfung
Pflichtveranstaltung
Materialupload im eLearning-Portal

# Veranstaltungsplan - 2. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2./5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 28. Juni 2021	Dienstag, 29. Juni 2021	Mittwoch, 30. Juni 2021	Donnerstag, 1. Juli 2021	Freitag, 2. Juli 2021
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29					
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29					
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29	Anatomie(V)   Zoom	Anatomie(V)   Zoom	Anatomie(V)   Zoom	Anatomie(V)   Zoom	
11:30	11:44	Endlich, K., Harntrakt, Livestream	Giebel, J., Männliche Geschlechtsorgane, Livestream	Giebel, J., Männliche Geschlechtsorgane, Livestream	Weingärtner, J., Weibliche Geschlechtsorgane, Livestream	
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14		Mikroskopische Anatomie(P)   Zoom	Mikroskopische Anatomie(P)   Zoom	Mikroskopische Anatomie(P)   Zoom	
14:15	14:29		Dienstagkurs	Mittwochskurs	Donnerstagkurs	
14:30	14:44		Weingärtner, J., Niere/ hamableitende Organe	Weingärtner, J., Niere/ hamableitende Organe,	Endlich, N.; Kiewe, F., Niere/ hamableitende	
14:45	14:59		OnlineSeminar	OnlineSeminar	Organe, OnlineSeminar	
15:00	15:14		II. Einteilung	II. Einteilung	II. Einteilung	
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14					
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14	Community Medicine(V)   Zoom		Physik / Experimentalphysik(S)   Zoom   Gruppe 1		
18:15	18:29	Schmidt, C. / Chenot, J.-F., Gelenkerkrankungen / Qualitätsmessung, Livestream		OnlineSeminar		
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44	Der frühe Patientenkontakt(POL)   Zoom   POL 1-3				
19:45	19:59	ZA Funke, Modellbefund, OnlineSeminar				
20:00	20:14	Tutorien gruppenweise- Termine individuell mit Tutoren				
20:15	20:29					
20:30	20:44					
20:45	20:59					
21:00	21:14					
21:15	21:29					
21:30	21:44					
21:45	21:59					

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

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungüberprüfung    Pflichtveranstaltung    Materialupload im eLearning-Portal

# Veranstaltungsplan - 2. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2/5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 5. Juli 2021	Dienstag, 6. Juli 2021	Mittwoch, 7. Juli 2021	Donnerstag, 8. Juli 2021	Freitag, 9. Juli 2021
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29					
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29					
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29	Anatomie(V)   Zoom Weingärtner, J., Weibliche Geschlechtsorgane, Livestream	Anatomie(V)   Zoom Weingärtner, J., Embryologie der Geschlechtsorgane, Livestream	Anatomie(V)   Zoom Koppe, Th., Topographie der Siten, Livestream		
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	Der frühe Patientenkontakt(POL)   Zoom   POL 1-3 ZA Funke, Modellbefund, Onlineseminar				
18:15	18:29	Tutorien gruppenweise- Termine individuell mit Tutoren				
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					
20:00	20:14					
20:15	20:29					
20:30	20:44					
20:45	20:59					
21:00	21:14					
21:15	21:29					
21:30	21:44					
21:45	21:59					

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

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

Leistungüberprüfung
Pflichtveranstaltung
Materialupload im eLearning-Portal

# Veranstaltungsplan - 2. Semester Zahnmedizin SoSe 2021

Vorlesungszeit: 6.4. - 10.7.21 | vorlesungsfreie Tage: 2./5.4., 13.5., 24.5.21 | zusätzliche Prüfungszeit: 12.-30.7.21

		Montag, 12. Juli 2021		Dienstag, 13. Juli 2021		Mittwoch, 14. Juli 2021		Donnerstag, 15. Juli 2021		Freitag, 16. Juli 2021	
7:00	7:14										
7:15	7:29										
7:30	7:44										
7:45	7:59										
8:00	8:14										
8:15	8:29										
8:30	8:44										
8:45	8:59										
9:00	9:14										
9:15	9:29										
9:30	9:44										
9:45	9:59										
10:00	10:14										
10:15	10:29										
10:30	10:44										
10:45	10:59										
11:00	11:14										
11:15	11:29										
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										
20:00	20:14										
20:15	20:29										
20:30	20:44										
20:45	20:59										
21:00	21:14										
21:15	21:29										
21:30	21:44										
21:45	21:59										

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

Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und ggf. Sonderpläne (z.B. eCampus)

  Leistungsüberprüfung
   Pflichtveranstaltung
   Materialupload im eLearning-Portal

## Lehrveranstaltungen

### Anatomie

Institut für Anatomie und Zellbiologie, Loefflerstr. 23 c

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

Ansprechpartner: Prof. Dr. med. Thomas Koppe, ☎ 86 53 18, [thokoppe@uni-greifswald.de](mailto:thokoppe@uni-greifswald.de)

Woche	Vorlesungen				Kurse	
	Mo 11:15-12:45	Di 11:15-12:45	Mi 11:15-12:45	Do 11:15-12:45	Makro Di, Mi, Do 14:00-18:00	Histo Di, Mi, Do 14:00-16:45 Fr 13:30-16:15
1. (05.04.- 09.04.)	Ostermontag	Gesicht, Mundh., Zähne TK	Nasenhöhle, Nebenhöhlen JW	Blut, Blutgefäße KE	Kopf / Hals 1	
2. (12.04.- 16.04.)	Knochenmark KE	Pharynx JW	Hals: Logen, Spalträume JW	Larynx BM	Kopf / Hals 2	Blut Blutgefäße Knochenmark
3. (19.04.- 23.04.)	Kopf/Hals – Topografie, Hirnner- ven TK		Endokrine Organe JG		Kopf / Hals 3	Kopfspeicheldr. Zähne, Zunge
4. (26.04. - 30.04.)	Haut JG	Lymphatische Organe JG		ZNS OvB	Testat Kopf/Hals	Endokrine Organe, Haut
5. (03.05.- 07.05.)	ZNS, Einfüh- rung OvB	ZNS OvB			W-Testate Kopf/Hals	Lymphatische Organe <sup>2</sup>
6. (10.05.- 14.05.)	ZNS OvB Klausur	ZNS OvB		Himmelfahrt	ZNS / SO 1	Klausur Mo, 10.05.21
7. (17.05.- 21.05.)	ZNS OvB	(1) Hör- und Gleichgewichtsorgan BM (2) Sehorgan JW			ZNS / SO 2	
8. (24.05.- 28.05.)	Pfingstmontag	ZNS OvB		Embryo ZNS/SO JW	ZNS / SO 3	ZNS Sinnesorgane
9. (31.05.- 04.06.)	Mediastinum BM	Thorax, Lunge BM		Herz TK	Testat ZNS/SO	
10. (07.06. - 11.06.)	Herzentwickl. TK	*Peritoneum NE	Ösophagus NE	Magen NE	W-Testat 1 Siten 1	Trachea, Lunge
11. (14.06. - 18.06.)	Darm NE	Leber BM	Leber BM	Pankreas BM	W-Testat 1 Siten 2	Verdauungstr.
12. (21.06.- 25.06.)	Rektum, Defäka- tion NE	Innervation Siten TK	Harntrakt KE		Siten 3	Verdauungstr. Anhangsdr. <sup>3</sup>
13. (28.06. - 02.07.)	Harntrakt KE	Männl. Geschlechtsorg. JG		Weibl. Ge- schlechtso. JW	Siten 4	Harnabl. Org. Niere
14. (05.07. - 09.07.)	Weibl. Ge- schlechtso. JW	Entwicklung Geschlechtso. JW	Topografie Siten TK		Siten 5	Geschlechtsorg.
15. (12.07. - 16.07.)		Dienstagskurs Testat Siten	Mittwochskurs Testat Siten	Donnerstags- kurs Testat Siten	Testat Siten mit Mikroskop. Anatomie Siten	

\*Studierendenvollversammlung, \*8. Juni 2021

KE-Prof. Dr. Karlhans Endlich, OvB – Prof. Dr. von Bohlen und Halbach, NE- Prof. Dr. Nicole Endlich, JG  
– Prof. Dr. J. Giebel, TK – Prof. Dr. Th. Koppe, BM – OÄ Dr. B. Mische, JW-Dr. J. Weingärtner

## Integrierte Vorlesung

### Makroskopische und Mikroskopische Anatomie, Spezielle Embryologie

2. Semester Humanmedizin/ 2. Semester Zahnmedizin

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

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 06.04.21	11:15	12:45	Koppe, Th.	Gesicht, Mundhöhle, Zähne	Zoom
Mi., 07.04.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Nasenhöhle, Nasennebenhöhlen	Zoom
Do., 08.04.21	11:15	12:45	Endlich, K.	Blut, Blutgefäße	Zoom
Mo., 12.04.21	11:15	12:45	Endlich, K.	Knochenmark	Zoom
Di., 13.04.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Pharynx	Zoom
Mi., 14.04.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Hals, Logen und Spalträume	Zoom
Do., 15.04.21	11:15	12:45	Miehe, B.	Larynx	Zoom
Mo., 19.04.21	11:15	12:45	Koppe, Th.	Kopf/Hals - Topographie und Hirnnerven	Zoom
Di., 20.04.21	11:15	12:45	Koppe, Th.	Kopf/Hals - Topographie und Hirnnerven	Zoom
Mi., 21.04.21	11:15	12:45	Giebel, J.	Endokrine Organe	Zoom
Do., 22.04.21	11:15	12:45	Giebel, J.	Endokrine Organe	Zoom
Mo., 26.04.21	11:15	12:45	Giebel, J.	Haut	Zoom
Di., 27.04.21	11:15	12:45	Giebel, J.	Lymphatische Organe	Zoom
Mi., 28.04.21	11:15	12:45	Giebel, J.	Lymphatische Organe	Zoom
Do., 29.04.21	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS - Einführung	Zoom
Mo., 03.05.21	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom
Di., 04.05.21	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom
Mi., 05.05.21	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom
Do., 06.05.21	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom
Mo., 10.05.21	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom
Di., 11.05.21	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom
Mi., 12.05.21	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom
Mo., 17.05.21	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom
Di., 18.05.21	11:15	12:45	Miehe, B.	Hör- und Gleichgewichtsorgan	Zoom
Mi., 19.05.21	11:15	12:45	Miehe, B, Weingärtner, J.	Hör- und Gleichgewichtsorgan; Sehorgan	Zoom
Do., 20.05.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Sehorgan	Zoom
Di., 25.05.21	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom
Mi., 26.05.21	11:15	12:45	von Bohlen u. Halbach, O.	ZNS	Zoom
Do., 27.05.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Embryologie des ZNS	Zoom
Mo., 31.05.21	11:15	12:45	Miehe, B.	Mediastinum	Zoom
Di., 01.06.21	11:15	12:45	Endlich, N.	Thorax, Lunge	Zoom
Mi., 02.06.21	11:15	12:45	Endlich, N.	Thorax, Lunge	Zoom
Do., 03.06.21	11:15	12:45	Koppe, Th.	Herz	Zoom
Mo., 07.06.21	11:15	12:45	Koppe, Th.	Herzentwicklung	Zoom
Di., 08.06.21	11:15	12:00	Giebel, J.	Peritoneum	Zoom
Mi., 09.06.21	11:15	12:45	Endlich, N.	Ösophagus	Zoom
Do., 10.06.21	11:15	12:45	Endlich, N.	Magen	Zoom
Mo., 14.06.21	11:15	12:45	Endlich, N.	Darm	Zoom
Di., 15.06.21	11:15	12:45	Miehe, B.	Leber	Zoom
Mi., 16.06.21	11:15	12:45	Miehe, B.	Leber	Zoom

Fortsetzung Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 17.06.21	11:15	12:45	Miehe, B.	Pankreas	Zoom
Mo., 21.06.21	11:15	12:45	Endlich, N.	Rektum, Defäkation	Zoom
Di., 22.06.21	11:15	12:45	Koppe, Th.	Sinnervation Siten	Zoom
Mi., 23.06.21	11:15	12:45	Endlich, K.	Harntrakt	Zoom
Do., 24.06.21	11:15	12:45	Endlich, K.	Harntrakt	Zoom
Mo., 28.06.21	11:15	12:45	Endlich, K.	Harntrakt	Zoom
Di., 29.06.21	11:15	12:45	Giebel, J.	Männliche Geschlechtsorgane	Zoom
Mi., 30.06.21	11:15	12:45	Giebel, J.	Männliche Geschlechtsorgane	Zoom
Do., 01.07.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Weibliche Geschlechtsorgane	Zoom
Mo., 05.07.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Weibliche Geschlechtsorgane	Zoom
Di., 06.07.21	11:15	12:45	Weingärtner, J.	Embryologie der Geschlechtsorgane	Zoom
Mi., 07.07.21	11:15	12:45	Koppe, Th.	Topographie der Siten	Zoom

Gedenkfeier für die Vermächtnisgeber: 9. Juli 2021 um 10.30 Uhr im Dom St. Nikolai für angemeldete Teilnehmer\*innen.

## Präparierkurs der makroskopischen Anatomie

### Dienstagkurs

Koppe, Th.; Giebel, J.; Lange, T./Siegerist, F.

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Di., 06.04.21	14:00	18:00	Kopf / Hals 1	Zoom
Di., 13.04.21	14:00	18:00	Kopf / Hals 2	Zoom
Di., 20.04.21	14:00	18:00	Kopf / Hals 3	Zoom
Di., 27.04.21	14:00	18:00	Testat Kopf / Hals	Zoom
Di., 04.05.21	14:00	18:00	Wiederholung Testat Kopf / Hals	Zoom
Di., 11.05.21	14:00	18:00	ZNS / SO 1	Zoom
Di., 18.05.21	14:00	18:00	ZNS / SO 2	Zoom
Di., 25.05.21	14:00	18:00	ZNS / SO 3	Zoom
Di., 01.06.21	14:00	18:00	Testat ZNS / Sinnesorgane	Zoom
Di., 08.06.21	14:00	18:00	Siten 1	Präpariersaal
Di., 15.06.21	14:00	18:00	Siten 2	Präpariersaal
Di., 22.06.21	14:00	18:00	Siten 3	Präpariersaal
Di., 29.06.21	14:00	18:00	Siten 4	Präpariersaal
Di., 06.07.21	14:00	18:00	Siten 5	Präpariersaal
Di., 13.07.21	09:00	12:00	Testat Siten	Zoom

### Mittwochskurs

Koppe, Th.; von Bohlen, O.; Endlich, N./Lange, T./Siegerist, F.

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Mi., 07.04.21	14:00	18:00	Kopf / Hals 1	Zoom
Mi., 14.04.21	14:00	18:00	Kopf / Hals 2	Zoom
Mi., 21.04.21	14:00	18:00	Kopf / Hals 3	Zoom
Mi., 28.04.21	14:00	18:00	Testat Kopf / Hals	Zoom
Mi., 05.05.21	14:00	18:00	Wiederholung Testat Kopf / Hals	Zoom
Mi., 12.05.21	14:00	18:00	ZNS / SO 1	Zoom
Mi., 19.05.21	14:00	18:00	ZNS / SO 2	Zoom
Mi., 26.05.21	14:00	18:00	ZNS / SO 3	Zoom
Mi., 02.06.21	14:00	18:00	Testat ZNS / Sinnesorgane	Zoom
Mi., 09.06.21	14:00	18:00	Siten 1	Präpariersaal
Mi., 16.06.21	13:00	15:00	Wiederholung Testat ZNS / Sinnesorgane	Zoom
Mi., 16.06.21	14:00	18:00	Siten 2	Präpariersaal
Mi., 23.06.21	14:00	18:00	Siten 3	Präpariersaal
Mi., 30.06.21	14:00	18:00	Siten 4	Präpariersaal
Mi., 07.07.21	14:00	18:00	Siten 5	Präpariersaal
Mi., 14.07.21	09:00	12:00	Testat Siten	Zoom

### Donnerstagskurs

Giebel, J.; Weingärtner, J.; Endlich, K.

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Do., 08.04.21	14:00	18:00	Kopf / Hals 1	Zoom
Do., 15.04.21	14:00	18:00	Kopf / Hals 2	Zoom
Do., 22.04.21	14:00	18:00	Kopf / Hals 3	Zoom
Do., 29.04.21	14:00	18:00	Testat Kopf / Hals	Zoom
Do., 06.05.21	14:00	18:00	Wiederholung Testat Kopf / Hals	Zoom
Do., 13.05.21	14:00	18:00	ZNS / SO 1	Zoom
Do., 20.05.21	14:00	18:00	ZNS / SO 2	Zoom
Do., 27.05.21	14:00	18:00	ZNS / SO 3	Zoom
Do., 03.06.21	14:00	18:00	Testat ZNS / Sinnesorgane	Zoom
Do., 10.06.21	14:00	18:00	Siten 1	Präpariersaal
Do., 17.06.21	13:00	15:00	Wiederholung Testat ZNS / Sinnesorgane	Zoom
Do., 17.06.21	14:00	18:00	Siten 2	Präpariersaal
Do., 24.06.21	14:00	18:00	Siten 3	Präpariersaal
Do., 01.07.21	14:00	18:00	Siten 4	Präpariersaal
Do., 08.07.21	14:00	18:00	Siten 5	Präpariersaal
Do., 15.07.21	09:00	12:00	Testat Siten	Zoom

### Leistungsüberprüfungen:

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

## Praktikum Mikroskopische Anatomie

### Dienstagskurs

Weingärtner, J.

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Di., 13.04.21	14:00	16:45	Blutgefäße/ Blut/ Knochenmark	Zoom
Di., 20.04.21	14:00	16:45	Zunge / Kopfspeicheldrüsen / Zahnentwicklung, Zahn	Zoom
Di., 27.04.21	14:00	16:45	Endokrine Organe/ Haut	Zoom
Di., 04.05.21	14:00	16:45	Lymphatische Organe	Zoom
Di., 25.05.21	14:00	16:45	ZNS/Sinnesorgane	Zoom
Mo., 07.06.21	14:00	16:45	Trachea /Lunge	Zoom
Di., 15.06.21	14:00	16:45	Verdauungstrakt	Zoom
Di., 22.06.21	14:00	16:45	Anhangsdrüsen des Verdauungstraktes	Zoom
Di., 29.06.21	14:00	16:45	Niere/ harnableitende Organe	Zoom
Di., 06.07.21	14:00	16:45	Männliche und weibliche Geschlechtsorgane	Zoom

### Mittwochskurs

Miehe, B.

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Mi., 14.04.21	14:00	16:45	Blutgefäße/ Blut/ Knochenmark	Zoom
Mi., 21.04.21	14:00	16:45	Zunge / Kopfspeicheldrüsen / Zahnentwicklung, Zahn	Zoom
Mi., 28.04.21	14:00	16:45	Endokrine Organe/ Haut	Zoom
Mi., 05.05.21	14:00	16:45	Lymphatische Organe	Zoom
Mi., 26.05.21	14:00	16:45	ZNS/Sinnesorgane	Zoom
Mi., 09.06.21	14:00	16:45	Trachea /Lunge	Zoom
Mi., 16.06.21	14:00	16:45	Verdauungstrakt	Zoom
Mi., 23.06.21	14:00	16:45	Anhangsdrüsen des Verdauungstraktes	Zoom
Mi., 30.06.21	14:00	16:45	Niere/ harnableitende Organe	Zoom
Mi., 07.07.21	14:00	16:45	Männliche und weibliche Geschlechtsorgane	Zoom

### Donnerstagskurs

Endlich, N.; Kliewe, F

Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
Do., 15.04.21	14:00	16:45	Blutgefäße/ Blut/ Knochenmark	Zoom
Do., 22.04.21	14:00	16:45	Zunge / Kopfspeicheldrüsen / Zahnentwicklung, Zahn	Zoom
Do., 29.04.21	14:00	16:45	Endokrine Organe/ Haut	Zoom
Do., 06.05.21	14:00	16:45	Lymphatische Organe	Zoom
Do., 27.05.21	14:00	16:45	ZNS/Sinnesorgane	Zoom
Do., 10.06.21	14:00	16:45	Trachea /Lunge	Zoom
Do., 17.06.21	14:00	16:45	Verdauungstrakt	Zoom
Do., 24.06.21	14:00	16:45	Anhangsdrüsen des Verdauungstraktes	Zoom
Do., 01.07.21	14:00	16:45	Niere/ harnableitende Organe	Zoom
Do., 08.07.21	14:00	16:45	Männliche und weibliche Geschlechtsorgane	Zoom

### Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
Mo., 10.05.2021	Klausur Mikroskopische Anatomie (ePrüfung), Uhrzeit lt. Einteilung
Woche vom 31.05.-04.06.	Mikroskopische Anatomie ZNS / Sinnesorgane im Rahmen des gleichnamigen Testates der makroskopischen Anatomie
Woche vom 12.07.-16.07.	Mikroskopische Anatomie der Thorax-, Bauch- und Beckenorgane im Rahmen des Situs-Testats der makroskopischen Anatomie

## Kursplan

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

2. Kurstag		
<i>Zunge/Kopfspeicheldrüsen/Zahnentwicklung</i>		
(K.-Nr. 55)	Papilla vallata Fixierung: nach BOUIN	Färbung: HE
(K.-Nr. 57)	Zahnentwicklung, Schmelzorgan Fixierung: nach ZENKER	Färbung: HE
(K.-Nr. 58)	Zahnentwicklung, spätes Stadium Fixierung: nach WENDLER	Färbung: Azan
(K.-Nr. 59)	Zahn, längs (Hund) Fixierung: Formalin	Färbung: nach SCHMORL
(K.-Nr. 60)	Zahn, quer (Katze) Fixierung: Formalin	Färbung: nach SCHMORL
(K.-Nr. 14)	Gl. Parotidea Fixierung: nach BOUIN	Färbung: HE
(K.-Nr. 56)	Gl. Submandibularis Fixierung: nach BOUIN	Färbung: Azan
(K.-Nr. 15)	Gl. Sublingualis Fixierung: nach BOUIN	Färbung: Azan

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

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

5. Kurstag		
<i>Zentralnervensystem und Sinnesorgane</i>		
(K.-Nr. 86)	Großhirn: Gyrus precentralis/ Area occipitalis et striata	
	Fixierung: Formalin	Färbung: Luxol fast blue/ HE
(K.-Nr.100)	neuromuskuläre Synapse (motorische Endplatte, Zunge, Ratte)	
	Kryostatschnitt, Schnittfixierung: Aceton	
	Enzymhistochemischer Nachweis der Acetylcholinesterase	Kernfärbung: Hämalaun
(K.-Nr. 87)	Kleinhirn	
	Fixierung: Formalin	Färbung: nach TOLIVIA
(K.-Nr. 2)	Cornea	
	Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 88)	Iriswinkel	
	Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 89)	Retina	
	Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 91)	Cochlea	
	Fixierung: nach STIEVE	Färbung: HE

6. Kurstag		
<i>Atmungsorgane</i>		
(K.-Nr. 90)	Regio olfactoria (Kaninchen)	
	Fixierung: Formalin	Färbung: Azan
(K.-Nr. 7)	Trachea	
	Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 42)	Lunge	
	Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 43)	Lunge, elastische Fasern	
	Fixierung: Formalin	Färbung:Resorcin-Fuchsin
EM-Bild	Flimmerepithel	Vergößerung 13 000 x
(K.-Nr. 44)	Fetale Lunge	
	Fixierung: Formalin	Färbung: HE

7. Kurstag		
<i>Verdauungstrakt</i>		
(K.-Nr. 61)	Oesophagus – Cardia	
	Fixierung: nach Bouin	Färbung: HE
(K.-Nr. 62)	Magen	
	Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 63)	Pylorus-Duodenum	
	Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 92 )	Duodenum	
	Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 64)	Jejunum	
	Fixierung: Formalin	Färbung: HE

<b>Fortsetzung 7. Kurstag</b>		
<b>Verdauungstrakt</b>		
(K.-Nr. 65)	Ileum	
	Fixierung: nach Bouin	Färbung: HE
EM- Bild	Darmepithel und Becherzelle	Vergrößerung 7500x
(K.-Nr. 10)	Colon	
	Fixierung: nach Bouin	Färbung: HE
(K.-Nr. 66)	Appendix vermiformis	
	Fixierung: Formalin	Färbung: HE

<b>8. Kurstag</b>		
<b>Anhangsdrüsen des Verdauungstraktes</b>		
(K.-Nr. 67)	Leber	
	Fixierung: Formalin	Färbung: HE
(K.-Nr. 46)	Leber, Darstellung der Gitterfasern	
	Fixierung: Formalin	Silberimprägnation nach Gomori
(K.-Nr. 68)	Leber mit Tusche injiziert	
	Fixierung: nach BOUIN	Färbung: Hämalaun
EM- Bild	Leber, canaliculi biliferi	Vergrößerung 13 000 x
(K.-Nr. 94)	Leber, Ratte	
	enzymhistochemischer Nachweis von Succinatdehydrogenase	
	unfixierter Kryostatschnitt	Kernfärbung: Kernechtrot
(K.-Nr. 69)	Gallenblase	
	Fixierung: Formalin	Färbung: Kresazan
(K.-Nr. 70)	Pankreas	
	Fixierung: nach BOUIN	Färbung: HE

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

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

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

## Chemie für Zahnmediziner

Institut für Biochemie, Felix-Hausdorff-Straße 4

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

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

Begleitmaterial zu Vorlesung und Praktikum und Klausurinformationen stehen im eCampus.

## Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 12.04.21	08:30	10:00	Lalk, M.	Organische Chemie - Bindung am Kohlenstoff Organische Chemie - Einteilung der Substanzklassen und Nomenklatur	Zoom
Mo., 12.04.21	10:15	11:00	Palm, G.	Konsultationstermin	Zoom
Mo., 19.04.21	08:30	10:00	Lalk, M.	Organische Chemie - Isomerie und Stereochemie Organische Chemie - Chemische Reaktionen	Zoom
Mo., 19.04.21	10:15	11:00	Palm, G.	Konsultationstermin	Zoom
Mo., 26.04.21	08:30	10:00	Lalk, M.	Organische Chemie - Substanzklassen I Organische Chemie - Substanzklassen II	Zoom
Mo., 26.04.21	10:15	11:00	Palm, G.	Konsultationstermin	Zoom
Mo., 03.05.21	08:30	10:00	Lalk, M.	Naturstoffklassen – Aminosäuren Naturstoffklassen – Kohlenhydrate	Zoom
Mo., 03.05.21	10:15	11:00	Palm, G.	Konsultationstermin	Zoom
Mo., 21.06.21	09:15	10:00	Lalk, M.	Naturstoffklassen – Lipide und Nukleinsäuren Polymere und Werkstoffe – Spektroskopie	Zoom
Mo., 21.06.21	10:15	11:00	Palm, G.	Konsultationstermin	Zoom

## Praktikum

Institut für Biochemie

Ansprechpartner Dr. Gottfried Palm ([palm@uni-greifswald.de](mailto:palm@uni-greifswald.de)) & Dr. Dominique Böttcher

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 15.04.21	10:15	11:00	Palm, G.	Seminarüberprüfung 1, anschließend Konsultation	moodle/Zoom
Do., 29.04.21	10:15	11:00	Palm, G.	Seminarüberprüfung 2, anschließend Konsultation	moodle/Zoom
Do., 20.05.21	10:15	11:00	Palm, G.	Seminarüberprüfung 3, anschließend Konsultation	moodle/Zoom
Do., 27.05.21	10:15	11:00	Palm, G.	Seminarüberprüfung 4, anschließend Konsultation	moodle/Zoom
Do., 10.06.21	10:30	11:10	Palm, G.	Seminarüberprüfung 5, anschließend Konsultation	moodle/Zoom
Do., 24.06.21	10:15	11:00	Palm, G.	Seminarüberprüfung 6, anschließend Konsultation	moodle/Zoom

## ZM 1

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Fr., 21.05.21	10:15	14:00		Praktikum 1	HS I / A1 Biochemie
Fr., 18.06.21	10:15	14:00		Praktikum 2	HS I / A1 Biochemie

## ZM2

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Fr., 04.06.21	10:15	14:00		Praktikum 1	HS I / A1 Biochemie
Fr., 02.07.21	10:15	14:00		Praktikum 2	HS I / A1 Biochemie

## Ausweichtermine

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 07.07.21	14:00	18:00		Ausweichtermin	HS I / A1 Biochemie
Fr., 09.07.21	10:15	14:00		Ausweichtermin	HS I / A1 Biochemie

## Leistungsüberprüfungen:

Wochentag	Von	Bis	Art der Leistungsüberprüfung	Ort
Do., 29.07.21	16:00	17:30	Abschlussklausur	Mensa
NN			1. Wiederholungsklausur	
			Abschlussklausur 2. Wiederholung	

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

## Physik für Zahnmediziner

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

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

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

## Praktikum

Verantwortlich: PD Dr. Bernd Pompe

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

## ZM1

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Fr., 09.04.21	16:45	19:45		Versuch 1	Institut für Physik
Fr., 23.04.21	16:45	19:45		Versuch 2	Institut für Physik
Fr., 07.05.21	16:45	19:45		Versuch 3	Institut für Physik

## ZM2

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Fr., 16.04.21	16:45	19:45		Versuch 1	Institut für Physik
Fr., 30.04.21	16:45	19:45		Versuch 2	Institut für Physik
Fr., 21.05.21	16:45	19:45		Versuch 3	Institut für Physik

## Ausweichtermine

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Fr., 09.07.21	13:00	16:00		Ausweichtermin	Institut für Physik
Fr., 09.07.21	16:45	19:45		Ausweichtermin	Institut für Physik

## Leistungsüberprüfungen:

Termin	Von	Bis	Art der Leistungsüberprüfung	Ort
Di., 20.07.21	16:00	17:30	1. Wiederholung Abschlussklausur	Mensa + Foyer

## Besondere Angebote zum Selbststudium:

Multimediale Selbstlerneinheiten Fehlerrechnung sowie Schwingungen und Wellen unter [www.physik-multimedial.de](http://www.physik-multimedial.de)

## Literaturhinweise für Studenten:

1. Trautwein, Kreibitz, Oberhausen, Physik für Mediziner, de Gruyter, Berlin
2. Kamke/Walcher, Physik für Mediziner, B.G. Teubner, Stuttgart
3. Harten, Physik für Mediziner, Springer-Verlag
4. Jahrreiß/Neuwirth, Einführung in die Physik, Deutscher Ärzte-Verlag, (Für Studenten der Medizin und Naturwissenschaften)
5. Brenner, Aicher, Physik, Jungjohann-Verlagsgesellschaft (Original-IMPP-Fragen ausführlich kommentiert)
6. de Haas, Physik für Pharmazeuten und Mediziner, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart
7. Beier, Pliquett, Physik, J.A. Barth, Leipzig (für das Studium der Medizin, Biowissenschaften, Veterinärmedizin)
8. Seibt, Physik für Mediziner, Chapman&Hall
9. Hellenthal, Physik für Mediziner und Biologen, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart
10. Fercher, Medizinische Physik, Springer-Verlag, Wien, New York

## Fakultatives Lehrangebot

**Seminar Physik für Zahnmediziner** (Vorbereitung auf die Abschlussprüfung)

Dozent: Dr. G. Marx

Wöchentlich, Mittwoch, 18:30-20:00 Uhr (oder Z. n. V.) | Zoom

Gruppe	Termine
Gruppe 1	Mi., 07.04.21
Gruppe 1	Mi., 21.04.21
Gruppe 1	Mi., 05.05.21
Gruppe 1	Mi., 19.05.21
Gruppe 1	Mi., 02.06.21
Gruppe 1	Mi., 16.06.21
Gruppe 1	Mi., 30.06.21

Gruppe	Termine
Gruppe 2	Mi., 14.04.21
Gruppe 2	Mi., 28.04.21
Gruppe 2	Mi., 12.05.21
Gruppe 2	Mi., 26.05.21
Gruppe 2	Mi., 09.06.21
Gruppe 2	Mi., 23.06.21
Gruppe 2	Mi., 07.07.21

## Der frühe Patientenkontakt

Funktionsbereich Zahnmedizinische Propädeutik/Community Dentistry, Rotgerberstr. 8

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

Ansprechpartner in Fragen der Lehre: Dr. Anja Ratzmann ☎ 86-7110

## Begleitvorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 13.04.21	08:15	09:45	Ratzmann, A.	Einführungsvorlesung	Zoom
Di., 27.04.21	08:15	09:45	Ratzmann, A.	Wissenschaftliche Literaturrecherche DB 1	Zoom
Di., 11.05.21	08:15	09:45	Ratzmann, A.	Wissenschaftliche Literaturrecherche DB 2	Zoom
Di., 01.06.21	08:15	09:45	Prof. Biffar	Alterszahnmedizin	Zoom
Di., 15.06.21	08:15	09:45	ZÄ Funke	Befunderhebung- Modellbefund	Zoom

## POL-Tutorien

Wochentag	Dozent*in	Thema	Bemerkungen	Ort
14 tägig	Ratzmann, A., Tutoren	Kommunikation MI	Tutorien gruppenweise- Termine individuell mit Tutoren	Zoom
14 tägig	ZÄ Funke	Modellbefund	Tutorien gruppenweise- Termine individuell mit Tutoren	Zoom

## Praktikum

### POL1

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 05.05.21	7:45	10:15	ZÄ Funke, Dr. Behrendt	Klinisches Training- Abformungen	Kurssaal Prothetik
Do, 06.05.21	07:45	10:45	ZT Herr Peters	Labor- Modellherstellung	Vorkliniklabor

### POL2

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 02.06.21	7:45	10:15	ZÄ Funke, Dr. Behrendt	Klinisches Training- Abformungen	Kurssaal Prothetik
Do, 03.06.21	07:45	10:45	ZT Herr Peters	Labor- Modellherstellung	Vorkliniklabor

### POL3

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 09.06.21	7:45	10:15	ZÄ Funke, Dr. Behrendt	Klinisches Training- Abformungen	Kurssaal Prothetik
Do, 10.06.21	07:45	10:30	ZT Herr Peters	Labor- Modellherstellung	Vorkliniklabor

## Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
Laufend	Vollständigkeit der Anwesenheitstestate im Testatheft
Januar 2022	Abschlussarbeit / Abschlusspräsentation „Früher Patientenkontakt“

## Ringvorlesung – Community Medicine

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

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

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 19.04.21	18:00	19:30	van den Berg	Regionale Versorgung	Zoom
Mo., 26.04.21	18:00	19:30	Müller	Neugeborenencreening	Zoom
Mo., 03.05.21	18:00	19:30	Kordaß / Krey	Craniomandibuläre Dysfunktion / Kieferorthopädie	Zoom
Mo., 31.05.21	18:00	19:30	Bockholdt	Rechtsmedizin	Zoom
Mo., 14.06.21	18:00	19:30	Fleßa	Gesundheitswesen in Kambodscha	Zoom
Mo., 28.06.21	18:00	19:30	Schmidt / Chenot	Gelenkerkrankungen / Qualitätsmessung	Zoom

# 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	Studigegenstand
§	15	Pflichtveranstaltungen

##### Klinisches Studium

§	16	Studigegenstand
§	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 mindesten fünf klinischen Semestern nach vollständigem Bestehen der zahnärztlichen Vorprüfung.

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

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

Anrechnung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungen,

Abnahme und Organisation der Prüfungen,

Anrechnung von Studienleistungen aus anderen Fächern.

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

§ 6 Veranstaltungsarten

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

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

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

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

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 veranstaltungs-begleitende 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 veranstaltungs-begleitende (§ 8 Abs. 1 Satz 3) Bewertung nicht bestanden, so wird eine Abschlussklausur oder eine mündliche Leistungskontrolle als erste Wiederholung angeboten. Art, Umfang und Termine der Wiederholung werden in der jeweiligen Praktikums- bzw. Kursordnung zu Beginn des Semesters bekannt gegeben. Sofern Art und Umfang der Lehrveranstaltung es zulassen, können Teilwiederholungen vorgesehen werden.

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

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

#### § 9 Zugangsvoraussetzungen für einzelne Lehrveranstaltungen

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

(2) Ein Studierender gemäß Absatz 1 ist nur dann zu einer Pflichtveranstaltung gemäß § 15 Abs. 2 und § 17 Abs. 2 zugangsberechtigt, wenn die folgenden fachlichen 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-Arndt-Universität erbracht wurden, werden grundsätzlich nicht anerkannt.

#### § 10 Zulassungsbeschränkungen für einzelne Lehrveranstaltungen

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

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

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

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-Arndt-Universität Greifswald erhalten hat. Bei Feststellung des Ranges wird eine Beurlaubung nur berücksichtigt, wenn sie gemäß § 20 Abs. 1 Ziffer 1 bis 6 Immatrikulationsordnung der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald (ImmO) vom 25.07.1996 genehmigt wurde.

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

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

#### § 11 Ordnungsregeln

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

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

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

#### § 12 Bescheinigungen

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

(2) Einsichtnahme in eigene 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-Arndt-Universität Greifswald während der angegebenen Sprechzeiten.

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

#### Vorklinisches Studium

##### § 14 Studiengegenstand

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

- Physik
- Chemie
- Biologie (Zoologie)

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

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

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

§ 15 Pflichtveranstaltungen

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

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

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

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

Community Medicine / Dentistry	V	
Präventive Zahnheilkunde	V	
Assistenz bei Kontrolluntersuchungen und Gruppenprophylaxeprogrammen in Schulen und Kindergärten	P	
Assistenz in Praxen und klinischen Kursen	P	
Präventive Zahnheilkunde	P	
"Der frühe Patientenkontakt I und II (POL-Seminar mit Besuchsprogramm)		

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

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

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

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

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

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

Klinisches Studium

§ 16 Studiengegenstand

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

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

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

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

§ 17 Pflichtveranstaltungen im klinischen Abschnitt

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kurs der kieferorthopädischen Behandlung I/II

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

Kurs der kieferorthopädischen Behandlung II

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

Kurs der Zahnerhaltungskunde I/II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde I/II,

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

Kurs der Zahnerhaltungskunde II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde II,

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

Kurs der Zahnerhaltungskunde II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde II,

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

Operationskurs I/II

Kurs der Zahnerhaltungskunde I/II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde I/II.

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

Schlussbestimmungen

§ 18 Schweigepflicht

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

§ 19 Praktikumsordnungen und Studienplan

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

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

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

§ 20 Übergangsregelungen

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

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

§ 21 Inkrafttreten

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

Greifswald, 21. Oktober 2002

Der Rektor

der Ernst Moritz Arndt Universität Greifswald

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

Veröffentlichungsvermerk: Veröffentlicht durch Aushang am 26. Februar 2003

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

Vorklinisches Studium

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

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

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			
vo-freie Zeit	29	Kursus der kieferorthopädischen Propädeutik und Prophylaxe	K	7	65, 73	x
Gesamt				43		
8. Sem.	54	Kurs der Zahnersatzkunde I	K	16	67, 74	x
	55	Klinik u. Poliklinik der ZMK-Krankheiten III	P	2		x
	56	Dermatologie	V/P	1 / 1		x
	57	Poliklinik der Zahnersatzkunde I	V	2		x
	58	Poliklinik der Zahnerhaltungskunde I (incl. Parodontologie u. Kinderzahnheilkunde)	V	2		x
	59	Zahn-, Mund-, Kieferchirurgie II	V	2		
	60	Kieferorthopädie II	V	2		
	61	Pharmakologie	V	2		
	62	Hygiene u. Gesundheitsfürsorge	V	2		
	63	Pädiatrie für Zahnmediziner	V	1		
	43	Mikrobiologie	K	1		
	41	Klinisch-chem. und -physikal. Untersuchungsmethoden	K	2		x
	*	Rechtsmedizin	V			
Gesamt				36		
9. Sem.	64	Klinik und Poliklinik der ZMK-Krankheiten IV	P	2		x
	65	Kurs der kieferorthopädischen Behandlung I	K	8	73	x
	66	Operationskurs II (Zahnärztliche Chirurgie)	K	2		x
	67	Kurs der Zahnerhaltungskunde II (incl. Parodontologie u. Kinderzahnheilkunde)	K	16		x
	68	Innere Medizin	V	2		
	69	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I	V	2		
	61	Pharmakologie einschließlich Rezeptierkurs	V/K	1 / 1		
	62	Hygiene u. Gesundheitsfürsorge	V	1		
	72	Ophthalmologie	V	1		
Gesamt				36		
10. Sem.	73	Kurs der kieferorthopädischen Behandlung II	K	11		x
	74	Kurs der Zahnersatzkunde II	K	16		x
	75	Poliklinik der Zahnersatzkunde II	V	2		x
	76	Poliklinik der Zahnerhaltungskunde II	V	2		x
	68	Innere Medizin	V	2		
	77	Zahn-, Mund-, Kieferkrankheiten II	V	2		
	78	Berufskunde	V	1		
	79	Rechtsmedizin	V	1		
	80	Geschichte der Medizin unter besonderer Berücksichtigung der Zahnheilkunde	V	2		
	47	Parodontologie	V	2		
Gesamt				41		
Gesamtheit des Lehrangebotes im klinischen Studium				189		
Zahnärztliche Prüfung						

# FACHSCHAFTSRAT ZAHNMEDIZIN



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

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

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

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

Fleischmannstr. 42-44, Raum 334  
17475 Greifswald

Website: <https://fsr.dental.uni-greifswald.de>

E-Mail: [fachschaft.zahnmedizin@uni-greifswald.de](mailto:fachschaft.zahnmedizin@uni-greifswald.de)



- ➔ **Leider müssen wir wegen Covid19 unser Teddybärkrankenhaus in diesem Jahr absagen.**
- ➔ **Du willst dich trotzdem neben dem Studium ehrenamtlich engagieren?**

**WIR BRAUCHEN DICH!**

**WIR BIETEN DIR:**

Ein tolles, engagiertes Team, dass sein Herzblut in die Orga des Teddybärkrankenhauses steckt.

**INTERESSE?**

Dann schreib uns doch einfach unter der unten stehenden Email oder über Facebook!



Informationen:

[www.tbk-greifswald.de](http://www.tbk-greifswald.de)

[www.facebook.com/tbkgreifswald](https://www.facebook.com/tbkgreifswald)

Fragen:

[info@tbk-greifswald.de](mailto:info@tbk-greifswald.de)

## Siehst du den Clown in dir?

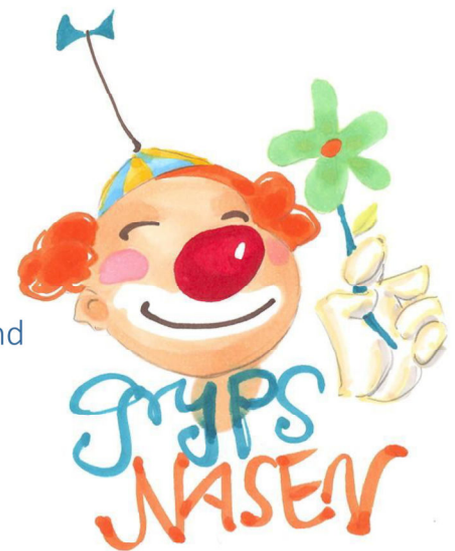
Wir sind die Grypsnasen: Ein Verein ehrenamtlicher Clowns, die die Kinderstationen des Greifswalder Uni-Klinikums besuchen, um Spaß und Fröhlichkeit zu verbreiten.

Trotz der aktuellen Lage treffen wir uns jede Woche (wenn auch gerade online) um uns auszutauschen und zu trainieren.

Wenn du Interesse hast und bei uns gerne mal reinschnuppern möchtest, bist du herzlich dazu eingeladen :o)

Für weitere Informationen kannst du uns auf unserer Website ([www.grypsnasen.de](http://www.grypsnasen.de)) und auf Facebook finden oder du schreibst uns eine E-Mail an [info@grypsnasen.de](mailto:info@grypsnasen.de).

**Wir freuen uns auf dich!**



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

Liebe Studierende,

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

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

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

- Sie dürfen das Krankenhaus nur mit ihrem Studierendenausweis betreten. Führen Sie diesen immer mit sich.
- Führen Sie täglich das Symptomtagebuch und messen Sie täglich Ihre Körpertemperatur. Führen Sie das Symptomtagebuch der jeweiligen Woche bitte mit sich.
- Betreten Sie das Krankenhaus/Ihre Arbeitsstelle nur, wenn Sie keine Krankheitssymptome haben.
- Bei neu auftretenden oder sich verschlechternden Symptomen beenden Sie unverzüglich Ihre Arbeit bzw. treten diese erst gar nicht an und setzen sich telefonisch mit der Corona- Ambulanz für Mitarbeitende in Verbindung (**86-84787**).
- Bei Kontakt zu Sekreten und Körperflüssigkeiten eines bestätigten Covid-19-Falles oder Covid-19-Verdachtsfalles nehmen Sie umgehend Kontakt zur Corona-Ambulanz auf.
- Bitte achten Sie auf eine regelmäßige und ausreichende Händedesinfektion.
- Tragen Sie den Mund-Nasen-Schutz während der gesamten Zeit Ihres Aufenthaltes im Klinikum bzw. im Zimmer des Patienten.
- Solange Sie sich in einem Patientenzimmer aufhalten sollte der Patient, wenn es vom Patienten toleriert wird, ebenfalls einen MNS zu tragen.
- Halten Sie bitte einen Abstand zum Patienten von mind. 1,5 Metern ein, wenn Sie nicht pflegerisch oder diagnostisch tätig werden müssen.
- Gemeinsame Pausen, Übergaben und Besprechungen sind auf ein Minimum zu reduzieren.

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

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

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

## Komplexitätsstufen:

<b>1. Kontakte zwischen Studierenden (Praktika)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Abstandsregel 1,5 m</li> <li>– FFP-2 Maske</li> <li>– Max. Gruppengröße von 25 in Abhängigkeit der Raumgröße</li> </ul>
<b>2. Kontakte zwischen Studierenden und Lehrenden</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– siehe 1.</li> </ul>
<b>3. Untersuchungskontakte zwischen Studierenden und Patienten   Studiengang Humanmedizin</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Negativer PCR-Test an der UMG</li> <li>– Patientenkontakt ausschließlich im weißen Bereich und Ambulanz</li> <li>– max. 2 Studierende zeitgleich pro Patient und Patientenzimmer</li> <li>– Kontaktzeit bei klinischen Untersuchungen max. 60 min.</li> <li>– Kontaktzeit bei Anamneseerhebung/ Explorationen und Abstandswahrung von 1,5m max. 60 min.</li> <li>– Immer tragen einer FFP-2-Maske</li> <li>– Klinikzugang über Temperaturmessung (z. B. Wärmebildkamera)</li> <li>– übliche klinische Schutzkleidung (Kasack und Hose)</li> </ul>
<b>4. Behandlungskontakte zwischen Studierenden und Patienten   Studiengang Zahnmedizin</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Negativer PCR-Test an der UMG</li> <li>– Die persönliche Schutzausrüstung (PSA) bei zahnmedizinischen Behandlungen umfasst eine FFP-2-Maske sowie ein Visier.</li> <li>– Durchführung von Behandlungen mit PSA dürfen nur nach vorangegangener Schulung durchgeführt werden</li> <li>– Es dürfen nur vor Behandlung triagierte Patienten ohne erhöhtes Covid-19 Risiko behandelt werden</li> <li>– max. 2 Studierende zeitgleich pro Patient</li> <li>– FFP-2-Maske</li> <li>– Visier (Plexiglas)</li> <li>– Klinikzugang über Temperaturmessung (z. B. kontaktlose Messung)</li> <li>– übliche klinische Schutzkleidung (Kasak und Hose)</li> <li>– Vor der Behandlung des Patienten muss bei dem Patienten eine Spülung mit jodhaltigem Mundhöhlenantiseptikum (Cave: Kontraindikationen beachten und mit Lehrbeauftragten besprechen) durchgeführt werden.</li> </ul>

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

## Studieren mit Kind an der Universitätsmedizin Greifswald

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

Dann bist Du bei uns genau richtig!

### Wir unterstützen Dich bei Deinem Studium mit Kind!

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

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

### StudiKids-Arbeitsgruppe

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

Dann schreibe eine kurze E-Mail an: [studikids-umg@uni-greifswald.de](mailto:studikids-umg@uni-greifswald.de)

### Du erreichst uns wie folgt

- persönlich, während der Öffnungszeiten des Studiendekanats
- [www.ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/studikids](http://www.ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/studikids)
- [studikids-umg@uni-greifswald.de](mailto:studikids-umg@uni-greifswald.de)
- [www.facebook.com/studikids.umg](http://www.facebook.com/studikids.umg)

Wir freuen uns darauf,  
Dich kennenzulernen!

