

Semesterheft für das Wintersemester 2020/2021

# 3. Semester

Studiengang Zahnmedizin

2. 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 (**86-5348**).
- Bei Kontakt zu Sekreten und Körperflüssigkeiten eines bestätigten Covid-19-Falles oder Covid-19- Verdachtsfalles nehmen Sie umgehen Kontakt zur Corona-Ambulanz auf.
- Bitte achten Sie auf eine regelmäßige und ausreichende Händedesinfektion.
- Tragen Sie den Mund-Nasen-Schutz während der gesamten Zeit Ihres Aufenthaltes im Klinikum bzw. im Zimmer des Patienten.
- Solange Sie sich in einem Patientenzimmer aufhalten sollte der Patient, wenn es vom Patienten toleriert wird, ebenfalls einen MNS zu tragen.
- Halten Sie bitte einen Abstand zum Patienten von mind. 1,5 Metern ein, wenn Sie nicht pflegerisch oder diagnostisch tätig werden müssen.
- Gemeinsame Pausen, Übergaben und Besprechungen sind auf ein Minimum zu reduzieren.

## Komplexitätsstufen:

<b>1. Kontakte zwischen Studierenden (Praktika)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abstandsregel 1,5 m</li> <li>- Community Mask</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>- 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>

Den ausführlichen Belehrungstext finden Sie am Ende des Semesterheftes

## 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>9</b>
<b>Veranstaltungspläne</b> .....	<b>10</b>
<b>Lehrveranstaltungen</b> .....	<b>24</b>
Medizinische Biochemie / Molekularbiologie .....	24
Physiologie, Teil 1 .....	25
Der frühe Patientenkontakt .....	27
Zahnärztliche Propädeutik .....	29
<b>Weitere Lehrangebote</b> .....	<b>30</b>
<b>Ordnungen und Regelungen</b> .....	<b>30</b>
Studienordnung .....	30
Veranstaltungsordnungen .....	37
<b>Sonstige Informationen</b> .....	<b>38</b>

## Allgemeines

### Wichtige Kontakte und Adressen

#### Fakultätsleitung & Beauftragte

**Komm. Wissenschaftlicher Vorstand /  
Prodekan für Finanzen**

Prof. Dr. med. Karlhans Endlich

**Prodekane**

Prof. Dr. med. Agnes Flöel,

Prof. Dr. med. Georgi Wassilew

Dekanat der Universitätsmedizin, Fleischmannstraße 8

☎ 86 50 00

**Studiendekan**

Prof. Dr. med. Hans J. Grabe

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie,  
Ellernholzstr. 1-2, 17475 Greifswald

☎ 86 50 15, [hans.grabe@med.uni-greifswald.de](mailto:hans.grabe@med.uni-greifswald.de)

Stellvertretender Studiendekan (ZM):

Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß

Termin nach Vereinbarung im Studiendekanat

**Stellvertretender Ärztlicher Vorstand  
der Universitätsmedizin**

Prof. Dr. med. Klaus Hahnenkamp

Büro des Ärztlichen Vorstandes, Fleischmannstraße 8

☎ 86 50 13

**Studienfachberater Zahnmedizin**

Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß

☎ 86 72 40, [kordass@uni-greifswald.de](mailto:kordass@uni-greifswald.de)

Sprechzeiten: nach Vereinbarung, ZZMK Neubau, W.-Rathenastr. 42  
Seminarraum der Praxis Nr. 5 (Prof. Kordaß), 2. Etage

**Beauftragter für Integrationsfragen**

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

Institut für Anatomie und Zellbiologie, Loefflerstr. 23 c

☎ 86 53 13, [oliver.vonbohlen@uni-greifswald.de](mailto:oliver.vonbohlen@uni-greifswald.de)

Sprechzeiten: Termine nach Vereinbarung im Sekretariat des Instituts

### Ihr Team im Studiendekanat Medizin und Zahnmedizin

**Studiendekanat der Universitätsmedizin**

Fleischmannstr. 42, 17475 Greifswald

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

Sprechzeiten:

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

*Aufgrund der aktuellen epidemischen Lage bitten wir Sie zu prüfen, ob Ihr Anliegen mit einem Telefonat oder per E-Mail gelöst werden kann. Gerne bieten wir Ihnen Studienberatungen per zoom an.*

Referentinnen:

**Dörte Meiering**, ☎ 86 50 11

[doerte.meiering@med.uni-greifswald.de](mailto:doerte.meiering@med.uni-greifswald.de)

Leitende Referentin

**Vivian Werner**, ☎ 86 50 08

[vivian.werner@med.uni-greifswald.de](mailto:vivian.werner@med.uni-greifswald.de)

Referentin

Mitarbeitende:

**Daniela Backhaus**, ☎ 86 50 07

[daniela.backhaus@med.uni-greifswald.de](mailto:daniela.backhaus@med.uni-greifswald.de)

Mitarbeiterin

**Anita Turek**, ☎ 86 52 41

[anita.turek@med.uni-greifswald.de](mailto:anita.turek@med.uni-greifswald.de)

Mitarbeiterin

**Eileen Stoldt**, ☎ 86 50 15, Fax 86 50 14

[studekan@med.uni-greifswald.de](mailto:studekan@med.uni-greifswald.de)

Büroassistentz

**Hans-Dieter Hoster**, ☎ 86 22 309

[raumbuchung-umg@med.uni-greifswald.de](mailto:raumbuchung-umg@med.uni-greifswald.de)

Hörsaalassistent

**Jan.-T. Brinkmann**, ☎ 86 50 92

[learning-umg@med.uni-greifswald.de](mailto:learning-umg@med.uni-greifswald.de)

Software-Entwickler

Stud. Hilfskraft:

**Juliane Unkrig**

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

Beratung für Studierende mit Kind

**Lehr- und Lernzentrum „begreifbar“**

Koordinatorin:

**Christine Hackbarth**, ☎ 86 50 15

[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)</b> <b>Mecklenburg-Vorpommern</b>  <b><u>LPH Greifswald:</u></b>	Erich-Schlesinger-Str. 35, 18059 Rostock ☎ 0 381 / 331 59 104, Fax 0 381 / 331 59 044 Sprechzeiten: Di. 9 – 12 Uhr und 14 – 17 Uhr, Do. 9 – 12 Lange Reihe 2, 17489 Greifswald - Anrechnung von Studienzeiten und Prüfungen - Anrechnung von Studienleistungen aus anderen Fächern
<b>Prüfungsausschuss</b> <b>Naturwissenschaftliche Vorprüfung und</b> <b>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>Studiengangkoordinator Zahnmedizin</b> Dr. med. dent. Andreas Söhnel, MME	<a href="mailto:soehnel@uni-greifswald.de">soehnel@uni-greifswald.de</a>
<b>International Office</b> Leitung Dr. Hasmik Hunanyan  Sprechzeiten: während der Vorlesungszeit: in der vorlesungsfreien Zeit:	Domstr. 8, ☎ 420 11 16, Fax: 420 11 20, <a href="mailto:international.office@uni-greifswald.de">international.office@uni-greifswald.de</a> Di., Do.: 9.30 – 12 Uhr und 14 – 16 Uhr Di., Do.: 9.30 – 12 Uhr, Di. zusätzlich 14 – 16 Uhr - Informationen und Beratung zu Ausschreibungen von Programmen, Stipendien und sonstigen Förderungsmöglichkeiten - Informationen und Beratung zu den Möglichkeiten eines Aufenthalts im Ausland sowie Hinweise zur Planung, Finanzierung, Durchführung usw. (Auslandssemester, Pflegepraktika, Famulaturen)
<b>ERASMUS-Koordinator Zahnmedizin</b> Prof. Dr. med. dent. Christian Splieth	Abt. für Präventive Zahnmedizin & Kinderzahnheilkunde, Fleischmannstr. 42, ☎ 86 71 01
<b>Fachschaftsrat Zahnmedizin</b>  Sprechzeiten:	Fleischmannstr. 42, ☎ 86 71 98, <a href="mailto:fachschaft.zahnmedizin@uni-greifswald.de">fachschaft.zahnmedizin@uni-greifswald.de</a> dienstags 18 – 19 Uhr während der Vorlesungszeit Vertretung der Zahnmedizinistudierenden (Beratung, Skripte, Studentenshop)
<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 / Mathilda Guerin	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  Sprechzeiten:	Rubenowstr. 2, ☎ 420 12 96, Fax 420 12 90 Mo., Di., Do., Fr. 9 – 12 Uhr, Di. zusätzlich 14 – 16 Uhr Informationen zu organisatorischen Fragen wie Bewerbung, Zulassung, Immatrikulation, Beurlaubung, Rückmeldung, Studiengangs- und/oder Hochschulwechsel, Exmatrikulation, Zweitstudium, Losverfahren, Studienplatztausch Die persönlichen Zuständigkeiten regeln sich nach dem Alphabet: (A – Gk) Susanne Rathjen ☎ 420 12 87 (Gl – 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, [bafoeg@stw-greifswald.de](mailto:bafoeg@stw-greifswald.de)

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

### Hinweise zur Ausbildungsförderung nach BAföG

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

## Abkürzungen

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

## Veranstaltungsräume

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

## Vorlesungszeit

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

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

## Haftpflichtversicherung, Unfallversicherung, Mutterschutzgesetz

### Haftpflichtversicherung

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

### Unfallversicherung

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

Ausbildungsabschnitte nach Approbationsordnung

a) innerhalb Deutschlands

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

b) außerhalb Deutschlands

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

### Mutterschutzgesetz

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

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

## Informationen zur Schutzkittelbekleidung

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

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

## Elektronischer Informationsaustausch

### eCampus

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

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

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

### eLearning-Portal

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

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

- Lehrvideos
- Podcasts
- und vieles mehr

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

### elektronischer Leistungsnachweis (eLena)

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

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

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

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

### Evaluation

#### Welche Veranstaltungen werden evaluiert?

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

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

#### Wie wird evaluiert?

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

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

Evaluationszeitraum

1. Februar – 31. März 2021

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

## An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen

### Anmeldung

Wann ist eine Anmeldung erforderlich?

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

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

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

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

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

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

### Abmeldung

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

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

### Krankheit/ Säumnis

#### Leistungsüberprüfungen

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

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

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

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

#### Anwesenheitspflichtige Veranstaltungen

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

## Studienberatung

Eine Studienberatung wird empfohlen bei:

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

## Informationen zu den Zahnärztlichen Prüfungen

### Prüfungskommission Zahnärztliche Vorprüfung

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

### Organisation

Studiendekanat, Fleischmannstr. 42, 17475 Greifswald,

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

Referentin: Dörte Meiering | Sachbearbeitung: Anita Turek

### 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 (ZAppO).

## Leistungsüberprüfungen

Termin	Fachgebiet	Art	Beginn	Raum
Mo., 5.10.20	Chemie	1./2. Wiederholung Abschlussklausur	15:00	Mensa Beitzplatz
Mi., 7.10.20	Anatomie	1. Wiederholung Kopf/Hals, ZNS/SO, Siten	10:00	HS Süd
Do., 8.10.20	Physik	1. Wiederholung Abschlussklausur	14:00	HS Süd/HS Nord
Mi., 14.10.20	Anatomie	1. Wiederholungsklausur Mikroskop. Anatomie (SoSe) + Siten (eP)	14:00	HS Süd
Mo., 19.10.20	Anatomie	2. Wiederholung Testat Schädel, ventr. RW (WS)	11:00	Zoom
Mi., 21.10.20	Anatomie	2. Wiederholung Testat Histo/Embryo (WS)	10:30	Zoom
Mo., 18.01.21	Anatomie	2. Wiederholung Kopf/Hals, ZNS/SO, Siten	14:00	HS Süd
Di., 19.01.21	Anatomie	2. Wiederholungsklausur Mikroskop. Anatomie (SoSe) + Siten (eP)	14:00	HS Süd
Sa., 23.01.21	Physiologie	Seminar Klausur Teil 1	13:30 Uhr	HS Lohmeyerplatz

### Änderungen vorbehalten!

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

# Veranstaltungsplan - 3. Semester Zahnmedizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21

	Montag, 12. Oktober 2020	Dienstag, 13. Oktober 2020	Mittwoch, 14. Oktober 2020	Donnerstag, 15. Oktober 2020	Freitag, 16. Oktober 2020
7:00 - 7:14					
7:15 - 7:29					
7:30 - 7:44					
7:45 - 7:59					
8:00 - 8:14					
8:15 - 8:29	Biochemie(V)   Zoom: Krüger, E., Vorstellung des Fachgebietes, kurze Einführung in die Medizinische Biochemie, Livestream:	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Aminosäuren, Peptide und Proteine , Livestream:	Biochemie(V)   Zoom   Lillig, Ch. H., Aminosäuren, Peptide und Proteine , Livestream:	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Aminosäuren, Peptide und Proteine , Livestream:	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Aminosäuren, Peptide und Proteine , Livestream:
8:30 - 8:44					
8:45 - 8:59					
9:00 - 9:14					
9:15 - 9:29	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Allgemeine Zell- und Erregungsphysiologie, Livestream:	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Allgemeine Zell- und Erregungsphysiologie, Livestream:	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Allgemeine Zell- und Erregungsphysiologie, Livestream:	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Allgemeine Zell- und Erregungsphysiologie, Livestream:	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Allgemeine Zell- und Erregungsphysiologie, Livestream:
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					

Wiss. Qualifizierungsphase(V) | Zoom:  
Samietz, S., Einführung , Livestream:

Anatomie(LU) | HS Süd | |  
1. Wiederholungsklausur Mikroskop. Anatomie (SoSe) + Siten (eP), Präsenz:

Alle farbige gestalteten Felder sind amwesenspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

\* Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

# Veranstaltungsplan - 3. Semester Zahnmedizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21

	Montag, 19. Oktober 2020	Dienstag, 20. Oktober 2020	Mittwoch, 21. Oktober 2020	Donnerstag, 22. Oktober 2020	Freitag, 23. Oktober 2020
7:00 - 7:14					
7:15 - 7:29					
7:30 - 7:44					
7:45 - 7:59					
8:00 - 8:14					
8:15 - 8:29	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Aminosäuren, Peptide und Proteine , Livestream!	Biochemie(V)   Zoom! Lillig, Ch. H., Aminosäuren, Peptide und Proteine , Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Aminosäuren, Peptide und Proteine , Livestream!	Biochemie(V)   Zoom! Lillig, Ch. H., Aminosäuren, Peptide und Proteine , Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Enzyme (Hämoproteine, Nucleotide), Livestream!
8:30 - 8:44					
8:45 - 8:59					
9:00 - 9:14					
9:15 - 9:29	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Allgemeine Zell- und Erregungsphysiologie, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom! Peters, J., Allgemeine Zell- und Erregungsphysiologie, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Allgemeine Zell- und Erregungsphysiologie, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Allgemeine Zell- und Erregungsphysiologie, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom! Peters, J., Allgemeine Zell- und Erregungsphysiologie, Livestream!
9:30 - 9:44					
9:45 - 9:59					
10:00 - 10:14					
10:15 - 10:29		Der frühe Patientenkontakt(V)   Zoom: Ratzmann, A., Einführungsvorlesung, Livestream!		Wiss. Qualifizierungsphase(V)   Zoom: Samietz, S., Studententypen / Deskriptive und analytische epidemiologische Methoden, Livestream!	
10:30 - 10:44			Anatomie(LU)   Zoom   2. Wiederholung Testat Histo/Embryo (WS), Onlinetestat!		
10:45 - 10:59					
11:00 - 11:14	Anatomie(LU)   Zoom   2. Wiederholung Testat Schädel, ventr. RW (WS), Onlinetestat				
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					Der frühe Patientenkontakt(T)   Zoom: Ratzmann, A./Tutoren, POL 1, Livestream!
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					

Alle farbige gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

\* Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

# Veranstaltungsplan - 3. Semester Zahnmedizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21

		Montag, 26. Oktober 2020	Dienstag, 27. Oktober 2020	Mittwoch, 28. Oktober 2020	Donnerstag, 29. Oktober 2020	Freitag, 30. Oktober 2020
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Enzyme (Hämoproteine, Nucleotide), Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Enzyme (Hämoproteine, Nucleotide), Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Enzyme (Hämoproteine, Nucleotide), Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Enzyme (Hämoproteine, Nucleotide), Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Enzyme (Hämoproteine, Nucleotide), Livestream!
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Allgemeine Zell- und Erregungsphysiologie, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Allgemeine Zell- und Erregungsphysiologie, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Allgemeine Zell- und Erregungsphysiologie, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Allgemeine Zell- und Erregungsphysiologie, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Muskel, Livestream!
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29		Der frühe Patientenkontakt(V)   Zoom: Ratzmann, A., Simulationstraining, Patienteninterview, intraorale Befundaufnahme, Livestream!			
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	Physiologie(P)   PR Fleischmannstr. (Leer), (Leer), Präsenz.				
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					

Alle farbige gestalteten Felder sind amwesenspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

\* Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

# Veranstaltungsplan - 3. Semester Zahnmedizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21



	Montag, 2. November 2020	Dienstag, 3. November 2020	Mittwoch, 4. November 2020	Donnerstag, 5. November 2020	Freitag, 6. November 2020
7:00	7:14				
7:15	7:29				
7:30	7:44				
7:45	7:59				
8:00	8:14				
8:15	8:29	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Enzyme (Hämoproteine, Nucleotide), Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Enzyme (Hämoproteine, Nucleotide), Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Enzyme (Hämoproteine, Nucleotide), Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Enzyme (Hämoproteine, Nucleotide), Livestream!
8:30	8:44				
8:45	8:59				
9:00	9:14				
9:15	9:29	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Muskel, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Muskel, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Muskel, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Muskel, Livestream!
9:30	9:44				
9:45	9:59				
10:00	10:14				
10:15	10:29	Der frühe Patientenkontakt(V)   Zoom: Schröder, T., GABA, Mundhygiene I, Livestream!		Zahnärztliche Propädeutik(V)   Zoom: Splieth, Ch., Vielhauer, A., Präventive Zahnmedizin Vorlesung Teil I Kariesepidemiologie und -ätiologie, Zoom!	
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				Der frühe Patientenkontakt(T)   Zoom: Ratzmann, A./Tutoren, POL2, Livestream!
13:15	13:29				
13:30	13:44				
13:45	13:59				
14:00	14:14				
14:15	14:29				
14:30	14:44	Physiologie(P)   PR Fleischmannstr. 1 (Leer), (Leer), Präsenz.			
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				

Alle farbige gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

\* Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

# Veranstaltungsplan - 3. Semester Zahnmedizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21

	Montag, 9. November 2020	Dienstag, 10. November 2020	Mittwoch, 11. November 2020	Donnerstag, 12. November 2020	Freitag, 13. November 2020
7:00-7:14					
7:15-7:29					
7:30-7:44					
7:45-7:59					
8:00-8:14					
8:15-8:29	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Enzyme (Hämoproteine, Nucleotide), Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Lendeckel, U., Stoffwechsel der Kohlenhydrate, Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Lendeckel, U., Stoffwechsel der Kohlenhydrate, Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Lendeckel, U., Stoffwechsel der Kohlenhydrate, Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Lendeckel, U., Stoffwechsel der Kohlenhydrate, Livestream!
8:30-8:44					
8:45-8:59					
9:00-9:14					
9:15-9:29	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Muskel, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Muskel, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Spinale und supraspinale Sensomotorik, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Spinale und supraspinale Sensomotorik, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Spinale und supraspinale Sensomotorik, Livestream!
9:30-9:44					
9:45-9:59					
10:00-10:14					
10:15-10:29		Der frühe Patientenkontakt(V)   Zoom: Dauß, J., Ratzmann A., Mundhygiene II, Livestream!		Zahnärztliche Propädeutik(V)   Zoom: Spilth, Ch., Vielhauer, A., Präventive Zahnmedizin Vorlesung Teil II Kariesepidemiologie und -ätiologie, Zoom:	Biochemie(P)   PR 2 + SR 5 PG: Gellert, M., Proteine, Aminosäuren, Präsenzi: praktikumsbegleitende Testate
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	Physiologie(P)   PR Fleischmannstr.   (Leer), (Leer), Präsenz:				Biochemie(P)   PR 2 + SR 5 PG: Gellert, M., Proteine, Aminosäuren, Präsenzi: praktikumsbegleitende Testate
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					Biochemie(P)   Zoom: Gellert, M., Nachbesprechung Proteine, Aminosäuren, 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					

Alle farblich gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

\* Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

# Veranstaltungsplan - 3. Semester Zahnmedizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21

	Montag, 16. November 2020	Dienstag, 17. November 2020	Mittwoch, 18. November 2020	Donnerstag, 19. November 2020	Freitag, 20. November 2020
7:00 - 7:14					
7:15 - 7:29					
7:30 - 7:44					
7:45 - 7:59					
8:00 - 8:14					
8:15 - 8:29	Biochemie(V)   Zoom: Lendeckel, U., Stoffwechsel der Kohlenhydrate, Livestream	Biochemie(V)   Zoom: Lendeckel, U., Stoffwechsel der Kohlenhydrate, Livestream	Biochemie(V)   Zoom: Lendeckel, U., Stoffwechsel der Kohlenhydrate, Livestream	Biochemie(V)   Zoom: Lendeckel, U., Citratzyklus und Atmungskette & ATP-Synthese, Livestream	Biochemie(V)   Zoom: Lendeckel, U., Citratzyklus und Atmungskette & ATP-Synthese, Livestream
8:30 - 8:44					
8:45 - 8:59					
9:00 - 9:14					
9:15 - 9:29	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Spinale und supraspinale Sensomotorik, Livestream	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Spinale und supraspinale Sensomotorik, Livestream	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Spinale und supraspinale Sensomotorik, Livestream	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Spinale und supraspinale Sensomotorik, Livestream	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Visuelles System, Livestream
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	Physiologie(P)   PR Fleischmannstr. (Leer), (Leer), Präsenz				
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					

Wiss. Qualifizierungsphase(V) | Zoom:  
Samietz, S., How to read a paper und Literaturrecherche/ Gesundheitswissenschaftliche Datenbanken, Livestream

Der frühe Patientenkontakt(T) | Zoom:  
Rätzmann, A./Tutoren, POL 3, Livestream

Alle farbige gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

\* Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

# Veranstaltungsplan - 3. Semester Zahnmedizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21

		Montag, 23. November 2020	Dienstag, 24. November 2020	Mittwoch, 25. November 2020	Donnerstag, 26. November 2020	Freitag, 27. November 2020
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Biochemie(V)   Zoom: Lendeckel, U., Citratzyklus und Atmungskette & ATP-Synthese , Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Lendeckel, U., Citratzyklus und Atmungskette & ATP-Synthese , Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Lendeckel, U., Citratzyklus und Atmungskette & ATP-Synthese , Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Lendeckel, U., Citratzyklus und Atmungskette & ATP-Synthese , Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Lendeckel, U., Citratzyklus und Atmungskette & ATP-Synthese , Livestream!
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Visuelles System, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Visuelles System, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Visuelles System, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Visuelles System, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Visuelles System, Livestream!
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29		Der frühe Patientenkontakt(V)   Zoom: Ratzmann, A., Glaxosmithkline, Mundhygiene III, Livestream!	Präventive Zahnmedizin(V)   Zoom: Spleth, Ch., Vielhauer, A., Praktischer Teil Präventionskurs in Kindergärten & Schulen, Präsenz!	Wiss. Qualifizierungsphase(V)   Zoom: Weltmann, K., Von der Hypothese zur Entscheidung - Statistische Tests, Livestream!	Biochemie(P)   PR 2 + SR 5 PG: Lillig, Ch. H., Enzyme, Präsenz praktikumbegleitende Testate
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	Physiologie(P)   PR Fleischmannstr.   (Leer), (Leer), Präsenz.				Biochemie(P)   PR 2 + SR 5 PG: Lillig, Ch. H., Enzyme, Präsenz praktikumbegleitende Testate
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					Biochemie(P)   Zoom: Lillig, Ch. H., Nachbesprechung Enzyme, Onlineseminari
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					

Alle farbige gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

\* Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

# Veranstaltungsplan - 3. Semester Zahnmedizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21

		Montag, 30. November 2020	Dienstag, 1. Dezember 2020	Mittwoch, 2. Dezember 2020	Donnerstag, 3. Dezember 2020	Freitag, 4. Dezember 2020
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Biochemie(V)   Zoom: Ebstein, F., Stoffwechsel der Lipide, Livestream!	Biochemie(V)   Zoom! Ebstein, F., Stoffwechsel der Lipide, Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Ebstein, F., Stoffwechsel der Lipide, Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Ebstein, F., Stoffwechsel der Lipide, Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Ebstein, F., Stoffwechsel der Lipide, Livestream!
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Visuelles System, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom! Peters, J., Visuelles System, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom! Peters, J., Visuelles System, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom! Peters, J., Visuelles System, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom! Peters, J., Visuelles System, Livestream!
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44	Physiologie(S)   Zoom: Hofmann, Staar, Zellmembran und Membranpotenzial, Onlineseminar!		Präventive Zahnmedizin(P)   Präsenz: Spilth, Ch., Vielhauer, A., Praktischer Teil Präventionskurs in Kindergärten & Schulen, Präsenz!	Wiss. Qualifizierungsphase(V)   Zoom: Holtfreter, B., Korrelations- und Regressionsanalysen, Livestream!	
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	Physiologie(P)   PR Fleischmannstr.1 (Leer), (Leer), Präsenz:		Der frühe Patientenkontakt(SP)   ZZMK Kursraum 1-4   POL Gruppe 1 Ratzmann A., Schroder T., Kommunikationstraining 2, Patienteninterview und Befundaufnahme, Videoaufnahme, Präsenz!		Der frühe Patientenkontakt(T)   Zoom: Ratzmann, A./Tutoren, POL 4, Livestream!
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					

Alle farblich gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

\* Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

# Veranstaltungsplan - 3. Semester Zahnmedizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21

		Montag, 7. Dezember 2020	Dienstag, 8. Dezember 2020	Mittwoch, 9. Dezember 2020	Donnerstag, 10. Dezember 2020	Freitag, 11. Dezember 2020
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Biochemie(V)   Zoom: Ebstein, F., Stoffwechsel der Lipide, Livestream!	Biochemie(V)   Zoom! Ebstein, F., Stoffwechsel der Lipide, Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Ebstein, F., Stoffwechsel der Lipide, Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Ebstein, F., Stoffwechsel der Lipide, Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Ebstein, F., Stoffwechsel der Lipide, Livestream!
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Visuelles System, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom! Peters, J., Visuelles System, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Hör- und Gleichgewichtsorgan, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Hör- und Gleichgewichtsorgan, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom! Rettig, R., Hör- und Gleichgewichtsorgan, Livestream!
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44	Physiologie(S)   Zoom: Seinbach, Wanka, Muskulatur, Onlineseminari		Präventive Zahnmedizin(P)   Präsenz: Spilth, Ch., Vielhauer, A., Praktischer Teil Präventionskurs in Kindergärten & Schulen, Präsenz!	Der frühe Patientenkontakt(V)   Zoom: Holtfreter, B., Kausalitätsmodelle  Bias, Confounding und Effektmodifikationen, Livestream!	Biochemie(P)   PR 2 + SR 5 PG: Lendeckel, U., Kohlenhydrate, Zahnhartgewebe, Präsenz: praktikumsbegleitende Testate
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29					
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14		Vollversammlung der Studierenden (ASIA)   alle parallel stattfindenden Lehrveranstaltungen entfallen!			
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14	Physiologie(P)   PR Fleischmannstr. 1 (Leer), Praktikumswiederholung, Präsenz:		Der frühe Patientenkontakt(SP)   ZZMK, Kursraum 1-4   POL Gruppe 2 Ratzmann A., Schroder T., Kommunikationstraining 2, Patienteninterview und Befundaufnahme, Videoaufnahme, Präsenz: (Leer)		
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14					
14:15	14:29					
14:30	14:44					Biochemie(P)   PR 2 + SR 5 PG: Lendeckel, U., Kohlenhydrate, Zahnhartgewebe, Präsenz: praktikumsbegleitende Testate
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					Biochemie(P)   Zoom: Lendeckel, U., Nachbesprechung Kohlenhydrate, Zahnhartgewebe, Onlineseminari
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					

Alle farblich gestalteten Felder sind amwesenspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

\* Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

# Veranstaltungsplan - 3. Semester Zahnmedizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21

		Montag, 14. Dezember 2020	Dienstag, 15. Dezember 2020	Mittwoch, 16. Dezember 2020	Donnerstag, 17. Dezember 2020	Freitag, 18. Dezember 2020
7:00	7:14					
7:15	7:29					
7:30	7:44					
7:45	7:59					
8:00	8:14					
8:15	8:29	Biochemie(V)   Zoom: Krüger, E., Stoffwechsel der Aminosäuren & Proteine, Livestream	Biochemie(V)   Zoom: Krüger, E., Stoffwechsel der Aminosäuren & Proteine, Livestream	Biochemie(V)   Zoom: Krüger, E., Stoffwechsel der Aminosäuren & Proteine, Livestream	Biochemie(V)   Zoom: Krüger, E., Stoffwechsel der Aminosäuren & Proteine, Livestream	Biochemie(V)   Zoom: Krüger, E., Stoffwechsel der Aminosäuren & Proteine, Livestream
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Hör- und Gleichgewichtsorgan, Livestream	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Hör- und Gleichgewichtsorgan, Livestream	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Hör- und Gleichgewichtsorgan, Livestream	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Hör- und Gleichgewichtsorgan, Livestream	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Somatosensorische Sensibilität und Schmerz, Livestream
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44	Physiologie(S)   Zoom: Wanka, Peters, Sensibilität, Nozizeption und Schmerz, Onlineseminar		Präventive Zahnmedizin(P)   Präsenz: Spleth, Ch., Vielhauer, A., Praktischer Teil Präventionskurs in Kindergärten & Schulen, Präsenz	Wiss. Qualifizierungsphase(V)   Zoom: Samietz, S., Datenbankrecherche I, Livestream	
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					Der frühe Patientenkontakt(T)   Zoom: Ratzmann, A./Tutoren, POL 5, Livestream
13:30	13:44					
13:45	13:59			Der frühe Patientenkontakt(SP)   ZZMK, Kursraum 1-4   POL Gruppe 3 Ratzmann A., Schroder T., Kommunikationstraining 2, Patienteninterview und Befundaufnahme, Videoaufnahme, Präsenz (Leer)		
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					

Alle farblich gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

\* Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

# Veranstaltungsplan - 3. Semester Zahnmedizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21

	Montag, 4. Januar 2021	Dienstag, 5. Januar 2021	Mittwoch, 6. Januar 2021	Donnerstag, 7. Januar 2021	Freitag, 8. Januar 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	Biochemie(V)   Zoom: Krüger, E., Stoffwechsel der Aminosäuren & Proteine, Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Krüger, E., Stoffwechsel der Aminosäuren & Proteine, Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Stoffwechsel der Nucleotide und seine Beziehungen zum Aminosäurestoffwechsel, Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Stoffwechsel der Nucleotide und seine Beziehungen zum Aminosäurestoffwechsel, Livestream!	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Stoffwechsel der Nucleotide und seine Beziehungen zum Aminosäurestoffwechsel, Livestream!
8:30 - 8:44					
8:45 - 8:59					
9:00 - 9:14					
9:15 - 9:29	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Somatoviszerale Sensibilität und Schmerz, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Somatoviszerale Sensibilität und Schmerz, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Somatoviszerale Sensibilität und Schmerz, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Somatoviszerale Sensibilität und Schmerz, Livestream!	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Somatoviszerale Sensibilität und Schmerz, Livestream!
9:30 - 9:44					
9:45 - 9:59					
10:00 - 10:14					
10:15 - 10:29					
10:30 - 10:44	Physiologie(S)   Zoom: Jurekzko, Witta, Vegetatives Nervensystem, Onlineseminar!		Präventive Zahnmedizin(P)   Präsenz: Spleth, Ch., Vielhauer, A., Praktischer Teil Präventionskurs in Kindergärten & Schulen, Präsenz!	Wiss. Qualifizierungsphase(V)   Zoom: Samietz, S., Datenbankrecherche II, Livestream!	
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					Der frühe Patientenkontakt(T)   Zoom: Ratzmann, A./Tutoren, POL 6, Livestream!
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					

Alle farbige gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

\* Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

# Veranstaltungsplan - 3. Semester Zahnmedizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21

	Montag, 11. Januar 2021	Dienstag, 12. Januar 2021	Mittwoch, 13. Januar 2021	Donnerstag, 14. Januar 2021	Freitag, 15. Januar 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	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Stoffwechsel der Nucleotide und seine Beziehungen zum Aminosäurestoffwechsel, Livestream	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Stoffwechsel der Nucleotide und seine Beziehungen zum Aminosäurestoffwechsel, Livestream	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Stoffwechsel der Nucleotide und seine Beziehungen zum Aminosäurestoffwechsel, Livestream	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Stoffwechsel der Nucleotide und seine Beziehungen zum Aminosäurestoffwechsel, Livestream	Biochemie(V)   Zoom: Lillig, Ch. H., Stoffwechsel der Nucleotide und seine Beziehungen zum Aminosäurestoffwechsel, Livestream
8:30 - 8:44					
8:45 - 8:59					
9:00 - 9:14					
9:15 - 9:29	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Geruch und Geschmack, Livestream	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Geruch und Geschmack, Livestream	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Geruch und Geschmack, Livestream	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Vegetatives Nervensystem und Hormone, Livestream	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Vegetatives Nervensystem und Hormone, Livestream
9:30 - 9:44					
9:45 - 9:59					
10:00 - 10:14					
10:15 - 10:29			Präventive Zahnmedizin(P)   Präsenz: Spleth, Ch., Vielhauer, A., Praktischer Teil Präventionskurs in Kindergärten & Schulen, Präsenz	Der frühe Patientenkontakt(V)   Zoom: Welk, A., Evidenzbasierte Medizin, Livestream	Biochemie(P)   PR 2 + SR 5 PG: Ebstein, F., Lipide, Präsenz praktikumsbegleitende Testate
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			Der frühe Patientenkontakt(SP)   HS ZZMK/ggf. Zoom   POL Gruppe 1 Ratzmann A., Schroder T., ggf. Tutoren, Kommunikationstraining 2 Videoanalyse, Einführung Abschlusspräsentationen, Präsenz Änderungen vorbehalten		
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					

Alle farbige gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

\* Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

# Veranstaltungsplan - 3. Semester Zahnmedizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21

	Montag, 18. Januar 2021	Dienstag, 19. Januar 2021	Mittwoch, 20. Januar 2021	Donnerstag, 21. Januar 2021	Freitag, 22. Januar 2021	Samstag, 23.01.2021
7:00 - 7:14						
7:15 - 7:29						
7:30 - 7:44						
7:45 - 7:59						
8:00 - 8:14						
8:15 - 8:29	Biochemie(V)   Zoom: Krüger, E., Molekularbiologie, Livestream	Biochemie(V)   Zoom: Krüger, E., Molekularbiologie, Livestream	Biochemie(V)   Zoom: Krüger, E., Molekularbiologie, Livestream	Biochemie(V)   Zoom: Krüger, E., Molekularbiologie, Livestream	Biochemie(V)   Zoom: Krüger, E., Molekularbiologie, Livestream	
8:30 - 8:44						
8:45 - 8:59						
9:00 - 9:14						
9:15 - 9:29	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Vegetatives Nervensystem und Hormone, Livestream	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Vegetatives Nervensystem und Hormone, Livestream	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Vegetatives Nervensystem und Hormone, Livestream	Physiologie(V)   Zoom: Rettig, R., Vegetatives Nervensystem und Hormone, Livestream	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Herz I, Livestream	
9:30 - 9:44						
9:45 - 9:59						
10:00 - 10:14						Der frühe Patientenkontakt(T)   Zoom: Ratzmann, A/Tutoren, Abschlussseminar - POL, Livestream
10:15 - 10:29						
10:30 - 10:44			Präventive Zahnmedizin(P)   Präsenz: Spilth, Ch., Vielhauer, A., Praktischer Teil Präventionskurs In Kindergärten & Schulen, Präsenz	Wiss. Qualifizierungsphase(V)   Zoom: Samietz, S., Datenbankrecherche III, Livestream		
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	Anatomie(LU)   HS Süd   2. Wiederholung Kopf/Hals, ZNS/SO, Siten, Präsenz	Anatomie(LU)   HS Süd   2. Wiederholungsklausur Mikroskop, Anatomie (SoSe) + Siten (eP), Präsenz	Der frühe Patientenkontakt(S/P)   HS ZZMK/jggf. Zoom   POL Gruppe 2 Ratzmann A., Schroder T., ggf. Tutoren, Kommunikationstraining 2 Videoanalyse, Einführung Abschlusspräsentationen, Präsenz Änderungen vorbehalten			Physiologie(LU)   HS E.L-Platz 3 / 4   Seminar Klausur Teil 1, Präsenz
14:15 - 14:29						
14:30 - 14:44						
14:45 - 14:59						
15:00 - 15:14						
15:15 - 15:29						
15:30 - 15:44						
15:45 - 15:59						
16:00 - 16:14						
16:15 - 16:29						
16:30 - 16:44						
16:45 - 16:59						
17:00 - 17:14						
17:15 - 17:29						
17:30 - 17:44						
17:45 - 17:59						
18:00 - 18:14						
18:15 - 18:29						
18:30 - 18:44						
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						

Alle farbig gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungszustandungen (eCampus).

\*) Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

# Veranstaltungsplan - 3. Semester Zahnmedizin WS 2020/2021

Vorlesungszeit: 12.10.20 - 29.01.21 | vorlesungsfreie Tage: 21.12.20 - 02.01.21

	Montag, 25. Januar 2021	Dienstag, 26. Januar 2021	Mittwoch, 27. Januar 2021	Donnerstag, 28. Januar 2021	Freitag, 29. Januar 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	Biochemie(V)   Zoom: Krüger, E., Molekularbiologie, Livestream	Biochemie(V)   Zoom: Krüger, E., Molekularbiologie, Livestream	Biochemie(V)   Zoom: Krüger, E., Molekularbiologie, Livestream	Biochemie(V)   Zoom: Krüger, E., Molekularbiologie, Livestream	Biochemie(V)   Zoom: Krüger, E., Molekularbiologie, Livestream
8:30 - 8:44					
8:45 - 8:59					
9:00 - 9:14					
9:15 - 9:29	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Herz I, Livestream	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Herz I, Livestream	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Herz I, Livestream	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Herz I, Livestream	Physiologie(V)   Zoom: Peters, J., Herz I, Livestream
9:30 - 9:44					
9:45 - 9:59					
10:00 - 10:14			Präventive Zahnmedizin(P)   Präsenz: Spleth, Ch., Vielhauer, A., Praktischer Teil Präventionskurs in Kindergärten & Schulen, Präsenz	Der frühe Patientenkontakt(LU)   Zoom   (Leer) Samietz, S., Abgabe/Präsentation der Hausarbeit, Livestream	
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			Der frühe Patientenkontakt(SP)   HS ZZMK/ggf. Zoom   POL Gruppe 3 Ratzmann A., Schröder T., ggf. Tutoren, Kommunikationstraining 2 Videoanalyse, Einführung Abschlusspräsentationen, Präsenz Änderungen vorbehalten		
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					

Alle farbige gestalteten Felder sind anwesenheitspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsordnungen (eCampus).

\* Bitte beachten Sie die gesonderten Gruppeneinteilungen und Sonderpläne (eCampus)

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

## Lehrveranstaltungen

### Medizinische Biochemie / Molekularbiologie

Institut für Medizinische Biochemie und Molekularbiologie, Klinikum / DZ 7, F.-Sauerbruch-Str.

<http://www2.medizin.uni-greifswald.de/biochemie/>

Organisation der Lehre: Prof. Dr. Elke Krüger, ☎ 86 5400; [elke.krueger@med.uni-greifswald.de](mailto:elke.krueger@med.uni-greifswald.de);

Prof. Dr. Uwe Lendeckel, ☎ 86-5425, [uwe.lendeckel@med.uni-greifswald.de](mailto:uwe.lendeckel@med.uni-greifswald.de)

### Vorlesung

Termin	Von	Bis	Thema	Dozent*in	Ort
Mo., 12.10.2020	8:15	9:00	Vorstellung des Fachgebietes, kurze Einführung in die Medizinische Biochemie (1)	Krüger, E.	Zoom
13.10.- 22.10.2020	8:15	9:00	Aminosäuren, Peptide und Proteine (8)	Lillig, C.H.	Zoom
23.10.- 09.11.2020	8:15	9:00	Enzyme (Hämoproteine, Nucleotide) (11)	Lillig, C.H.	Zoom
10.11.- 18.11.2020	8:15	9:00	Stoffwechsel der Kohlenhydrate (7)	Lendeckel, U.	Zoom
19.11.- 27.11.2020	8:15	9:00	Citratzyklus und Atmungskette + ATP-Synthese (7)	Lendeckel, U.	Zoom
30.11.- 11.12.2020	8:15	9:00	Stoffwechsel der Lipide (10)	Ebstein, F.	Zoom
14.12.- 05.01.2021	8:15	9:00	Stoffwechsel der Aminosäuren + Proteine (7)	Krüger, E.	Zoom
06.01.- 15.01.2021	8:15	9:00	Stoffwechsel der Nucleotide und seine Beziehungen zum Aminosäurestoffwechsel (8)	Lillig, C.H.	Zoom
18.01.- 29.01.2021	8:15	9:00	Molekularbiologie (10)	Krüger, E.	Zoom

Anmerkungen: Die vorgegebenen Zeitbudgets können variieren!

### Literaturempfehlung:

- Biochemie und Pathobiochemie, Löffler, Petrides, Heinrich
- Duale Reihe: Biochemie, Rassow et al.
- Biochemie für Mediziner und Naturwissenschaftler, Werner Müller-Esterl

### Praktikum

Termin	Von	Bis	Thema	Dozent*in	Ort
Fr., 13.11.20	10:30	13:30	Proteine, Aminosäuren	Gellert, M.	PR 2 + SR 5 PG
Fr., 13.11.20	14:30	17:30	Proteine, Aminosäuren	Gellert, M.	PR 2 + SR 5 PG
Fr., 13.11.20	18:00	18:45	Nachbesprechung Proteine, Aminosäuren	Gellert, M.	Zoom
Fr., 27.11.20	10:30	13:30	Enzyme	Lillig, Ch. H.	PR 2 + SR 5 PG
Fr., 27.11.20	14:30	17:30	Enzyme	Lillig, Ch. H.	PR 2 + SR 5 PG
Fr., 27.11.20	18:00	18:45	Nachbesprechung Enzyme	Lillig, Ch. H.	Zoom
Fr., 11.12.20	10:30	13:30	Kohlenhydrate, Zahnhartgewebe	Lendeckel, U.	PR 2 + SR 5 PG
Fr., 11.12.20	14:30	17:30	Kohlenhydrate, Zahnhartgewebe	Lendeckel, U.	PR 2 + SR 5 PG
Fr., 11.12.20	18:00	18:45	Nachbesprechung Kohlenhydrate, Zahnhartgewebe	Lendeckel, U.	Zoom
Fr., 15.01.21	10:30	13:30	Lipide	Ebstein, F.	PR 2 + SR 5 PG
Fr., 15.01.21	14:30	17:30	Lipide	Ebstein, F.	PR 2 + SR 5 PG
Fr., 15.01.21	18:00	18:45	Nachbesprechung Lipide	Ebstein, F.	Zoom

### Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
laufend	Praktikumsbegleitende Leistungsüberprüfung (siehe Praktikumsordnung)

## Physiologie, Teil 1

Institut für Physiologie, Friedrich-Ludwig-Jahn-Str. 15a; 17475 Greifswald

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

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. Jörg Peters, ☎ 86 19 309, [joerg.peters@med.uni-greifswald.de](mailto:joerg.peters@med.uni-greifswald.de)

Dr. med. Antje Christine Steinbach, ☎ 86 19 333, [antje.steinbach@med.uni-greifswald.de](mailto:antje.steinbach@med.uni-greifswald.de)

### Vorlesung

Termine	Von	Bis	Thema	Dozent*in	Ort
12.10. – 29.10.20	9:15	10:00	Allgemeine Zell- und Erregungsphysiologie	Peters, J.	Zoom
30.10. – 10.11.20	9:15	10:00	Muskel	Rettig, R.	Zoom
11.11. – 19.11.20	9:15	10:00	Spinale und supraspinale Sensomotorik	Rettig, R.	Zoom
20.11. – 08.12.20	9:15	10:00	Visuelles System	Peters, J.	Zoom
09.12. – 17.12.20	9:15	10:00	Hör- und Gleichgewichtsorgan	Rettig, R.	Zoom
18.12. – 08.01.21	9:15	10:00	Somato-viszerale Sensibilität und Schmerz	Rettig, R.	Zoom
11.01. – 13.01.21	9:15	10:00	Geruch und Geschmack	Peters, J.	Zoom
14.01. – 21.01.21	9:15	10:00	Vegetatives Nervensystem und Hormone	Rettig, R.	Zoom
22.01. – 29.01.21	9:15	10:00	Herz I	Peters, J.	Zoom

### Seminar

Gruppen 1 & 2

Wochentag	Von	Bis	Thema	Dozent*in	Ort
Mo., 30.11.20	10:30	12:00	Zellmembran und Membranpotenzial	Hoffmann; Staar	Zoom
Mo., 7.12.20	10:30	12:00	Muskulatur	Steinbach; Wanka	Zoom
Mo., 14.12.20	10:30	12:00	Sensibilität, Nozizeption und Schmerz	Wanka; Peters	Zoom
Mo., 4.01.21	10:30	12:00	Vegetatives Nervensystem	Juretzko; Witte	Zoom

### Seminarthemen

#### 1. Zellmembran und Membranpotenzial

Zellmembran, Aufbau und Transportwege durch Membranen

- Diffusion, Ficksches Gesetz
- Kanäle, molekulare Grundlagen, Prinzipien der

Regulation

- Pumpen, primär aktiver Transport
- Carrier, sekundär aktiver Transport

Membranpotenzial

- Intra- und extrazelluläre Ionenverteilung
- Gleichgewichtspotenzial und Ruhemembranpotenzial
- Nernst-Gleichung (Beispielberechnungen)

Erregungsleitung

- Aufbau des Neurons
- Elektrotone, kontinuierliche und saltatorische

Erregungsleitung

- Rezeptorpotenziale und Aktionspotenziale
- Prinzipien der Reizkodierung

Synapse

- Gap junctions
- Prinzip der synaptischen Erregungsübertragung durch

chemische Transmitter

- EPSP und IPSP

#### 2. Muskulatur

Aufbau und Funktion des kontraktiven Apparates (Skelett- und glatte Muskulatur)

- Sarkomer
- Neuromuskuläre Endplatte
- Auslösung der Kontraktion (Skelett- und glatte

Muskulatur)

- Kontraktionszyklus
- Elektromechanische Koppelung

Regulation der Kontraktionskraft und -geschwindigkeit

- $\alpha$ -Motoneuron und motorische Einheit
- Muskelfasertypen

Mechanik der Muskelkontraktion

- Arbeitsdiagramm des Muskels

### 3. Sensibilität, Nozizeption und Schmerz

#### Sensibilität

- Mechanosensibilität der Haut, Temperatursinn  
Periphere Sensoren, Afferenzen, ascendierende

#### Rückenmarksbahnen

- Tiefensensibilität und Propriozeption
- Viszerale Sensibilität

#### Nozizeption und Schmerz

- Peripheres nozizeptives System
- Struktur und Antwortheigenschaften der Nozizeptoren
- Periphere Mechanismen von Entzündungsschmerzen,

#### Entzündungsmediatoren

- Wirkung von Lokalanästhetika, Nichtsteroidalen

#### Analgetika, Opioiden

- Spinales nozizeptives System

### 4. Vegetatives Nervensystem

#### Funktionelle Anatomie des autonomen Nervensystems

- Überträgerstoffe und synaptische Übertragung  
Cholinerge Synapsen, adrenerge Synapsen
- Postsynaptische Rezeptoren des autonomen

#### Nervensystems

- Signaltransduktion und second messenger
- Organspezifische Wirkungen von Sympathikus und

#### Parasympathikus

- Auge, Drüsen, Herz, Bronchien, Gefäße, Leber, Magen-  
Darm-Trakt,  
Urogenitaltrakt

## Praktische Übung

**Ort:** Praktika 1: Fleischmannstr. 42, LLZ, 2. OG, Übungsraum 5 – 2.31

Praktika 2, 3, 4 und 5: Fleischmannstraße 42: EG, R 054, 048, 055 und 049

### Liste der Praktika

Praktikum 1	Skelettmuskulatur
Praktikum 2	Nervensystem
Praktikum 3	Blut
Praktikum 4	Auditorisches System
Praktikum 5	Visuelles System

### Zeitplan für die Praktikumsgruppen I a-d, II a-d, III a-d

Wochentag	Uhrzeit	Skelett- muskulatur	Nerven- system	Blut	Auditorisches System	Visuelles System
Mo., 26.10.20	14:30 – 15:45	I a	I b	I c	I d	II a
Mo., 26.10.20	16:00 – 17:15	II b	II c	II d	III a	III b
Mo., 02.11.20	14:30 – 15:45	III c	III d	I a	I b	I c
Mo., 02.11.20	16:00 – 17:15	I d	II a	II b	II c	II d
Mo., 09.11.20	14:30 – 15:45	III a	III b	III c	III d	I a
Mo., 09.11.00	16:00 – 17:15	I b	I c	I d	II a	II b
Mo. 16.11.20	14:30 – 15:45	II c	II d	III a	III b	III c
Mo., 16.11.20	16:00 – 17:15	III d	I a	I b	I c	I d
Mo., 23.11.20	14:30 – 15:45	II a	II b	II c	II d	III a
Mo., 23.11.20	16:00 – 17:15	III b	III c	III d	I a	I b
Mo., 30.11.20	13:00 – 14:15	I c	I d	II a	II b	II c
Mo., 30.11.20	14:30 – 15:45	II d	III a	III b	III c	III d

### Leistungsüberprüfungen

Termin	Uhrzeit	Art der Leistungsüberprüfung	Ort
Sa., 23.01.21	13.30 – 14:15 Uhr	Seminarklausur Teil 1	HS E.-L-Platz 3 / 4
Juni 2021	NN	Seminarklausur Teil 2	NN
Juni/Juli 2021	NN	1. Wiederholungsklausur <sup>(1)</sup>	NN
September 2020	NN	2. Wiederholungsklausur <sup>(1)</sup>	NN

\*Zum Gegenstand der Klausuren siehe § 5 und § 7 der Veranstaltungsordnung.

<sup>(1)</sup> Für teilnahmeberechtigte Student\*innen nach § 7 der Veranstaltungsordnung Teil 1 oder Teil 2

Einsicht der Klausur vom Mittwoch, 03. Februar 2021, 10.00 – 12.30 Uhr, Seminarklausur Teil 1, Institut für Physiologie, F.-L.-Jahn-Straße 15a, Seminarraum 408

\*\*Klausureinsicht nur nach Terminvergabe per E-Mail ([carolin.spierling@med.uni-greifswald.de](mailto:carolin.spierling@med.uni-greifswald.de))

## Promotionsthemen

Das Institut für Physiologie bietet die Möglichkeit zur Durchführung experimenteller Bachelor-/Master- und Doktorarbeiten in den Bereichen Nieren- und kardiovaskuläre Physiologie sowie Genetik multifaktorieller Erkrankungen. Dabei kommen molekularbiologische, genetische, zellbiologische und biochemische Methoden sowie Techniken der integrativen Physiologie zum Einsatz. Interessenten wenden sich bitte an das Sekretariat (Tel. 03834 – 86 19300) oder direkt an Prof. J. Peters (Tel. 03834 – 86 19309 bzw. per E-Mail [joerg.peters@med.uni-greifswald.de](mailto:joerg.peters@med.uni-greifswald.de)).

### Themen

- Entwicklung von Konzepten zur kardialen und neuronalen Zellersatztherapie
- Resistenz von Herzzellen unter ischämischen Bedingungen
- Resistenz von Nervenzellen unter ischämischen Bedingungen
- Mechanismen der (adulten) Neurogenese und neuronaler Morphogenese

### Methodenspektrum

Zur Untersuchung zellulärer und subzellulärer Strukturen von Organen sowie deren Funktionen stehen molekularbiologische, zellbiologische, histologische (z.T. in Kooperation mit anderen Instituten) und biochemische Methoden zur Verfügung.

- Real-time PCR
- Western Blot Analyse
- Immunhistochemie/Immunfluoreszenz
- Mikroskopie (inklusive konfokaler Laser-Scanning-Mikroskopie)
- Live Cell Imaging
- Zellkultur
- FACS-Analyse
- Enzymaktivitätsbestimmung
- Radioimmunoassay
- Promoteranalysen

Für Untersuchungen der Funktion auf der Ebene des Gesamtorganismus stehen folgende physiologische Verfahren zur Verfügung:

- für das kardiovaskuläre System: direkte Blutdruck- und Blutflussmessungen, inkl. Radiotelemetrie
- für die Nieren: Clearance-Techniken, Stoffwechselfersuche, Blutmessungen mittels Ultraschall-Transitzeit- und Laser-Doppler-Flowmetrie
- für isolierte glattmuskuläre Gewebe: Draht- und Druckmyographie)

## Der frühe Patientenkontakt

Funktionsbereich Zahnmedizinische Propädeutik/Community Dentistry, Walther-Rathenau-Straße 42  
<http://www.dental.uni-greifswald.de/abteilung/prothetik/>

Ansprechpartnerin: OÄ Dr. A. Ratzmann, ☎ 86-7150, [anja.ratzmann@uni-greifswald.de](mailto:anja.ratzmann@uni-greifswald.de)

## Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Thema	Dozent*in	Ort
Di., 20.10.20	10:15	11:45	Einführungsvorlesung	Ratzmann, A.	Zoom
Di., 27.10.20	10:15	11:45	Simulationstraining, Patienteninterview, intraorale Befundaufnahme	Ratzmann, A.	Zoom
Di., 3.11.20	10:15	11:45	Mundhygiene I	Schröder, T., GABA	Zoom
Di., 10.11.20	10:15	11:45	Mundhygiene II	Dauß, J., Ratzmann A.	Zoom
Di., 24.11.20	10:15	11:45	Mundhygiene III	Ratzmann, A., Glaxosmithkline	Zoom

## Tutorien

Bearbeitung von Patientenfällen nach der Methodik des problemorientierten Lernens

Wochentag	Von	Bis	Thema	Dozent*in	Ort
Fr., 23.10.20	13:00	14:30	POL 1	Ratzmann, A./ Tutoren	Zoom
Fr., 6.11.20	13:00	14:30	POL 2	Ratzmann, A./ Tutoren	Zoom
Fr., 20.11.20	13:00	14:30	POL 3	Ratzmann, A./ Tutoren	Zoom
Fr., 4.12.20	13:00	14:30	POL 4	Ratzmann, A./ Tutoren	Zoom
Fr., 18.12.20	13:00	14:30	POL 5	Ratzmann, A./ Tutoren	Zoom
Fr., 8.01.21	13:30	14:30	POL 6	Ratzmann, A./ Tutoren	Zoom
Fr., 22.01.21	10:00	12:00	Abschlussseminar	Ratzmann, A./ Tutoren	Zoom

## Simulationstraining- ärztliches Gesprächstraining (Kommunikationstraining 2)

Termine	Von	Bis	Thema	Gruppen	Dozent*in	Ort
Mi., 2.12.20	13:30	16:00	Kommunikationstraining 2, Patienteninterview und Befundaufnahme, Videoaufnahme	POL Gruppe 1	Ratzmann A., Schröder T.	ZZMK, Kursraum 1-4
Mi., 9.12.20	13:30	16:00	Kommunikationstraining 2, Patienteninterview und Befundaufnahme, Videoaufnahme	POL Gruppe 2	Ratzmann A., Schröder T.	ZZMK, Kursraum 1-4
Mi., 16.12.20	13:30	16:00	Kommunikationstraining 2, Patienteninterview und Befundaufnahme, Videoaufnahme	POL Gruppe 3	Ratzmann A., Schröder T.	ZZMK, Kursraum 1-4
Mi., 13.01.21	13:30	16:00	Kommunikationstraining 2 Videoanalyse, Einführung Abschlusspräsentationen	POL Gruppe 1	Ratzmann A., Schröder T., ggf. Tutoren	HS ZZMK/ggf . Zoom
Mi., 20.01.21	13:30	16:00	Kommunikationstraining 2 Videoanalyse, Einführung Abschlusspräsentationen	POL Gruppe 2	Ratzmann A., Schröder T., ggf. Tutoren	HS ZZMK/ ggf. Zoom
Mi., 27.01.21	13:30	16:00	Kommunikationstraining 2 Videoanalyse, Einführung Abschlusspräsentationen	POL Gruppe 3	Ratzmann A., Schröder T., ggf. Tutoren	HS ZZMK/ ggf. Zoom

## Praktikum – Patientenbesuchsprogramm

Das Praktikum ist in Form von Patientenbesuchen vorgesehen. Termine werden zwischen Studierenden und Einrichtung bzw. Patienten individuell vereinbart.

## Vorlesung Wissenschaftliche Qualifizierungsphase

Verantwortliche Dozentin: Dr. St. Samietz, [stefanie.samietz@uni-greifswald.de](mailto:stefanie.samietz@uni-greifswald.de)

Wochentag	Von	Bis	Thema	Dozent*in	Ort
Do., 15.10.20	10:15	11:45	Einführung	Samietz, S.	Zoom
Do., 22.10.20	10:15	11:45	Studententypen / Deskriptive und analytische epidemiologische Methoden	Samietz, S.	Zoom
Do., 19.11.20	10:15	11:45	How to read a paper und Literaturrecherche/ Gesundheitswissenschaftliche Datenbanken	Samietz, S.	Zoom
Do., 26.11.20	10:15	11:45	Von der Hypothese zur Entscheidung - Statistische Tests	Weitmann, K.	Zoom
Do., 3.12.20	10:15	11:45	Korrelations- und Regressionsanalysen	Holtfreter, B.	Zoom
Do., 10.12.20	10:15	11:45	Kausalitätsmodelle/ Bias, Confounding und Effektmodifikationen	Holtfreter, B.	Zoom
Do., 14.01.21	10:15	11:45	Evidenzbasierte Medizin	Welk, A.	Zoom
Do., 17.12.20	10:15	11:45	Datenbankrecherche I	Samietz, S.	Zoom
Do., 07.01.21	10:15	11:45	Datenbankrecherche II	Samietz, S.	Zoom
Do., 21.01.21	10:15	11:45	Datenbankrecherche III	Samietz, S.	Zoom
Do., 28.01.21	10:15	11:45	Abgabe/Präsentation der Hausarbeit	Samietz, S.	Zoom

## Zahnärztliche Propädeutik

Präventive Zahnmedizin und Kinderzahnheilkunde

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

Verantwortliche Dozentin: A. Vielhauer, [annina.vielhauer@uni-greifswald.de](mailto:annina.vielhauer@uni-greifswald.de)

### Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Thema	Dozent*in	Ort
Do., 5.11.20	10:15	11:45	Präventive Zahnmedizin Vorlesung Teil I Kariesepidemiologie und -ätiologie	Splieth, Ch., Vielhauer, A.	Zoom
Do., 12.11.20	10:15	11:45	Präventive Zahnmedizin Vorlesung Teil II Kariesepidemiologie und -ätiologie	Splieth, Ch., Vielhauer, A.	Zoom

### Präventionskurs

Wochentag	Von	Bis	Thema	Dozent*in	Ort
Mi., 25.11.20	10:15	11:45	Praktischer Teil Präventionskurs in Kindergärten & Schulen	Splieth, Ch., Vielhauer, A.	Praktikumsstätte
Mi., 2.12.20	10:15	11:45	Praktischer Teil Präventionskurs in Kindergärten & Schulen	Splieth, Ch., Vielhauer, A.	Praktikumsstätte
Mi., 9.12.20	10:15	11:45	Praktischer Teil Präventionskurs in Kindergärten & Schulen	Splieth, Ch., Vielhauer, A.	Praktikumsstätte
Mi., 16.12.20	10:15	11:45	Praktischer Teil Präventionskurs in Kindergärten & Schulen	Splieth, Ch., Vielhauer, A.	Praktikumsstätte
Mi., 6.01.21	10:15	11:45	Praktischer Teil Präventionskurs in Kindergärten & Schulen	Splieth, Ch., Vielhauer, A.	Praktikumsstätte
Mi., 13.01.21	10:15	11:45	Praktischer Teil Präventionskurs in Kindergärten & Schulen	Splieth, Ch., Vielhauer, A.	Praktikumsstätte
Mi., 20.01.21	10:15	11:45	Praktischer Teil Präventionskurs in Kindergärten & Schulen	Splieth, Ch., Vielhauer, A.	Praktikumsstätte
Mi., 27.01.21	10:15	11:45	Praktischer Teil Präventionskurs in Kindergärten & Schulen	Splieth, Ch., Vielhauer, A.	Praktikumsstätte

## Weitere Lehrangebote

---

### Universitätsbibliothek

Einführungs- und Schulungsangebote der Universitätsbibliothek finden Sie unter folgender Internetseite:

<https://ub.uni-greifswald.de/serviceangebote/weitere-dienste/schulungen/>

### Universitätsrechenzentrum

Das aktuelle Fortbildungsangebot des Universitätsrechenzentrum finden Sie auf der Internetseite:

<https://rz.uni-greifswald.de/rechenzentrum/aktuelles/kursangebot/>

Die **vollständigen fakultativen Angebote, Promotionsthemen etc.** finden Sie im Internet auf unseren Seiten

<http://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de> und im eCampus.

## Ordnungen und Regelungen

---

Nichtamtliche Lesefassung der

### Studienordnung

#### für den Studiengang Zahnmedizin

vom 21. Oktober 2002

Fundstelle: Veröffentlicht durch Aushang am 26. Februar 2003

Änderungen:

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

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

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

Inhalt

Allgemeiner Teil

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

Vorklinisches Studium

- § 14 Studiengegenstand
- § 15 Pflichtveranstaltungen

Klinisches Studium

- § 16 Studiengegenstand
- § 17 Pflichtveranstaltungen

Schlussbestimmungen

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

Anhang: Studienplan

#### Allgemeiner Teil

##### § 1 Geltungsbereich

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

##### § 2 Studienaufnahme

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

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

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

### § 3 Studienziel

- (1) Die Ausbildung zum Zahnarzt wird auf wissenschaftlicher Grundlage und praxis- und patientenbezogen durchgeführt. Sie hat zum Ziel,
- die grundlegenden zahnmedizinischen, medizinischen, fächerübergreifenden und methodischen Kenntnisse,
  - die praktischen Fertigkeiten und psychischen Fähigkeiten,
  - die geistigen und ethischen Grundlagen der Zahnmedizin und
  - eine dem Einzelnen und der Allgemeinheit verpflichtete ärztliche Einstellung
- zu vermitteln, um dazu zu befähigen, in Prävention, Diagnostik, Therapie und Rehabilitation von Gesundheitsstörungen unter Berücksichtigung der psychischen und sozialen Lage der Patienten und der Entwicklung der Wissenschaft, Umwelt und Gesellschaft eigenverantwortlich und selbstständig zu handeln. Die Ausbildung soll ferner zur Weiterbildung befähigen und die Bereitschaft zur ständigen Fortbildung und zur Zusammenarbeit mit anderen Ärzten/Zahnärzten und mit Angehörigen anderer Berufe des Gesundheitswesens fördern.
- (2) Die Universitätsmedizin der Ernst-Moritz-Armdt-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 Prüfungskommission (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 Abschlussleistung werden zu Beginn des Semesters in der Praktikums- oder Kursordnung des jeweiligen Faches bekannt gegeben. Beim OSCE (Objective Structured Clinical Examination), der aus mehreren Stationen besteht, sind die Stationen mit je einem Prüfer zu besetzen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Community Medicine / Dentistry
- Allgemeine und spezielle Pathologie
- Allgemeinmedizin
- Innere Medizin
- Chirurgie
- Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
- Hygiene einschließlich Gesundheitsfürsorge
- Medizinische Mikrobiologie
- Berufskunde

- Geschichte der Medizin unter besonderer Berücksichtigung der Zahnheilkunde
- Pharmakologie
- Radiologie unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes
- Dermatologie
- Anästhesiologie, Notfall- und Intensivmedizin
- Rechtsmedizin
- Pädiatrie
- Augenheilkunde
- Orthopädie
- Psychologie,
- Neurologie
- Einführung in die Zahnheilkunde
- Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (Oralmedizin)
- Kiefer- und Gesichtschirurgie
- Oralchirurgie
- Implantologie
- Zahnerhaltungskunde (incl. Primärprophylaxe, Kariologie, Endodontie)
- Parodontologie
- Kinderzahnheilkunde
- Kieferorthopädie
- Zahnersatzkunde (incl. Sekundär- und Tertiärprävention)
- Alterszahnmedizin
- Funktionslehre
- Angewandte Informatik in der ZMK
- Zahnärztliche Ergonomie und Arbeitswissenschaft
- Klinische Werkstoffkunde

### § 17 Pflichtveranstaltungen im klinischen Abschnitt

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

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

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

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

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

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

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

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

Kurs der kieferorthopädischen Behandlung I/II

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

Kurs der kieferorthopädischen Behandlung I/II

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

Kurs der kieferorthopädischen Behandlung II

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

Kurs der Zahnerhaltungskunde I/II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde I/II,

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

Kurs der Zahnerhaltungskunde II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde II,

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

Kurs der Zahnerhaltungskunde II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde II,

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

Operationskurs I/II

Kurs der Zahnerhaltungskunde I/II incl. Parodontologie und Kinderzahnheilkunde

Kurs der Zahnersatzkunde I/II.

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

#### **Schlussbestimmungen**

#### **§ 18 Schweigepflicht**

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

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

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

**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		
<b>Naturwissenschaftliche Vorprüfung</b>					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		
<b>Gesamtheit des Lehrangebots im vorklinischen Studium</b>				153		
<b>Zahnärztliche Vorprüfung</b>						

**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		x	
	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							

## Veranstaltungsordnungen

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

## FACHSCHAFTSRAT ZAHNMEDIZIN



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

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

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

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

Fleischmannstr. 42-44, Raum 334  
17475 Greifswald

Website: [www.dental.uni-greifswald.de/fachschaft/](http://www.dental.uni-greifswald.de/fachschaft/)

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



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

Liebe Studierende,

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

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

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

- Sie dürfen das Krankenhaus nur mit ihrem Studierendenausweis betreten. Führen Sie diesen immer mit sich.
- Führen Sie täglich das Symptomtagebuch und messen Sie täglich Ihre Körpertemperatur. Führen Sie das Symptomtagebuch der jeweiligen Woche bitte mit sich.
- Betreten Sie das Krankenhaus/Ihre Arbeitsstelle nur, wenn Sie keine Krankheitssymptome haben.
- Bei neu auftretenden oder sich verschlechternden Symptomen beenden Sie unverzüglich Ihre Arbeit bzw. treten diese erst gar nicht an und setzen sich telefonisch mit der Corona- Ambulanz für Mitarbeitende in Verbindung (86-5348).
- Bei Kontakt zu Sekreten und Körperflüssigkeiten eines bestätigten Covid-19-Falles oder Covid-19-Verdachtsfalles nehmen Sie 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.

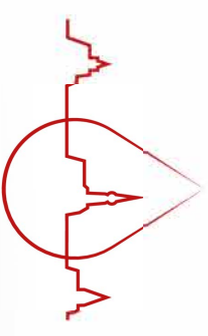
**Komplexitätsstufen:**

<b>1. Kontakte zwischen Studierenden (Praktika)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Abstandsregel 1,5 m</li> <li>– Community Mask</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>– 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 eines chirurgischen Mund-Nasen-Schutz</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>– 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!**

# Studenten spenden

gemeinsam helfen!



## Vollblutspende & Plasmaspende

Mo - Do: 9 - 18 Uhr / Fr: 7 - 16 Uhr

Jeden 1. Sa im Monat: 8 - 12 Uhr

Nur mit Termin: Tel. 03834 / 86-5478





Lehr- und Lernzentrum  
Universitätsmedizin Greifswald

## Wir sind für Euch da!

Montag bis Freitag  
von 17 bis 22 Uhr

**Ständig neue Kurstermine!**



## Fit für Testate, Klausuren und Physikum?

Ihr müsst Euch eine Menge theoretisches Wissen aneignen.

Nutzt dazu unsere Räume für Eure Lerngruppen und  
individuelles Lernen an Mikroskopen und mit anatomischen  
Modellen und Präparaten!

In Vorbereitung auf Eure Famulaturen bieten wir auch

**fakultative praktische Kurse** an.

Von Studenten für Studenten!

In entspannter Atmosphäre praxisnah üben,  
Fragen stellen und Wissen vertiefen!

**Anmeldung ganz einfach über den ecampus!**

Ständig neue Informationen findet Ihr unter

<https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/llz/startseite.html>

**Wir freuen uns über Euren Besuch!**