



# Universitätsmedizin G R E I F S W A L D

Semesterheft für das Studienjahr 2017/2018

## 1. Klinisches Jahr

5. und 6. Semester **Studiengang Humanmedizin**



Studiendekanat



**VERANSTALTUNG**

# Gestärkt ins Studium

**Infos rund ums Studium, Versicherung und Finanzierung**

In Zusammenarbeit mit der Deutschen Ärzte Finanz Beratungs- und Vermittlung-AG



**Semesterfrühstück für alle Erstsemester der Humanmedizin**

von 8.15 - 9.45 Uhr

Buchhandlung Hugendubel, Markt 21 / 21

**Semesterlunch für das 1. Klinische Semester der Humanmedizin**

von 12.00 - 13.00 Uhr

Alte Urologie, Fleischmannstraße, Greifswald

Bei unserer Tombola winken attraktive Medizinbücher als Gewinn!

**Montag, 16.10.2017**

**Eintritt frei!**

 @hugendubel\_buchhandlungen  /HugendubelBuchhandlungen

Hinweis: Diese Veranstaltung wird in Bild und Ton zu PR-Zwecken aufgezeichnet.

## Inhaltsverzeichnis

Allgemeines.....	2
Ansprechpartner.....	2
Abkürzungen.....	5
Veranstaltungsräume.....	5
Vorlesungszeiten.....	6
Haftpflichtversicherung.....	6
Informationen zur Schutzmittelbekleidung.....	6
Elektronischer Informationsaustausch.....	6
eCampus.....	6
elektronischer Leistungsnachweis (eLena).....	6
Evaluation.....	7
Lernzielkataloge.....	7
Leistungsüberprüfungen.....	8
An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen.....	9
Anmeldung.....	9
Abmeldung.....	9
Krankheit/ Säumnis.....	9
Studienberatung.....	9
Studienverlauf im Zweiten Abschnitt.....	10
Veranstaltungspläne.....	11
Lehrveranstaltungen.....	33
Untersuchungskurs.....	33
Hygiene (Vorlesung).....	34
Klinische Humangenetik (Vorlesung).....	34
Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik (Vorlesung).....	34
Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (Praktikum).....	35
Transfusionsmedizin (Vorlesung).....	35
Transfusionsmedizin (Praktikum).....	35
Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (Vorlesung).....	36
Mikrobiologie (Kurs).....	37
Pathologie (Vorlesung).....	37
Histopathologie (Kurs).....	38
Makropathologie (Seminar).....	40
Spezielle Pathologie (Vorlesung).....	41
Vorlesung Pathophysiologie.....	42
Pharmakologie, Toxikologie (Vorlesung).....	42
Pharmakologie, Toxikologie (Kurs).....	43
Biomathematik (Kurs).....	44
Vorlesung "Problemorientierte Vorlesung in der Epidemiologie".....	44
Grundlagen der Immunologie (Vorlesung).....	45
Grundlagen der Immunologie für Mediziner (Praktikum).....	45
Erste Ärztliche Hilfe (Praktikum).....	46
Radiologie und Strahlenschutz (Vorlesung).....	47
Radiologie und Strahlenschutz (Kurs).....	47
Wahlfächer.....	48
Sprecher der Querschnittsbereiche.....	51
Fachgebiete im Praktischen Jahr.....	51
Studienordnung.....	52
Merkblätter des LPH M-V.....	66
Merkblatt zur Famulatur.....	66
Merkblatt zur Praktischen Ausbildung in der Krankenanstalt (PJ).....	69
Sonstige Informationen.....	72
Bachelor of Science in Biomedical Science.....	72

## Allgemeines

---

### Ansprechpartner

---

<b>Wissenschaftlicher Vorstand/ Dekan der Universitätsmedizin</b> Prof. Dr. rer. nat. Max P. Baur	Dekanat der Universitätsmedizin, Fleischmannstraße 8 ☎ 86 50 01
<b>Prodekane</b> Prof. Dr. med. Karlhans Endlich Prof. Dr. med. Andreas Greinacher Prof. Dr. med. Klaus Hahnenkamp	Dekanat der Universitätsmedizin, Fleischmannstraße 8 ☎ 86 50 01
<b>Studiendekan</b> Prof. Dr. med. Rainer Rettig Stellvertretende Studiendekane:	Institut für Physiologie, Greifswalder Str. 11 c, 17595 Karlsburg ☎ 86 50 15, 86 19 300, <a href="mailto:rettig@uni-greifswald.de">rettig@uni-greifswald.de</a> Prof. Dr. med. Hans J. Grabe, Prof. Dr. med. dent. Bernd Kordaß
	Sprechzeiten: Termin nach Vereinbarung im Studiendekanat
<b>Ärztlicher Vorstand der Universitätsmedizin</b> Dr. med. Thorsten Wygold	Büro des Ärztlichen Vorstandes, Fleischmannstraße 8 ☎ 86 99 99
<b>Studienfachberater Klinischer Abschnitt Medizin</b> Prof. Dr. med. Hans J. Grabe	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Ellernholzstr. 1-2 ☎ 86 68 42, <a href="mailto:grabeh@uni-greifswald.de">grabeh@uni-greifswald.de</a>
	Sprechzeiten: Termine nach Vereinbarung im Sekretariat der Klinik
<b>Beauftragter für Integrationsfragen</b> Prof. Dr. rer. nat. Oliver von Bohlen und Halbach	Institut für Anatomie und Zellbiologie, Loefflerstr. 23 c ☎ 86 53 13, <a href="mailto:oliver.vonbohlen@uni-greifswald.de">oliver.vonbohlen@uni-greifswald.de</a>
	Sprechzeiten: Termine nach Vereinbarung im Sekretariat des Instituts

### 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 | Fr: 10 – 12 Uhr

Referentin: Dörte Meiering, ☎ 86 50 11  
[doerte.meiering@uni-greifswald.de](mailto:doerte.meiering@uni-greifswald.de)  
Leitung

Mitarbeiter/innen: Daniela Backhaus, ☎ 86 50 07  
[backhaus@uni-greifswald.de](mailto:backhaus@uni-greifswald.de)  
Mitarbeiterin  
Eileen Stoldt, ☎ 86 50 15, Fax 86 50 14  
[studekan@uni-greifswald.de](mailto:studekan@uni-greifswald.de)  
Büroassistentin  
Hans-Dieter Hoster, ☎ 86 22 309  
[raumverwaltung-umg@uni-greifswald.de](mailto:raumverwaltung-umg@uni-greifswald.de)  
Hörsaalassistent

Anita Turek, ☎ 86 52 41  
[anita.turek@uni-greifswald.de](mailto:anita.turek@uni-greifswald.de)  
Mitarbeiterin  
Marko Witt, ☎ 86 50 18  
[ecampus-umg@uni-greifswald.de](mailto:ecampus-umg@uni-greifswald.de)  
IT-Verantwortlicher

Stud. Hilfskraft: Anne-Katrin Rachfall  
<https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/studikids/>  
Beratung für Studierende mit Kind

---

### Lehr- und Lernzentrum „begreifbar“

Leiterin: Dr. rer. med. Annette Lendeckel, ☎ 86 50 92  
[annette.lendeckel@uni-greifswald.de](mailto:annette.lendeckel@uni-greifswald.de)  
Fleischmannstr. 42, 17475 Greifswald  
<https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/llz/>



Landesprüfungsamt für Heilberufe (LPH) Mecklenburg-Vorpommern	Erich-Schlesinger-Str. 35, 18059 Rostock ☎ 0 381 / 331 59 104, Fax 0 381 / 331 59 044
<u>LPH Greifswald:</u>	Sprechzeiten: Di. 9 – 12 Uhr und 14 – 17 Uhr, Do. 9 – 12 und 13 – 15:30 Uhr Lange Reihe 2, 17489 Greifswald Sprechzeiten: Do. 9 – 12 und 13 – 15:30 Uhr (14-tägig) Termine 2017: 19.10., 02.11., 16.11., 30.11., 13.12., 14.12.17
	- Anrechnung von Studienzeiten und Prüfungen - Anrechnung von Studienleistungen aus anderen Fächern
International Office Katharina Schmitt	Domstr. 8, ☎ 86 11 16, Fax: 86 11 20, <a href="mailto:international.office@uni-greifswald.de">international.office@uni-greifswald.de</a>
	Sprechzeiten: während der Vorlesungszeit: Di., Do.: 9.30 – 12 Uhr und 14 – 16 Uhr in der vorlesungsfreien Zeit: Di., Do.: 9.30 – 12 Uhr, Di. zusätzlich 14 – 16 Uhr
	- Informationen und Beratung zu Ausschreibungen von Programmen, Stipendien und sonstigen Förderungsmöglichkeiten - Informationen und Beratung zu den Möglichkeiten eines Aufenthalts im Ausland sowie Hinweise zur Planung, Finanzierung, Durchführung usw. (Auslandssemester, Pflegepraktika, Famulaturen)
Auslandsbeauftragter der Med. Fakultät Prof. Dr. rer. medic. Hans-Joachim Hannich	Institut für Med. Psychologie, Rathenastr. 48, ☎ 86 56 01
Fachschafsrat Medizin	Fleischmannstr. 42 , ☎ 86 50 05, Fax: 8619539, <a href="mailto:info@fsmmed.de">info@fsmmed.de</a>
	Sprechzeiten Mo. 18:30 – 20 Uhr Beratung in Belangen des Medizinstudiums
Gleichstellungsbeauftragte Dr. med. Astrid Petersmann	☎ 86 56 70, <a href="mailto:gleichstellungumg@uni-greifswald.de">gleichstellungumg@uni-greifswald.de</a> Gesprächstermine werden nach vorheriger Vereinbarung per E-Mail oder Telefon vergeben.
Promotionsbüro Silke Schwarze	Dekanat, Fleischmannstraße 42, ☎ 86 50 03, Fax 86 50 14 <a href="mailto:prommed@uni-greifswald.de">prommed@uni-greifswald.de</a> administrative Begleitung (Anträge, Formalitäten, Ausstellung der Promotionsurkunden)
Förderprogramme für Doktoranden Miriam Halle	Dekanat, Fleischmannstraße 8, ☎ 86 50 99, Fax 86 50 02, <a href="mailto:miriam.halle@uni-greifswald.de">miriam.halle@uni-greifswald.de</a>
Studierendensekretariat Referatsleiter: Bernd Ebert	Rubenowstr. 2, ☎ 420 12 92, Fax 420 12 82
	Sprechzeiten: Mo., Di., Do., Fr. 9 – 12 Uhr, Di. zusätzlich 14 – 16 Uhr Informationen zu organisatorischen Fragen wie Bewerbung, Zulassung, Immatrikulation, Beurlaubung, Rückmeldung, Studiengang- 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) Dominik Nauke ☎ 420 12 89 (Sch – Z) Kerstin Rose ☎ 420 12 91

## 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 Studenten 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 ab Januar 2018 unter den o. g. Telefon-Nummern.

## Sicherheitsingenieur

Ralf Kolbe  
Wollweberstr. 1, ☎ 420 13 13

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

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

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

## Sozialberatung des Studentenwerkes Greifswald

Dr. Jana Kolbe  
Studentenwerk, Am Schießwall 1 – 4, ☎ 86 17 04, [beratung@studentenwerk-greifswald.de](mailto:beratung@studentenwerk-greifswald.de)  
Sprechzeiten: Di.: 9 – 12 Uhr und 14 – 17 Uhr, Do.: 9 – 12 und 14 – 16 Uhr und n. V.

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

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

## Amt für Ausbildungsförderung

Abteilungsleiter: Karl Schöppner  
Studentenwerk, Am Schießwall 1 – 4, ☎ 86 17 41, Fax 86 17 48, [bafog@studentenwerk-greifswald.de](mailto:bafog@studentenwerk-greifswald.de)  
Sprechzeiten: Mo., Di., Do.: 10:30 – 12 Uhr, zusätzlich: Di. 14 – 17 Uhr, Do. 14 – 16 Uhr

### Hinweise zur Ausbildungsförderung nach BAföG

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

## Abkürzungen

Bezeichnung	Bedeutung
CM	Community Medicine
c. t. (cum tempore)	Veranstaltung beginnt 15 Minuten nach der angegebenen Zeit („akademisches Viertel“)
DZ	Diagnostikzentrum
ePrüfung	elektronische Prüfung am Rechner
HS	Hörsaal
K	Kurs
LLZ	Lehr- und Lernzentrum
P	Praktikum
PR	Praktikumsraum
S	Seminar
SR	Seminarraum
s. t. (sine tempore)	Veranstaltung beginnt exakt zur angegebenen Zeit
V	Vorlesung

## Veranstaltungsräume

Raumbezeichnung	Adresse
HS 1, 2, 3, 5	Hörsaalgebäude Rubenowstraße
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 Fleischmannstr.	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	Ernst-Lohmeyer-Platz 6
SR E 3.0.1 (EG), SR 13.3.1 (3. Etage)	Klinikum, Sauerbruchstr. 1 (Zugang über Berthold-Beitz-Platz)
SR 1, 2, 3, 4 Fleischmannstr.	Fleischmannstr. 42 (Giebelseite Ost, Erdgeschoss)
SR 1, 2, 3, 4, 5, PR 1, 2, 3	Praktikumsgebäude Sauerbruchstr. (Nähe Hubschrauberlandeplatz)
SR 4.2.22.	DZ 7, Sauerbruchstr. 1., 2. Obergeschoss
SR 5.4.11/5.4.10, SR 5.5.11./5.5.10	DZ 7, Sauerbruchstr. 1., 4. bzw. 5. Obergeschoss
LLZ	Fleischmannstr. 42
SR 1, 2 (IEGM)	Institut für Ethik und Geschichte der Medizin Ellernholzstraße. 1-2

## Vorlesungszeiten

Vorlesungszeit:	16.10.2017 – 31.03.2018
Vorlesungsfreie Tage:	30.10.17 vorlesungsfrei 31.10.17 Reformationstag 21.12.17 – 03.01.18 Weihnachten/Jahreswechsel
Wiederholungszeitraum für Leistungsüberprüfungen:	1. Wiederholung: 27.03. – 11.04.17 2. Wiederholung: 25.09. – 06.10.17
Rückmeldefristen	WS 2017/18: 22.01.2018 – 16.02.2018 SoSe 2018: 16.07.2018 – 17.08.2018

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

## Haftpflichtversicherung

Wir möchten Sie darauf aufmerksam machen, dass Studenten/innen 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.

## Informationen zur Schutzkittelbekleidung

Bei Tätigkeiten am Patienten sind in allen Situationen, bei denen eine Infektionsgefährdung des Patienten oder auch des Studenten 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 (siehe Lageplan im Teilnehmerheft zum Untersuchungskurs), dort liegen täglich ausreichend Kasacks und Hosen bereit.

## Elektronischer Informationsaustausch

---

### eCampus

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

Hier finden Sie über Ihren persönlichen und passwortgeschützten Bereich Zugang zu

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

Wie gelange ich auf den eCampus?

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

<https://ecampus.medizin.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.

## 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: 15. November 2017 – 30. April 2018
---

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.

## Lernzielkataloge

---

Bitte beachten Sie die Lernzielkataloge der einzelnen Fachgebiete im eCampus. Die Kataloge definieren die prüfungsrelevanten Lehrinhalte der Veranstaltungen und sind Inhalt der Leistungsüberprüfungen.

### Veranstaltungsordnungen (ebenfalls im eCampus eingestellt)

Dort finden Sie weitere Bestimmungen zu Organisation, Art der Leistungsüberprüfungen, Fehlzeiten etc.

## Leistungsüberprüfungen

Termin	Fachgebiet	Art, Zeit, Ort
Fr., 15.12.17	Klin. Humangenetik	Klausur, 16:00 Uhr, HS 3/4 E.-L.-Platz
Fr., 12.01.18	QB 11: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz - Teil 1	Klausur, 16:00 Uhr, HS 3/4 E.-L.-Platz
Fr., 02.02.18	QB 1: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik	Klausur, 16:00 Uhr, HS 3/4 E.-L.-Platz
Mo., 12.02.18	Klin. Humangenetik	1. Wiederholung , 17:00 Uhr, HS Fleischmannstr.
Fr., 23.02.18	QB 4: Infektiologie, Immunologie - Teil 1	Klausur, 15:30 Uhr, HS 3/4 E.-L.-Platz
Fr., 16.03.18	Hygiene, Mikrobiologie, Virologie	Klausur, 16:00 Uhr, HS 3/4 E.-L.-Platz
12.02.-16.03.18	Pathologie	Testat (mündlich-praktische Prüfung)
Do., 22.03.18	Klin. Chemie, Laboratoriumsdiagnostik	Klausur, 13:00 Uhr, HS 3/4 E.-L.-Platz
Do., 29.03.18	Pharmakologie, Toxikologie	Klausur, 9:00 Uhr, HS 3/4 E.-L.-Platz
Mi., 04.04.18	Klin. Humangenetik	2. Wiederholung , 10:00 Uhr, HS Fleischmannstr.
Do., 05.04.18	QB 11: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz - Teil 1	1. Wiederholung , 8:00 Uhr, HS Fleischmannstr.
Mo., 09.04.18	QB 1: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik	1. Wiederholung Klausur, 9:00 Uhr, HS Fleischmannstr.
Di., 10.04.18	QB 4: Infektiologie, Immunologie - Teil 1	1. Wiederholung, 8:00 Uhr, HS Fleischmannstr.
Mi., 11.04.18	Hygiene, Mikrobiologie, Virologie	1. Wiederholung, 9:00 Uhr, HS Fleischmannstr.
Do., 12.04.18	Klin. Chemie, Laboratoriumsdiagnostik	1. Wiederholung, 13:00 Uhr, HS Fleischmannstr.
03.04.-13.04.18	Pathologie	1. Wiederholung
Fr., 13.04.18	Pharmakologie, Toxikologie	1. Wiederholung Klausur, 10:00 Uhr, C_DAT, SR1
Do., 27.09.18	QB 11: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz - Teil 1	2. Wiederholung
Fr., 28.09.18	QB 1: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik	2. Wiederholung
Mo., 01.10.18	QB 4: Infektiologie, Immunologie - Teil 1	2. Wiederholung
Di., 02.10.18	Hygiene, Mikrobiologie, Virologie	2. Wiederholung
Do., 04.10.18	Klin. Chemie, Laboratoriumsdiagnostik	2. Wiederholung
24.09.-05.10.18	Pathologie	2. Wiederholung
Fr., 05.10.18	Pharmakologie, Toxikologie	2. Wiederholung

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

## 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 (Erster Abschnitt): erfolgt automatisch mit der Einschreibung in die Gruppenlisten online über den eCampus</li><li>vor Beginn des 1. klinischen Jahres (Zweiter Abschnitt): erfolgt automatisch mit der Einschreibung in die Gruppenlisten online über den eCampus</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 Veranstaltungen, die im SoSe beginnen: bis spätestens 20. Februar des jeweiligen Jahres</li><li>für Veranstaltungen, die im WS beginnen: bis spätestens 20. Juli 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 Ernst-Moritz-Arndt-Universität (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. Studenten, die zu den angemeldeten Lehrveranstaltungen aus von ihnen zu vertretenen Gründen ohne Abmeldung nicht erscheinen oder den Kurs abbrechen, werden bei der zentralen Verteilung der Plätze im nächsten Semester nachrangig behandelt.

### Krankheit/ Säumnis

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

### Studienberatung

Eine Studienberatung wird empfohlen bei:

- individueller Studienplanung,
- Nichtbestehen von Prüfungen und gescheiterten Versuchen, erforderliche Leistungsnachweise zu erwerben,
- zeitlicher Verzögerung, gemessen am Studienplan,
- studienbezogenen persönlichen Schwierigkeiten.

# Studienverlauf im Zweiten Abschnitt

	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September
1. Klinisches Jahr (5/6. Semester)	Einführung zum UK	<b>Untersuchungskurs (UK)</b>										
		<b>Veranstaltungen</b> Humangenetik/ Transfusionsmedizin/ Pharmakologie, Toxikologie/ Pathologie (Teil I) Hygiene, Mikrobiologie, Virologie/ klinische Chemie, Leistungsdiagnostik/ Pathophysiologie <b>Querschnittsbereiche</b> QB 1: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik QB 4: Infektologie, Immunologie (Teil I) QB 8: Notfallmedizin (Teil I) QB 11: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (Teil I)										
2. Klinisches Jahr (7/8. Semester)	Promotion	<b>Fachgebiete</b> Allgemeinmedizin/ Anästhesiologie/ Augenheilkunde/ Chirurgie/ Dermatologie, Venerologie/ Frauenheilkunde, Geburtshilfe/ Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde/ Innere Medizin/ Kinderheilkunde/ Orthopädie/ Psychiatrie, Psychotherapie, Psychosomatik/ Urologie 18 Wochen										
		<b>Veranstaltungen</b> Pathologie (Teil II) <b>Querschnittsbereiche</b> QB 9: Klinische Pharmakologie/ Pharmakotherapie (Teil I)										
3. Klinisches Jahr (9/10. Semester)	Blockpraktika	(Prüfung QB 2, 9, 11; OSCE) vorlesungsfreie Zeit <b>Querschnittsbereiche</b> QB 4: Infektologie, Immunologie (Teil II) QB 7: Medizin des Alterns QB 8: Notfallmedizin (Teil III) QB 10: Prävention, Gesundheitsförderung QB 12: Rehabilitation QB 13: Palliativmedizin QB 14: Schmerzmedizin 7 Wochen										
		vorlesungsfreie Zeit <b>Veranstaltungen</b> Rechtsmedizin/ Arbeitsmedizin, Sozialmedizin <b>Querschnittsbereiche</b> QB 3: Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, öff. Gesundheitswesen QB 6: klinische Umweltmedizin 7 Wochen										
4. Klin. Jahr (11/12. Sem.)	2. Staats-examen	Leistungsüberprüfungen 8 Wochen <b>Prüfungsvorbereitung/ Wahlfach/ Famulatur</b> 48 Wochen										
		<b>Praktisches Jahr (PJ)</b> Beginn 2. Hälfte November										
Abschluss (3 Monate)	PJ	3. Staats-examen										
		Prüfungsvorbereitung										

### Veranstaltungsplan - 1. Klinisches Jahr Humanmedizin WS 17/18

Vorlesungszeit: 16.10.17-31.03.18, Vorlesungsfreie Tage: 30.03.10.17, 2.11.2.17, 4.03.01.18

Montag, 16. Oktober 2017		Dienstag, 17. Oktober 2017		Mittwoch, 18. Oktober 2017		Donnerstag, 19. Oktober 2017		Freitag, 20. Oktober 2017	
7:00	7:14								
7:15	7:29								
7:30	7:44								
7:45	7:59								
8:00	8:14								
8:15	8:29								
8:30	8:44								
8:45	8:59								
9:00	9:14	HS Nord							
9:15	9:29								
9:30	9:44								
9:45	9:59								
10:00	10:14								
10:15	10:29	HS Nord							
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	HS Nord							
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	HS Nord							
15:30	15:44								
15:45	15:59								
16:00	16:14								
16:15	16:29	HS Nord							
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								

Alle hier bei gestrichelten Felder sind amesentheilfliche Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsbedingungen (e-campus).

V-Vorlesung, K-Kurs, P-Praktikum, BP- Blockpraktikum, S-Seminar, Usk-Unterricht am Krankenbett, U-Ubung, LU-Leistungsüberprüfung, ePollung-elektronische Prüfung

Veranstaltungsplan - 1. Klinisches Jahr Humanmedizin WS 17/18

Vorlesungszeit: 16.10.17-31.03.18, Vorlesungsfreie Tage: 30.03.10.17, 2.11.2.17, 4.03.01.18



Montag, 23. Oktober 2017		Dienstag, 24. Oktober 2017		Mittwoch, 25. Oktober 2017		Donnerstag, 26. Oktober 2017		Freitag, 27. Oktober 2017	
7:00	7:14								
7:15	7:29								
7:30	7:44								
7:45	7:59								
8:00	8:14								
8:15	8:29	Hygiene/Mikrobiologie/Virologie HS Nord	OB 8 Notfallmedizin, Teil 1 V Fischer, L. Einführung Struktur des Reilungswesen	Pathologie, Teil 1 V Dombrowski, F. Zell- und Geweschaden (2)	HS Nord	Pathologie, Teil 1 V Dombrowski, F. Angeborene Erkrankungen	HS Nord	Pathologie, Teil 1 V Dombrowski, F. Exogene Noxen (1)	HS Nord
8:30	8:44								
8:45	8:59								
9:00	9:14								
9:15	9:29								
9:30	9:44								
9:45	9:59								
10:00	10:14								
10:15	10:29	Pharmakologie, Toxikologie HS Nord	Hygiene/Mikrobiologie/Virologie V Seifert, U. Prävention-Implant	Pharmakologie, Toxikologie V Rauch, B. Feststoffwechsel	HS Nord	Pharmakologie, Toxikologie V Rauch, B. ACE-Hemmer, ATI-Blocker, Calcium-Antagonisten	HS Nord	Pharmakologie, Toxikologie V Rauch, B. Nitrate, Antiarrhythmika	HS Nord
10:30	10:44								
10:45	10:59								
11:00	11:14								
11:15	11:29								
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	OB 11 Blutgebende Verfahren, Teil 1 HS Nord	OB 11 Blutgebende Verfahren, Teil 1 V Hosten, N. Muskelskelet	Hygiene/Mikrobiologie/Virologie V Bohner, L.J. Therapie-Ambionika	HS Nord	Untersuchungskurs V Einführung Orthopädie	HS Nord	OB 11 Blutgebende Verfahren, Teil 1 V Hosten, N. Abdomen	HS Nord
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	Untersuchungskurs - LLZ U, Franzel, M., Gruppen 9, 10	OB 1 Epidemiologie, med. Biometrie - SR 201/222 K Gruppe II	OB 1 Epidemiologie, med. Biometrie - SR 201/222 K Gruppe III	HS Nord	Untersuchungskurs U Beug, D. Gruppen 5, 6	LLZ	OB 1 Epidemiologie, med. Biometrie - SR 201/222 K Gruppe IV	HS Nord
15:15	15:29								
15:30	15:44								
15:45	15:59	OB 1 Epidemiologie, med. Biometrie - SR 201/222 K Gruppe I							
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								
18:15	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								

Alle leer gelassenen Felder sind amnestierfähige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsbedingungen (eCampus).

V-Vorlesung, K-Kurs, P-Praktikum, BP- Blockpraktikum, S-Seminar, Uak-Unterricht am Krankenbett, U-Übung, LLZ-Leistungsüberprüfung, ePollung-elektronische Prüfung

### Veranstaltungsplan - 1. Klinisches Jahr Humanmedizin WS 17/18

Vorlesungszeit: 16.10.17-31.03.18, Vorlesungswoche: 30.03.10.17, 2.11.12-17.03.01.18

Montag, 30. Oktober 2017		Dienstag, 31. Oktober 2017		Mittwoch, 1. November 2017		Donnerstag, 2. November 2017		Freitag, 3. November 2017	
7:00	7:14	Vorlesungsfrei		Untersuchungskurs V Jünger, M. Einführung Dermatologie		Pathologie, Teil I V Dombrowski, F. Entzündung (1)		Pathologie, Teil I V Dombrowski, F. Entzündung (1)	
7:15	7:29	Vorlesungsfrei		Untersuchungskurs V Sarnowski von B. Einführung Neurobiologie		Pathologie, Teil I V Dombrowski, F. Erwogene Noxen (2)		HS Nord	
7:30	7:44	Vorlesungsfrei		Untersuchungskurs V Meyer-Bahlburg, A. Einführung Pathologie		Pharmakologie, Toxikologie V Blum-Müller, S. Tumorthherapie I		HS Nord	
7:45	7:59	Vorlesungsfrei		Untersuchungskurs V Einführung Frauenheilkunde		Pharmakologie, Toxikologie V Blum-Müller, S. Tumorthherapie II		HS Nord	
8:00	8:14	Vorlesungsfrei							
8:15	8:29	Vorlesungsfrei							
8:30	8:44	Vorlesungsfrei							
8:45	8:59	Vorlesungsfrei							
9:00	9:14	Vorlesungsfrei							
9:15	9:29	Vorlesungsfrei							
9:30	9:44	Vorlesungsfrei							
9:45	9:59	Vorlesungsfrei							
10:00	10:14	Vorlesungsfrei							
10:15	10:29	Vorlesungsfrei							
10:30	10:44	Vorlesungsfrei							
10:45	10:59	Vorlesungsfrei							
11:00	11:14	Vorlesungsfrei							
11:15	11:29	Vorlesungsfrei							
11:30	11:44	Vorlesungsfrei							
11:45	11:59	Vorlesungsfrei							
12:00	12:14	Vorlesungsfrei							
12:15	12:29	Vorlesungsfrei							
12:30	12:44	Vorlesungsfrei							
12:45	12:59	Vorlesungsfrei							
13:00	13:14	Vorlesungsfrei							
13:15	13:29	Vorlesungsfrei							
13:30	13:44	Vorlesungsfrei							
13:45	13:59	Vorlesungsfrei							
14:00	14:14	Vorlesungsfrei							
14:15	14:29	Vorlesungsfrei							
14:30	14:44	Vorlesungsfrei							
14:45	14:59	Vorlesungsfrei							
15:00	15:14	Vorlesungsfrei							
15:15	15:29	Vorlesungsfrei							
15:30	15:44	Vorlesungsfrei							
15:45	15:59	Vorlesungsfrei							
16:00	16:14	Vorlesungsfrei							
16:15	16:29	Vorlesungsfrei							
16:30	16:44	Vorlesungsfrei							
16:45	16:59	Vorlesungsfrei							
17:00	17:14	Vorlesungsfrei							
17:15	17:29	Vorlesungsfrei							
17:30	17:44	Vorlesungsfrei							
17:45	17:59	Vorlesungsfrei							
18:00	18:14	Vorlesungsfrei							
18:15	18:29	Vorlesungsfrei							
18:30	18:44	Vorlesungsfrei							
18:45	18:59	Vorlesungsfrei							
19:00	19:14	Vorlesungsfrei							
19:15	19:29	Vorlesungsfrei							
19:30	19:44	Vorlesungsfrei							
19:45	19:59	Vorlesungsfrei							

Alle leer gelassenen Felder sind amnestierbare Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsbedingungen (e-campus).

V-Vorlesung, K-Kurs, P-Praktikum, BP- Blockpraktikum, S-Seminar, Uak-Unterricht am Krankenbett, U-Übung, LU-Leistungsüberprüfung, ePollung-elektronische Prüfung

**Veranstaltungsplan - 1. Klinisches Jahr Humanmedizin WS 17/18**

Vorlesungszeit: 16.10.17-31.03.18, vorlesungsfreie Tage: 30.01.10.17, 2.11.12.17-03.01.18

	Montag, 6. November 2017	Dienstag, 7. November 2017	Mittwoch, 8. November 2017	Donnerstag, 9. November 2017	Freitag, 10. November 2017	11.03.2017
7:00						
7:14						
7:15	7:14					
7:29	Untersuchungskurs - UaK Gruppen 1 - 6 *)					
7:30	7:29					
7:44						
7:45	7:44					
7:59						
8:00	8:14					
8:15	8:29					
8:30	8:44					
8:45	8:59					
9:00	9:14					
9:15	9:29					
9:30	9:44					
9:45	9:59					
10:00	10:14					
10:15	10:29					
10:30	10:44					
10:45	10:59					
11:00	11:14					
11:15	11:29					
11:30	11:44					
11:45	11:59					
12:00	12:14					
12:15	12:29					
12:30	12:44					
12:45	12:59					
13:00	13:14					
13:15	13:29					
13:30	13:44					
13:45	13:59					
14:00	14:14					
14:15	14:29					
14:30	14:44					
14:45	14:59					
15:00	15:14					
15:15	15:29					
15:30	15:44					
15:45	15:59					
16:00	16:14					
16:15	16:29					
16:30	16:44					
16:45	16:59					
17:00	17:14					
17:15	17:29					
17:30	17:44					
17:45	17:59					
18:00	18:14					
18:15	18:29					
18:30	18:44					
18:45	18:59					
19:00	19:14					
19:15	19:29					
19:30	19:44					
19:45	19:59					

Alle leer gehaltenen Felder sind amesenerhaltigliche Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsbedingungen (eCampus).

V-Vorlesung, K-Kurs, P-Praktikum, BP- Blockpraktikum, S-Seminar, UaK-Unterricht am Krankenbett, U-Ubung, LU-Leistungsüberprüfung, ePöH-Prüfung-elektronische Prüfung

### Veranstaltungsplan - 1. Klinisches Jahr Humanmedizin WS 17/18

Vorlesungszeit: 16.10.17-31.03.18, Vorlesungsfreie Tage: 30.03.10.17, 2.11.12.17-03.01.18

Montag, 13. November 2017		Dienstag, 14. November 2017		Mittwoch, 15. November 2017		Donnerstag, 16. November 2017		Freitag, 17. November 2017	
7:00	7:14	Untersuchungskurs - Urk Gruppen 1 - 6 *)		Untersuchungskurs - Urk Gruppen 7 - 12 *)		Untersuchungskurs - Urk Gruppen 7 - 12 *)		Untersuchungskurs - Urk Gruppen 7 - 12 *)	
7:15	7:29	Pathologie, Teil 1 - Mikroskopische Anatomie, Sektionsaal Pathologie K. S. Dr. Riback, Waldburger, Fr. Sonke, Gruppen 1-6 *)		Pathologie, Teil 1 - Mikroskopische Anatomie, Sektionsaal Pathologie K. S. Dr. Riback, Waldburger, Fr. Sonke, Gruppen 1-6 *)		Pathologie, Teil 1 - Mikroskopische Anatomie, Sektionsaal Pathologie K. S. Dr. Riback, Waldburger, Fr. Sonke, Gruppen 1-6 *)		Pathologie, Teil 1 - Mikroskopische Anatomie, Sektionsaal Pathologie K. S. Dr. Riback, Waldburger, Fr. Sonke, Gruppen 1-6 *)	
7:30	7:44	OB 8 Notfallmedizin, Teil 1 - HS Fleischmannstr. S Gruppe III		OB 8 Notfallmedizin, Teil 1 - HS Fleischmannstr. S Gruppe III		OB 8 Notfallmedizin, Teil 1 - HS Fleischmannstr. S Gruppe I		OB 8 Notfallmedizin, Teil 1 - HS Fleischmannstr. S Gruppe I	
7:45	7:59	OB 11 Bildgebende Verfahren, Teil 1 K Gruppe IV		OB 11 Bildgebende Verfahren, Teil 1 K Gruppe IV		OB 11 Bildgebende Verfahren, Teil 1 K Gruppe II		OB 11 Bildgebende Verfahren, Teil 1 K Gruppe II	
8:00	8:14								
8:15	8:29								
8:30	8:44								
8:45	8:59								
9:00	9:14								
9:15	9:29								
9:30	9:44								
9:45	9:59								
10:00	10:14								
10:15	10:29								
10:30	10:44	OB 1 Epidemiologie, med. Biometrie - SR 201/222 K Gruppe III		OB 1 Epidemiologie, med. Biometrie - SR 201/222 K Gruppe III		OB 1 Epidemiologie, med. Biometrie - SR 201/222 K Gruppe I/2		OB 1 Epidemiologie, med. Biometrie - SR 201/222 K Gruppe I	
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	Pharmakologie, Toxikologie HS Nord		Pharmakologie, Toxikologie HS Nord		Pharmakologie, Toxikologie - SR C_DAT S Gruppe III, IV		Pharmakologie, Toxikologie - SR C_DAT S Gruppe III, IV	
13:30	13:44	Pathologie, Teil 1 - Mikroskopische Anatomie, Sektionsaal Pathologie K. S. Dr. Riback, Waldburger, Fr. Sonke, Gruppen 1-6 *)		Pathologie, Teil 1 - Mikroskopische Anatomie, Sektionsaal Pathologie K. S. Dr. Riback, Waldburger, Fr. Sonke, Gruppen 1-6 *)		Pathologie, Teil 1 - Mikroskopische Anatomie, Sektionsaal Pathologie K. S. Dr. Riback, Waldburger, Fr. Sonke, Gruppen 1-6 *)		Pathologie, Teil 1 - Mikroskopische Anatomie, Sektionsaal Pathologie K. S. Dr. Riback, Waldburger, Fr. Sonke, Gruppen 1-6 *)	
13:45	13:59	Pharmakologie, Toxikologie Diabetes/Herzkrankheit Ben-Möller, S. P Gruppe III/1							
14:00	14:14								
14:15	14:29								
14:30	14:44								
14:45	14:59								
15:00	15:14	Pharmakologie, Toxikologie SR_C_DAT S Gruppe I, II		Pharmakologie, Toxikologie SR_C_DAT S Gruppe I, II		Pharmakologie, Toxikologie - SR C_DAT S Gruppe III, IV		Pharmakologie, Toxikologie - SR C_DAT S Gruppe III, IV	
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								

Alle farblich gestrichelten Felder sind amesenehrliche Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsbedingungen (eCampus).

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

### Veranstaltungsplan - 1. Klinisches Jahr Humanmedizin WS 17/18

Vorlesungszeit: 16.10.17-31.03.18, Vorlesungsfreie Tage: 30.01.10.17, 2.11.12.17-03.01.18

	Montag, 20. November 2017	Dienstag, 21. November 2017	Mittwoch, 22. November 2017	Donnerstag, 23. November 2017	Freitag, 24. November 2017	13.10.2017
7:00						
7:14						
7:15		Untersuchungskurs - UaK (Gruppen 1 - 6 *)				Untersuchungskurs - UaK (Gruppen 7 - 12 *)
7:30						
7:44						
7:45						
7:59						
8:00						
8:14						
8:15						
8:29						
8:30						
8:44						
8:45						
8:59						
9:15						
9:29						
9:30						
9:44						
9:45						
9:59						
10:00						
10:14						
10:15						
10:29						
10:30						
10:44						
10:45						
10:59						
11:00						
11:14						
11:15						
11:29						
11:30						
11:44						
11:45						
11:59						
12:00						
12:14						
12:15						
12:29						
12:30						
12:44						
12:45						
12:59						
13:00						
13:14						
13:15						
13:29						
13:30						
13:44						
13:45						
13:59						
14:00						
14:14						
14:15						
14:29						
14:30						
14:44						
14:45						
14:59						
15:00						
15:14						
15:15						
15:29						
15:30						
15:44						
15:45						
15:59						
16:00						
16:14						
16:15						
16:29						
16:30						
16:44						
16:45						
16:59						
17:00						
17:14						
17:15						
17:29						
17:30						
17:44						
17:45						
17:59						
18:00						
18:14						
18:15						
18:29						
18:30						
18:44						
18:45						
18:59						
19:00						
19:14						
19:15						
19:29						
19:30						
19:44						
19:45						
19:59						

Alle leer gelassenen Felder sind amesenerhaltigliche Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsbedingungen (eCampus).

V-Vorlesung, K-Kurs, P-Praktikum, BP- Blockpraktikum, S-Seminar, UaK-Unterricht am Krankenbett, U-Ubung, LU-Leistungsüberprüfung, ePollung-elektronische Prüfung

### Veranstaltungsplan - 1. Klinisches Jahr Humanmedizin WS 17/18

Vorlesungszeit: 16.10.17-31.03.18, Vorlesungsfreie Tage: 30.03.10.17, 2.11.2.17-03.01.18

	Montag, 27. November 2017	Dienstag, 28. November 2017	Mittwoch, 29. November 2017	Donnerstag, 30. November 2017	Freitag, 1. Dezember 2017	13.10.2017
7:00						
7:14						
7:15	Untersuchungskurs - UaK Gruppen 1-6 *)	Untersuchungskurs - UaK Gruppen 1-6 *)		Untersuchungskurs - UaK Gruppen 7-12 *)	Untersuchungskurs - UaK Gruppen 7-12 *)	
7:30						
7:44						
7:45						
7:59						
8:00	OB 8 Norfallmedizin, Teil 1 - HS Fleischmannstr. S Gruppe III	OB 8 Norfallmedizin, Teil 1 - HS Fleischmannstr. S Gruppe III		OB 8 Norfallmedizin, Teil 1 - HS Fleischmannstr. S Gruppe I	OB 11 Pathologie, Teil 1 - Mikroskopischer Anatomie K, S, Riback, S. Gruppen 1-6 *)	
8:15						
8:29						
8:30						
8:44						
8:45						
8:59						
9:15						
9:29						
9:30						
9:44						
9:45						
9:59						
10:00						
10:14						
10:15						
10:29						
10:30						
10:44						
10:45						
10:59						
11:00	OB 1 Epidemiologie, med. Biometrie - SR 201/222 K Gruppe III	OB 1 Epidemiologie, med. Biometrie - SR 201/222 K Gruppe III				
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	Pharmakologie, Toxikologie SR_C_DAT	OB 1 Epidemiologie, med. Biometrie - SR 201/222 K Gruppe I, II		Pharmakologie, Toxikologie - SR_C_DAT Gruppe III, IV	OB 1 Epidemiologie, med. Biometrie - SR 201/222 K Gruppe IV	
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						

Alle leer gelassenen Felder sind amesenerbeitliche Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsbedingungen (eCampus).

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

### Veranstaltungsplan - 1. Klinisches Jahr Humanmedizin WS 17/18

Vorlesungszeit: 16.10.17-31.03.18, Vorlesungsfreie Tage: 30.03.10.17, 2.11.12.17-03.01.18

Montag, 4. Dezember 2017		Dienstag, 5. Dezember 2017		Mittwoch, 6. Dezember 2017		Donnerstag, 7. Dezember 2017		Freitag, 8. Dezember 2017	
7:00	7:14	Untersuchungskurs - UaK (Gruppen 1 - 6 *)		Untersuchungskurs - UaK (Gruppen 7 - 12 *)		Untersuchungskurs - UaK (Gruppen 7 - 12 *)		Untersuchungskurs - UaK (Gruppen 7 - 12 *)	
7:15	7:29								
7:30	7:44								
7:45	7:59								
8:00	8:14	Pathologie, Teil 1 - Mikroskopische Anatomie, K. S. Hölzer, K. Gruppen 7-12 *)		OB 8 Norfallmedizin, Teil 1 - HS Fleischmannstr. S Gruppe IV		OB 8 Norfallmedizin, Teil 1 - HS Fleischmannstr. S Gruppe II		OB 11 Bildgebende Verfahren, Teil 1 - HS Fleischmannstr. K Gruppe I	
8:15	8:29								
8:30	8:44								
8:45	8:59								
9:00	9:14								
9:15	9:29								
9:30	9:44								
9:45	9:59								
10:00	10:14								
10:15	10:29								
10:30	10:44	OB 1 Epidemiologie, med. Biometrie - SR 201/222 K Gruppe III		OB 1 Epidemiologie, med. Biometrie V Chenol, J.-F. Was hat die Epidemiologie und Biometrie mit praktischer ärztlicher Tätigkeit zu tun?		OB 1 Epidemiologie, med. Biometrie - SR 201/222 K Gruppe I		OB 1 Epidemiologie, med. Biometrie - SR 201/222 K Gruppe I	
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	Pharmakologie, Toxikologie HS Nord		OB 11 Bildgebende Verfahren, Teil 1 V Febrer U. X-chromosomale, mitochondriale und multifokale Vererbung		Pathologie, Teil 1 - Mikroskopische Anatomie, Sektionsaal Pathologie K. S. Hölzer, K. Würfel, P. J. Brückmann, S., Gruppen 7-12 *)		Pathologie, Teil 1 V Dombrowski, F. Immunpathologie (3)	
13:30	13:44								
13:45	13:59	Pharmakologie, Toxikologie HS Nord							
14:00	14:14								
14:15	14:29								
14:30	14:44								
14:45	14:59								
15:00	15:14	Pharmakologie, Toxikologie SR_C_DAT		OB 4 Infektiologie, Immunologie, Teil 1 V Boker, B. Allergien, Autoimmunkrankheiten 1		Pharmakologie, Toxikologie - SR C_DAT S Gruppe III, IV		OB 1 Epidemiologie, med. Biometrie - SR 201/222 K Gruppe IV	
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								

Alle leer gelassenen Felder sind ameserbeitigliche Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsbedingungen (eCampus).

V-Vorlesung, K-Kurs, P-Praktikum, BP- Blockpraktikum, S-Seminar, UaK-Unterricht am Krankenbett, U-Ubung, LU-Leistungsüberprüfung, ePollung-elektronische Prüfung

### Veranstaltungsplan - 1. Klinisches Jahr Humanmedizin WS 17/18

Vorlesungszeit: 16.10.17-31.03.18, Vorlesungswoche: 30.03.-10.17.21.12.17-23.01.18

Montag, 11. Dezember 2017		Dienstag, 12. Dezember 2017		Mittwoch, 13. Dezember 2017		Donnerstag, 14. Dezember 2017		Freitag, 15. Dezember 2017	
7:00	7:14	Untersuchungskurs - UaK Gruppen 1 - 6 *)		Untersuchungskurs - UaK Gruppen 7 - 12 *)		Untersuchungskurs - UaK Gruppen 7 - 12 *)		Untersuchungskurs - UaK Gruppen 7 - 12 *)	
7:15	7:29								
7:30	7:44								
7:45	7:59								
8:00	8:14	OB 8 Norfallmedizin, Teil 1 - HS Fleischmannstr. S Gruppe IV		OB 8 Norfallmedizin, Teil 1 - HS Fleischmannstr. S Gruppe II		OB 8 Norfallmedizin, Teil 1 - HS Fleischmannstr. S Gruppe II		OB 8 Norfallmedizin, Teil 1 - HS Fleischmannstr. S Gruppe II	
8:15	8:29	OB 11 Mikroskopische Anatomie, K. S. Hölzer, K. Gruppen 7-12 *)		OB 11 Mikroskopische Anatomie, K. S. Hölzer, K. Gruppen 7-12 *)		OB 11 Mikroskopische Anatomie, K. S. Hölzer, K. Gruppen 7-12 *)		OB 11 Mikroskopische Anatomie, K. S. Hölzer, K. Gruppen 7-12 *)	
8:30	8:44								
8:45	8:59								
9:00	9:14								
9:15	9:29								
9:30	9:44								
9:45	9:59								
10:00	10:14								
10:15	10:29								
10:30	10:44	OB 1 Epidemiologie, med. Biometrie - SR 201/222 Gruppe III		OB 1 Epidemiologie, med. Biometrie - SR 201/222 Gruppe III		OB 1 Epidemiologie, med. Biometrie - SR 201/222 Gruppe III		OB 1 Epidemiologie, med. Biometrie - SR 201/222 Gruppe I	
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	Pharmakologie, Toxikologie HS Nord		Pharmakologie, Toxikologie HS Nord		Pharmakologie, Toxikologie - SR C, DAT Gruppe I, II		Pharmakologie, Toxikologie - SR C, DAT Gruppe III, IV	
13:30	13:44	V		V		V		V	
13:45	13:59	Oswald, St. Psychopharmaka							
14:00	14:14								
14:15	14:29								
14:30	14:44								
14:45	14:59								
15:00	15:14	Pharmakologie, Toxikologie SR_C, DAT		Pharmakologie, Toxikologie - SR C, DAT Gruppe III, IV		Pharmakologie, Toxikologie - SR C, DAT Gruppe III, IV		Pharmakologie, Toxikologie - SR C, DAT Gruppe III, IV	
15:15	15:29	S		S		S		S	
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								

Alle leer/ab gestrichelten Felder sind amesenspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsbedingungen (eCampus).

V-Vorlesung, K-Kurs, P-Praktikum, BP- Blockpraktikum, S-Seminar, UaK-Unterricht am Krankenbett, U-Ubung, LU-Leistungsüberprüfung, ePollung-elektronische Prüfung



# Veranstaltungsplan - 1. Klinisches Jahr Humanmedizin WS 17/18

Vorlesungszeit: 16.10.17-31.03.18, Vorlesungswoche: Tag: 30.03.10.17, 21.12.17-03.01.18

Montag, 1. Januar 2018		Dienstag, 2. Januar 2018		Mittwoch, 3. Januar 2018		Donnerstag, 4. Januar 2018		Freitag, 5. Januar 2018		11.03.2017	
Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei		Untersuchungskurs - Uak Gruppen 7 - 12 *)		Untersuchungskurs - Uak Gruppen 7 - 12 *)		Pathologie Teil 1 - Mikroskopisch Anatomie K. S. Ribback, S., Gruppen 1-6 *)	
7:00	7:14										
7:15	7:29										
7:30	7:44										
7:45	7:59										
8:00	8:14										
8:15	8:29										
8:30	8:44										
8:45	8:59										
9:00	9:14										
9:15	9:29										
9:30	9:44										
9:45	9:59										
10:00	10:14										
10:15	10:29										
10:30	10:44										
10:45	10:59										
11:00	11:14										
11:15	11:29										
11:30	11:44										
11:45	11:59										
12:00	12:14										
12:15	12:29										
12:30	12:44										
12:45	12:59										
13:00	13:14										
13:15	13:29										
13:30	13:44										
13:45	13:59										
14:00	14:14										
14:15	14:29										
14:30	14:44										
14:45	14:59										
15:00	15:14										
15:15	15:29										
15:30	15:44										
15:45	15:59										
16:00	16:14										
16:15	16:29										
16:30	16:44										
16:45	16:59										
17:00	17:14										
17:15	17:29										
17:30	17:44										
17:45	17:59										
18:00	18:14										
18:15	18:29										
18:30	18:44										
18:45	18:59										
19:00	19:14										
19:15	19:29										
19:30	19:44										
19:45	19:59										

Alle leer gelassenen Felder sind am besten möglich. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsbedingungen (eCampus).

V-Vorlesung, K-Kurs, P-Praktikum, BP- Blockpraktikum, S-Seminar, Uak-Unterricht am Krankenbett, U-Übung, LU-Leistungsüberprüfung, ePollung-elektronische Prüfung

### Veranstaltungsplan - 1. Klinisches Jahr Humanmedizin WS 17/18

Vorlesungszeit: 16.10.17-31.03.18, vorlesungsfreie Tage: 30.03.10.17, 2.11.2.17, 4.03.01.18

Montag, 8. Januar 2018		Dienstag, 9. Januar 2018		Mittwoch, 10. Januar 2018		Donnerstag, 11. Januar 2018		Freitag, 12. Januar 2018		13.01.2018	
7:00	7:14	Untersuchungskurs - UrS - UaK (Gruppen 1 - 6 *)		Untersuchungskurs - UrS - UaK (Gruppen 7 - 12 *)		Untersuchungskurs - UrS - UaK (Gruppen 7 - 12 *)		Untersuchungskurs - UrS - UaK (Gruppen 7 - 12 *)		Untersuchungskurs - UrS - UaK (Gruppen 7 - 12 *)	
7:30	7:44										
7:45	7:59	OB 8 Notfallmedizin, Teil 1 - HS Fleischmannstr. S Gruppe IV		OB 8 Notfallmedizin, Teil 1 - HS Fleischmannstr. S Gruppe IV		OB 8 Notfallmedizin, Teil 1 - HS Fleischmannstr. S Gruppe II		OB 11 Bildgebende Verfahren, Teil 1 - HS Ribback, S. Gruppe I		OB 11 Bildgebende Verfahren, Teil 1 - HS Ribback, S. Gruppe 1-6 *)	
8:00	8:14	Pathologie, Teil 1 - Mikroskopischer Anatomie, K. S. Hölzer, K. Gruppe 7-12 *)									
8:30	8:44										
8:45	8:59										
9:15	9:29			OB 1 Epidemiologie, med. Biometrie Teumer, A. Epidemiologische Kernwerte							
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	Pharmakologie, Toxikologie HS Nord		Pathologie, Teil 1 - Mikroskopischer Anatomie, Sektionsaal Pathologie K. S. Dr. Ribback, Prof. Dombrowski/Prof. Singer, Dr. Waldburger, Fr. Sonke, Gruppen 1-6 *)		Hygiene/Mikrobiologie/Virologie HS Nord		Pathologie, Teil 1 - Mikroskopischer Anatomie, Sektionsaal Pathologie K. S. Hölzer, K. Würfel, P. Holm, J. Bruckmann, S., Gruppen 7-12 *)		Pathologie, Teil 1 - Mikroskopischer Anatomie, Sektionsaal Pathologie K. S. Hölzer, K. Würfel, P. Holm, J. Bruckmann, S., Gruppen 7-12 *)	
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	Pharmakologie, Toxikologie SR_C_DAT		OB 1 Epidemiologie, med. Biometrie - SR 201222 K Gruppe II		Pharmakologie, Toxikologie - SR C_DAT Gruppe III, IV					
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										

Alle leer/ab gestrichelten Felder sind amesenspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsbedingungen (eCampus).

V-Vorlesung, K-Kurs, P-Praktikum, BP- Blockpraktikum, S-Seminar, UaK-Unterricht am Krankenbett, U-Ubung, LU-Leistungsüberprüfung, ePollung-elektronische Prüfung

### Veranstaltungsplan - 1. Klinisches Jahr Humanmedizin WS 17/18

Vorlesungszeit: 16.10.17-31.03.18, Vorlesungsfreie Tage: 30.03.10.17, 2.11.12.17-03.01.18

Montag, 15. Januar 2018		Dienstag, 16. Januar 2018		Mittwoch, 17. Januar 2018		Donnerstag, 18. Januar 2018		Freitag, 19. Januar 2018	
7:00	7:14	Untersuchungskurs - UaK Gruppen 1 - 6 *)		Untersuchungskurs UaK Gruppen 7 - 12 *)		Untersuchungskurs UaK Gruppen 7 - 12 *)		Untersuchungskurs UaK Gruppen 7 - 12 *)	
8:00	8:14	Pathologie, Teil 1 - Mikroskopische Anatomie K. S. Hölzer, K. Gruppen 7-12 *)		Klin. Chemie, Laboratoriumsdiagnostik HS Nord V Petersmann, A. Paltenlamähe Sviordt Diagnostik		Pathologie, Teil 1 - Mikroskopische Anatomie K. S. Ribback, S. Gruppen 1-6 *)		Pathologie, Teil 1 - Mikroskopische Anatomie K. S. Ribback, S. Gruppen 1-6 *)	
8:30	8:44								
8:45	8:59								
9:00	9:14								
9:15	9:29								
9:30	9:44								
9:45	9:59								
10:00	10:14								
10:15	10:29			Transfusionsmedizin HS Nord V Griebner, A. Albantkörper/Autoantikörper					
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	Pharmakologie, Toxikologie HS Nord		Hygiene/Mikrobiologie/Virologie HS Nord V Infektionsrisiken durch Trinkwasser und Prävention		Pathologie, Teil 1 Mikroskopische Anatomie K. S. Hölzer, K. Warfel, P., H. Helm, Brudemann, S. Gruppen 7-12 *)		Pathologie, Teil 1 V Domitrowski, F. Zell- und Gewebersatz	
13:30	13:44	V Dr. Ribback, Prof. Domitrowski/Prof. Singer, Dr. Walburg, F., Senke Gruppen 1-6 *)							
13:45	13:59	Rauch, B. Analgelika (Opioide), Analgetika (NSAIDS)							
14:00	14:14								
14:15	14:29								
14:30	14:44								
14:45	14:59								
15:00	15:14	Pharmakologie, Toxikologie SRC_DAT		GB 4 Infektiologie, Immunologie, Teil 1 HS Nord V Kniller, M. R. Transplantationsimmunologie		Pharmakologie, Toxikologie SRC_DAT S Gruppe III, IV			
15:15	15:29	S Gruppe I, II							
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								

Alle leer/ab gestrichelten Felder sind amessenheitsfähige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsbedingungen (eCampus).

V-Vorlesung, K-Kurs, P-Praktikum, BP- Blockpraktikum, S-Seminar, UaK-Unterricht am Krankenbett, U-Übung, LU-Leistungserprüfung, ePollung-elektronische Prüfung

### Veranstaltungsplan - 1. Klinisches Jahr Humanmedizin WS 17/18

Vorlesungszeit: 16.10.17-31.03.18, Vorlesungsfreie Tage: 30.01.10.17, 2.11.2.17, 4.01.18

Montag, 22. Januar 2018		Dienstag, 23. Januar 2018		Mittwoch, 24. Januar 2018		Donnerstag, 25. Januar 2018		Freitag, 26. Januar 2018	
Untersuchungskurs urs. UaK Gruppen 1 - 6 *)		Untersuchungskurs urs. UaK Gruppen 1 - 6 *)		Untersuchungskurs urs. UaK Gruppen 7 - 12 *)		Untersuchungskurs urs. UaK Gruppen 7 - 12 *)		Untersuchungskurs urs. UaK Gruppen 7 - 12 *)	
7:00	7:14								
7:15	7:29								
7:30	7:44	Transfusionsmedizin - SR 2 Praktikumsgebäude P. Gruppe III-1							
7:45	7:59								
8:00	8:14	Klin. Chemie - Laboratoriumsdiagnostik - SR Klin. Chemie P. Gruppe III *)							
8:15	8:29								
8:30	8:44								
8:45	8:59								
9:00	9:14								
9:15	9:29								
9:30	9:44								
9:45	9:59								
10:00	10:14								
10:15	10:29								
10:30	10:44								
10:45	10:59								
11:00	11:14								
11:30	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	Pharmakologie, Toxikologie SR_C_DAT							
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								

Alle leer gehaltenen Felder sind amessenheitsfähige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsbedingungen (eCampus).

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

### Veranstaltungsplan - 1. Klinisches Jahr Humanmedizin WS 17/18

Vorlesungszeit: 16:10-17:31, 03.18, Vorlesungswoche Tage: 30./01./10.17./21.12/17.43.01.18

Montag, 29. Januar 2018		Dienstag, 30. Januar 2018		Mittwoch, 31. Januar 2018		Donnerstag, 1. Februar 2018		Freitag, 2. Februar 2018	
7:00	7:14	Untersuchungskurs - UaK Gruppen 1 - 6 *)	Untersuchungskurs - UaK Gruppen 1 - 6 *)	Untersuchungskurs - UaK Gruppen 1 - 6 *)	Untersuchungskurs - UaK Gruppen 7 - 12 *)	Untersuchungskurs - UaK Gruppen 7 - 12 *)	Untersuchungskurs - UaK Gruppen 7 - 12 *)	Untersuchungskurs - UaK Gruppen 7 - 12 *)	Untersuchungskurs - UaK Gruppen 7 - 12 *)
7:15	7:29	Transfusionsmedizin - SR 2 Praktikumsgebäude P, Gruppe II/2							
7:30	7:44								
7:45	7:59								
8:00	8:14								
8:15	8:29								
8:30	8:44								
8:45	8:59								
9:00	9:14								
9:15	9:29								
9:30	9:44								
9:45	9:59								
10:00	10:14								
10:15	10:29								
10:30	10:44								
10:45	10:59								
11:00	11:14								
11:15	11:29								
11:30	11:44								
11:45	11:59								
12:00	12:14								
12:15	12:29								
12:30	12:44								
12:45	12:59								
13:00	13:14								
13:15	13:29	Pharmakologie, Toxikologie HS Nord							
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								

Alle leer gelassenen Felder sind amesenerbeitliche Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsbedingungen (eCampus).

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

### Veranstaltungsplan - 1. Klinisches Jahr Humanmedizin WS 17/18

Vorlesungszeit: 16.10.17-31.03.18, vorlesungsfreie Tage: 30.03.10.17, 2.11.2.17, 4.03.01.18

	Montag, 5. Februar 2018	Dienstag, 6. Februar 2018	Mittwoch, 7. Februar 2018	Donnerstag, 8. Februar 2018	Freitag, 9. Februar 2018	11.02.2017
7:00	7:14	7:14	7:14	7:14	7:14	
7:15	7:29	7:15	7:29	7:15	7:29	
7:30	7:44	7:30	7:44	7:30	7:44	
7:45	7:59	7:45	7:59	7:45	7:59	
8:00	8:14	8:00	8:14	8:00	8:14	
8:15	8:29	8:15	8:29	8:15	8:29	
8:30	8:44	8:30	8:44	8:30	8:44	
8:45	8:59	8:45	8:59	8:45	8:59	
9:00	9:14	9:00	9:14	9:00	9:14	
9:15	9:29	9:15	9:29	9:15	9:29	
9:30	9:44	9:30	9:44	9:30	9:44	
9:45	9:59	9:45	9:59	9:45	9:59	
10:00	10:14	10:00	10:14	10:00	10:14	
10:15	10:29	10:15	10:29	10:15	10:29	
10:30	10:44	10:30	10:44	10:30	10:44	
10:45	10:59	10:45	10:59	10:45	10:59	
11:00	11:14	11:00	11:14	11:00	11:14	
11:15	11:29	11:15	11:29	11:15	11:29	
11:45	11:59	11:45	11:59	11:45	11:59	
12:00	12:14	12:00	12:14	12:00	12:14	
12:15	12:29	12:15	12:29	12:15	12:29	
12:30	12:44	12:30	12:44	12:30	12:44	
12:45	12:59	12:45	12:59	12:45	12:59	
13:00	13:14	13:00	13:14	13:00	13:14	
13:15	13:29	13:15	13:29	13:15	13:29	
13:30	13:44	13:30	13:44	13:30	13:44	
13:45	13:59	13:45	13:59	13:45	13:59	
14:00	14:14	14:00	14:14	14:00	14:14	
14:15	14:29	14:15	14:29	14:15	14:29	
14:30	14:44	14:30	14:44	14:30	14:44	
15:00	15:14	15:00	15:14	15:00	15:14	
15:15	15:29	15:15	15:29	15:15	15:29	
15:30	15:44	15:30	15:44	15:30	15:44	
15:45	15:59	15:45	15:59	15:45	15:59	
16:00	16:14	16:00	16:14	16:00	16:14	
16:15	16:29	16:15	16:29	16:15	16:29	
16:30	16:44	16:30	16:44	16:30	16:44	
16:45	16:59	16:45	16:59	16:45	16:59	
17:00	17:14	17:00	17:14	17:00	17:14	
17:15	17:29	17:15	17:29	17:15	17:29	
17:30	17:44	17:30	17:44	17:30	17:44	
17:45	17:59	17:45	17:59	17:45	17:59	
18:15	18:29	18:15	18:29	18:15	18:29	
18:45	18:59	18:45	18:59	18:45	18:59	
19:00	19:14	19:00	19:14	19:00	19:14	
19:15	19:29	19:15	19:29	19:15	19:29	
19:30	19:44	19:30	19:44	19:30	19:44	
19:45	19:59	19:45	19:59	19:45	19:59	

Alle leer gelassenen Felder sind am besten belichtete Veranstaltungstermine. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsbedingungen (e-campus).

V-Vorlesung, K-Kurs, P-Praktikum, BP- Blockpraktikum, S-Seminar, Uak-Unterricht am Krankenbett, U-Übung, LU-Leistungsüberprüfung, ePollung-elektronische Prüfung

### Veranstaltungsplan - 1. Klinisches Jahr Humanmedizin WS 17/18

Vorlesungszeit: 16.10.17-31.03.18, Vorlesungsfreie Tage: 30.03.10.17, 2.11.2.17, 4.03.01.18

Montag, 12. Februar 2018		Dienstag, 13. Februar 2018		Mittwoch, 14. Februar 2018		Donnerstag, 15. Februar 2018		Freitag, 16. Februar 2018	
7:00	7:14	Untersuchungskurs UaK Gruppen 1 - 6 *)		Hygiene/Mikrobiologie/Virologie V Böhmer J. Spezielle Bakteriologie I		UaK Gruppen 7 - 12 *)		Untersuchungskurs urs - UaK Gruppen 7 - 12 *)	
7:15	7:29	Transitionssem idzin - SR 2 Praktikumsgebäu P Gruppe III-4		Mikrobiologie - PR 3 Praktikumsgebäu P, N.N., Gruppe IV *)		Mikrobiologie - PR 3 Praktikumsgebäude P, N.N., Gruppe I *)		Transitionssem idzin - SR 2 Praktikumsgebäu P Gruppe I-4	
7:30	7:44	Mikrobiologie - Klin. Chemie Laboratoriumsdi agnosik - SR Klin. Chemie P Gruppe III *)						Mikrobiologie - Klin. Chemie Laboratoriumsdi agnosik - SR Klin. Chemie P Gruppe I *)	
7:45	7:59								
8:00	8:14								
8:15	8:29								
8:30	8:44								
8:45	8:59								
9:00	9:14								
9:15	9:29								
9:30	9:44								
9:45	9:59								
10:00	10:14								
10:15	10:29			Transitionsmedizin V Groschner A. Therapie mit Blutprodukten					
10:30	10:44								
10:45	10:59								
11:00	11:14								
11:15	11:29								
11:45	11:59								
12:00	12:14								
12:15	12:29								
12:30	12:44								
12:45	12:59								
13:00	13:14	Pathologie, Teil I V Dombrowski, F. Tumoren (6)		Klin. Chemie, Laboratoriumsdiagnostik - HS Nord V Nauck, M. Herzinfarkt Diagnostik				Pathologie, Teil 2 V Rittback, S. Weichgewebe (6)	
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	Pharmakologie, Toxikologie SR_C_DAT S Gruppe I, II				Pharmakologie, Toxikologie - SR C_DAT S Gruppe III, IV			
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								

Alle leer gelassenen Felder sind am besten belichtete Veranstaltung. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungserfordernisse (eCampus).

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

### Veranstaltungsplan - 1. Klinisches Jahr Humanmedizin WS 17/18

Vorlesungszeit: 16.10.17-31.03.18, Vorlesungsfreie Tage: 30.03.10.17, 2.11.2.17, 4.03.01.18

Montag, 19. Februar 2018		Dienstag, 20. Februar 2018		Mittwoch, 21. Februar 2018		Donnerstag, 22. Februar 2018		Freitag, 23. Februar 2018	
7:00	7:14	Untersuchungskurs UaK Gruppen 1 - 6 *)		Untersuchungskurs UaK Gruppen 7 - 12 *)		Untersuchungskurs UaK Gruppen 7 - 12 *)		Untersuchungskurs UaK Gruppen 7 - 12 *)	
7:15	7:29	Transfusionsmedizin - SR 2 Praktikumsgebäude P Gruppe IV-1		Hygiene/Mikrobiologie/Virologie V Böhmer, J. Spezielle Bakteriologie II		Mikrobiologie - PR 3 Praktikumsgebäude P, N.N., Gruppe II *)		Transfusionsmedizin - SR 2 Praktikumsgebäude P Gruppe II-1	
7:30	7:44	Mikrobiologie - Klin. Chemie Laboratoriumsdiagnostik - SR Klin. Chemie P Gruppe IV *)		Pathophysiologie V Birkmeier, H. Gemeinsame Grundlagen von Krambhallen		Mikrobiologie - PR 3 Praktikumsgebäude P, N.N., Gruppe I *)		Mikrobiologie - Klin. Chemie Laboratoriumsdiagnostik - SR Klin. Chemie P Gruppe II *)	
7:45	7:59	Mikrobiologie - PR 3 Praktikumsgebäude P Gruppe IV-1				P Gruppe II *)			
8:00	8:14								
8:15	8:29								
8:30	8:44								
8:45	8:59								
9:15	9:29								
9:30	9:44								
9:45	9:59								
10:00	10:14								
10:15	10:29								
10:30	10:44								
10:45	10:59								
11:00	11:14								
11:15	11:29								
11:30	11:44								
11:45	11:59								
12:00	12:14								
12:15	12:29								
12:30	12:44								
12:45	12:59								
13:00	13:14	Pathologie, Teil 2 V Rittback, S. Wichtigeweile (I), Gelenke		Klin. Chemie, Laboratoriumsdiagnostik V Friedrich, N. Das Metabolische Syndrom		Klin. Chemie, Laboratoriumsdiagnostik - SR Klin. Chemie P Gruppe II *)		Pathologie, Teil 2 V Rittback, S. Knochen	
13:15	13:29	HS Anatomie		Klin. Chemie, Laboratoriumsdiagnostik V Friedrich, N. Das Metabolische Syndrom		Klin. Chemie, Laboratoriumsdiagnostik - SR Klin. Chemie P Gruppe II *)		HS Anatomie	
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	Pharmakologie, Toxikologie SR_C_DAT S Gruppe I, II				Pharmakologie, Toxikologie - SR C_DAT S Gruppe III, IV		OB 4: Infektiologie, Immunologie, Teil 1 LU	
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								

Alle leer gehaltenen Felder sind am besten belichtete Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsbedingungen (eCampus).

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

### Veranstaltungsplan - 1. Klinisches Jahr Humanmedizin WS 17/18

Vorlesungszeit: 16.10.17-31.03.18, Vorlesungsfreie Tage: 30.03.10.17, 2.11.2.17, 4.03.01.18

	Montag, 26. Februar 2018	Dienstag, 27. Februar 2018	Mittwoch, 28. Februar 2018	Donnerstag, 1. März 2018	Freitag, 2. März 2018	11.03.2017
7:00	Untersuchungskurs urs - UaK Gruppen 1 - 6 *)	Untersuchungskurs UaK Gruppen 1 - 6 *)	Untersuchungskurs UaK Gruppen 7 - 12 *)	Untersuchungskurs UaK Gruppen 7 - 12 *)	Untersuchungskurs urs - UaK Gruppen 7 - 12 *)	
7:15	Transfusionsmedizin - SR 2 Praktikumsgebäude P Gruppe IV/2				Transfusionsmedizin - SR 2 Praktikumsgebäude P Gruppe IV/2	
7:30	Mikrobiologie - PR 3 Laboratoriumsdiagnostik - SR Kin, Chemie P N.N., Gruppe III *)	Mikrobiologie - PR 3 Praktikumsgebäude P, N.N., Gruppe II *)		Mikrobiologie - PR 3 Praktikumsgebäude P, N.N., Gruppe I *)	Mikrobiologie - PR 3 Praktikumsgebäude P, N.N., Gruppe I *)	Mikrobiologie - Kin, Chemie Laboratoriumsdiagnostik - SR Kin, Chemie P N.N., Gruppe I *)
7:45						
8:00						
8:15						
8:30						
8:45						
8:59						
9:15						
9:30						
9:44						
9:59						
10:00						
10:15						
10:29						
10:30						
10:44						
10:45						
10:59						
11:00						
11:15						
11:30						
11:44						
11:45						
12:00						
12:15						
12:29						
12:30						
12:44						
12:45						
12:59						
13:00	Pathologie, Teil 2 V Büchsenm. S Patenzia und Pathopathologie				Pathologie, Teil 2 V Singer, G. Männliches Genitale	HS Anatomie
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	Pharmakologie, Toxikologie S SR_C_DAT Gruppe I, II				Pharmakologie, Toxikologie - SR C_DAT S Gruppe III, IV	
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						

Alle leer/ab gestrichelten Felder sind amesenspflichtige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsbedingungen (eCampus).

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

### Veranstaltungsplan - 1. Klinisches Jahr Humanmedizin WS 17/18

Vorlesungszeit: 16.10.17-31.03.18, Vorlesungsfreie Tage: 30.03.10.17, 2.11.2.17, 4.03.01.18

	Montag, 5. März 2018	Dienstag, 6. März 2018	Mittwoch, 7. März 2018	Donnerstag, 8. März 2018	Freitag, 9. März 2018	11.03.2017
7:00	7:14	7:15	7:29	7:45	7:49	
7:30	7:44	7:45	7:59	8:00	8:14	
8:00	8:14	8:15	8:29	8:30	8:44	
8:45	8:59	9:00	9:14	9:15	9:29	
9:30	9:44	9:45	9:59	10:00	10:14	
10:15	10:29	10:30	10:44	10:45	10:59	
11:00	11:14	11:15	11:29	11:45	11:59	
12:00	12:14	12:15	12:29	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					

Alle leer/ab gestrichelten Felder sind amessenheitsfähige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsbedingungen (e-campus).

V-Vorlesung, K-Kurs, P-Praktikum, BP- Blockpraktikum, S-Seminar, Uak-Unterricht am Krankenbett, U-Übung, LU-Leistungsüberprüfung, ePollung-elektronische Prüfung

### Veranstaltungsplan - 1. Klinisches Jahr Humanmedizin WS 17/18

Vorlesungszeit: 16.10.17-31.03.18, Vorlesungsfreie Tage: 30.03.18, 10.17, 21.12.17, 03.01.18

Montag, 12. März 2018		Dienstag, 13. März 2018		Mittwoch, 14. März 2018		Donnerstag, 15. März 2018		Freitag, 16. März 2018	
7:00	7:14	Untersuchungskurs UaK Gruppen 1 - 6 *)		Untersuchungskurs UaK Gruppen 7 - 12 *)		Untersuchungskurs UaK Gruppen 7 - 12 *)		Untersuchungskurs UaK Gruppen 7 - 12 *)	
7:15	7:29	Transfusionsmedizin - SR 2 Praktikumsgebäude P Gruppe IV.4		Klin. Chemie, Laboratoriumsdiagnostik V Nauck, M., Peiersmann, A. Falbeslegle und Repellertum		Mikrobiologie - PR 3 Praktikumsgebäude P, N.N., Gruppe I *)		Transfusionsmedizin - SR 2 Praktikumsgebäude P Gruppe II.4	
7:45	7:59	Mikrobiologie - Klin. Chemie, Laboratoriumsdiagnostik PR 3 Praktikumsgebäude P N.N., Gruppe II *)		HS Nord		Mikrobiologie - PR 3 Praktikumsgebäude P, N.N., Gruppe I *)		Mikrobiologie - Klin. Chemie, Laboratoriumsdiagnostik PR 3 Praktikumsgebäude P, N.N., Gruppe I *)	
8:00	8:14								
8:15	8:29								
8:30	8:44								
8:45	8:59								
9:00	9:14								
9:15	9:29								
9:30	9:44								
9:45	9:59								
10:00	10:14								
10:15	10:29								
10:30	10:44								
10:45	10:59								
11:00	11:14								
11:30	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	Pathologie, Teil 2 V Waldberger, N. Gynäkopathologie (I)		Hygiene/Mikrobiologie/Virologie V Zimmermann, K. Viren				Pathologie, Teil 2 V Santke, J. Gynäkopathologie (II)	
13:15	13:29	HS Anatomie						HS Anatomie	
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	Pharmakologie, Toxikologie S C, DAT Gruppe I, II							
15:15	15:29								
15:30	15:44								
15:45	15:59								
16:00	16:14								
16:15	16:29								
16:30	16:44								
16:45	16:59								
17:00	17:14								
17:15	17:29								
17:30	17:44								
17:45	17:59								
18:00	18:14								
18:15	18:29								
18:30	18:44								
18:45	18:59								
19:00	19:14								
19:15	19:29								
19:30	19:44								
19:45	19:59								

Alle leer gelassenen Felder sind ameserheitsfähige Veranstaltungen. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsbedingungen (e-campus).

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

### Veranstaltungsplan - 1. Klinisches Jahr Humanmedizin WS 17/18

Vorlesungszeit: 16.10.17-31.03.18, Vorlesungsfreie Tage: 30.03.10.17, 21.12.17-03.01.18

Montag, 19. März 2018		Dienstag, 20. März 2018		Mittwoch, 21. März 2018		Donnerstag, 22. März 2018		Freitag, 23. März 2018	
7:00	7:14	Untersuchungskurs		Untersuchungskurs		Untersuchungskurs		Untersuchungskurs	
7:15	7:29	UaK Gruppen 1 - 6 *)		UaK Gruppen 1 - 6 *)		UaK Gruppen 7 - 12 *)		UaK Gruppen 7 - 12 *)	
7:30	7:44								
7:45	7:59								
8:00	8:14								
8:15	8:29								
8:30	8:44								
8:45	8:59								
9:00	9:14								
9:15	9:29								
9:30	9:44								
9:45	9:59								
10:00	10:14								
10:15	10:29								
10:30	10:44								
10:45	10:59								
11:00	11:14								
11:15	11:29								
11:30	11:44								
11:45	11:59								
12:00	12:14								
12:15	12:29								
12:30	12:44								
12:45	12:59								
13:00	13:14	Pathologie, Teil 2		Pathologie, Teil 2		Klin. Chemie, Laboratoriumsdiagnostik		Pathologie, Teil 2	
13:15	13:29	HS Anatomie		HS Anatomie		HS 334, E. L. Plaiz		V Brudermann, S. Herz, Geräte	
13:30	13:44	V		Bruchmann, S. Gynäkopathologie (II)					
13:45	13:59								
14:00	14:14								
14:15	14:29								
14:30	14:44								
14:45	14:59								
15:00	15:14	Pharmakologie, Toxikologie		Pharmakologie, Toxikologie		Pharmakologie, Toxikologie		SRC_DAT	
15:15	15:29	S		S		S		S	
15:30	15:44	Gruppen I, II		Gruppen I, II		Gruppen II, IV			
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								

Alle leer gehaltenen Felder sind am Samstagvormittag. Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen Veranstaltungsbedingungen (eCampus).

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

## Lehrveranstaltungen

### Untersuchungskurs

#### Allgemeine Hinweise - Teilnehmerheft

Vor Beginn des Untersuchungskurses wird jedem Studenten ein Teilnehmerheft zur Verfügung gestellt. Es enthält Informationen zu den Fachgebieten und dient der Kontrolle der Anwesenheit und der abgeleiteten praktischen Übungen.

Das Teilnehmerheft wird am 02.11.2017 im Anschluss an die Pharmakologie-Vorlesungen im HS Nord ausgegeben. Es muss unmittelbar nach Abschluss des Untersuchungskurses wieder vollständig ausgefüllt im Studiendekanat abgegeben werden.

Die speziellen Hinweise im Teilnehmerheft sind zu beachten, da neben der regelmäßigen (Anwesenheit) auch die erfolgreiche Teilnahme (Vermittlung von Lerninhalten) Teil des bestandenen Leistungsnachweises ist. Achten Sie darauf, dass Ihnen in den Einrichtungen neben der Teilnahme auch die Praktikumsinhalte in den Checklisten bestätigt werden (jeweils Unterschrift und Stempel des zuständigen Arztes). Bei Unstimmigkeiten wenden Sie sich an den für den Untersuchungskurs verantwortlichen Hochschullehrer der Einrichtung.

#### Beteiligte Fachgebiete und verantwortliche Lehrkräfte

Fachgebiet	verantwortlich
Innere Medizin	Prof. Dr. med. Sylvia Stracke
Klinik A	Prof. Dr. med. Sylvia Stracke
Klinik B	Prof. Dr. med. Marcus Dörr
Klinik C	Prof. Dr. med. Christian Schmidt
Chirurgie	Prof. Dr. med. Claus-Dieter Heidecke
Allgemeine Chirurgie	Dr. med. Andreas Hoene
Unfallchirurgie	Dr. med. Matthias Napp
Neurochirurgie	OA Dr. med. Jörg Baldauf
Kinderchirurgie	Prof. Dr. med. Winfried Barthlen
MKG-Chirurgie	OA Dr. med. Dr. med. dent. Fred Podmelle
Augenheilkunde	Prof. Dr. med. Frank Tost
Dermatologie	Prof. Dr. med. Michael Jünger
Frauenheilkunde	Frau Dr. Katja Bartz
Kinderheilkunde	Prof. Dr. med. Holger Lode
Neurologie	Dr. med. Bettina von Sarnowski
Orthopädie	Dr. med. Richard Kasch
Urologie	PD Dr. med. Uwe Zimmermann

#### Einführungsvorlesungen zum Untersuchungskurs

Zeiten und Orte laut Veranstaltungsplan

Termin	Thema	Dozent
Mo., 16.10.17	Einführung Chirurgie	
Mo., 16.10.17	Einführung Unfallchirurgie	Sckell, A.
Di., 17.10.17	Einführung Innere Medizin A	Stracke, S.
Di., 17.10.17	Einführung Innere Medizin B	
Di., 17.10.17	Einführung Innere Medizin C	Krüger, W.
Do., 26.10.17	Einführung Orthopädie	
Do., 26.10.17	Einführung Augenheilkunde	Tost, F.
Mi., 01.11.17	Einführung Dermatologie	Jünger, M.
Mi., 01.11.17	Einführung Neurologie	Sarnowski von, B.
Mi., 01.11.17	Einführung Pädiatrie	Meyer-Bahlburg, A.
Mi., 01.11.17	Einführung Frauenheilkunde	

#### Praktische Übungen zum Untersuchungskurs

finden in den Einführungswochen in der Chirurgie und Inneren Medizin statt.

Die genauen Zeiten und Gruppeneinteilungen entnehmen Sie bitte den Plänen.

## Hygiene (Vorlesung)

Verantwortlicher des Vorlesungskomplexes: Prof. Dr. med. A. Kramer

Termin	Thema	Dozent
Mo., 16.10.17	Grundlagen des Selbstschutzes und Schutzes von Patienten von nosokomialen Infektionen	Kramer, A.

## Klinische Humangenetik (Vorlesung)

Ansprechpartner Lehre: Prof. Dr. med. Ute Felbor, ☎ 86 53 71, [felbor@uni-greifswald.de](mailto:felbor@uni-greifswald.de), Institut für Humangenetik, Fleischmannstr. 43, <http://www.medizin.uni-greifswald.de/humangen>

Termin	Thema	Dozent
Fr., 03.11.17	Die genetische Beratung im Zeitalter der Hochdurchsatzsequenzierung	Felbor, U.
Mi., 08.11.17	Invasive und nicht-invasive Diagnostik konstitutioneller Chromosomenaberrationen	Felbor, U.
Mi., 15.11.17	Familiäre Krebserkrankungen: Diagnostik, Therapie, Prävention	Felbor, U.
Mi., 22.11.17	Neurogenetik: Dynamische Mutationen, Prädiktive Diagnostik	Felbor, U.
Mi., 29.11.17	Mukoviszidose: Mutationsspezifische Therapieansätze	Felbor, U.
Mi., 06.12.17	X-chromosomale, mitochondriale und multifaktorielle Vererbung	Felbor, U.
Mi., 13.12.17	Epigenetik	Felbor, U.

### Leistungsüberprüfungen:

Termin	Leistungsüberprüfung
Fr., 15.12.17	Klausur, 16:00 Uhr, HS 3/4 E.-L.-Platz
Mo., 12.02.18	1. Wiederholung Klausur, 17:00 Uhr, HS Fleischmannstr.
Mi., 04.04.18	2. Wiederholung 10:00 Uhr, HS Fleischmannstr.

Einsichtsmöglichkeit für die Klausur haben Sie nach Voranmeldung per Mail an [humangenetik@uni-greifswald.de](mailto:humangenetik@uni-greifswald.de) am 09.01.2018 von 10 bis 11 Uhr.

### Besondere Angebote zum Selbststudium:

Eine PowerPoint-Textversion zur Hauptvorlesung „Klinische Humangenetik“ finden Sie auf der Homepage des Studiendekanats unter Evaluation.

### Literaturhinweise für Studenten:

Eine Literaturbewertung erfolgt in der Einführungsveranstaltung zur scheinpflichtigen Hauptvorlesung „Klinische Humangenetik“ am 03.11.2017.

## Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik (Vorlesung)

Verantwortlicher Dozent: Prof. Dr. Matthias Nauck

Ansprechpartner Lehre: Dr. Astrid Petersmann, ☎ 86 56 70, [astrid.petersmann@uni-greifswald.de](mailto:astrid.petersmann@uni-greifswald.de), Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, F.-Sauerbruch-Str. <http://www.medizin.uni-greifswald.de/klinchem/>

Termin	Thema	Dozent
Mi., 20.12.17	Laboratoriumsmedizin	Nauck, M.
Mi., 10.01.18	Screening-Untersuchungen	Winter, Th.
Mi., 17.01.18	Patientennahe Sofortdiagnostik	Petersmann, A.
Mi., 24.01.18	Das Blutbild & Anämie	Petersmann, A.
Mi., 31.01.18	Einführung in die Gerinnungsdiagnostik	Nauck, M.
Mi., 07.02.18	Messqualität	Nauck, M.
Mi., 14.02.18	Herzinfarktidiagnostik	Nauck, M.
Mi., 21.02.18	Das Metabolische Syndrom	Friedrich, N.
Mi., 28.02.18	Laborchemische Überprüfung der Nierenfunktion	Nauck, M.
Mi., 07.03.18	Laborchemische Veränderungen bei Lebererkrankungen	Peitzner, M.
Mi., 07.03.18	Schilddrüsenerkrankungen	Friedrich, N.
Mi., 14.03.18	Fallbeispiele und Repetitorium	Nauck, M., Petersmann, A.

## Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (Praktikum)

Verantwortlicher Dozent: Prof. Dr. Matthias Nauck und Mitarbeiter

Ort: Praktikumsgebäude und SR Klinische Chemie

Verantwortlicher Dozent: Prof. Dr. Matthias Nauck

Ansprechpartner Lehre: Dr. Astrid Petersmann, ☎ 86 56 70, [astrid.petersmann@uni-greifswald.de](mailto:astrid.petersmann@uni-greifswald.de), Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, F.-Sauerbruch-Str., <http://www.medizin.uni-greifswald.de/klinchem/>

Gruppe	Termin	Gruppe	Termin
<b>Durchgang A</b>			
Gruppe I *)	Do., 25.01.18	Gruppe II *)	Do., 22.02.18
Gruppe I *)	Fr., 26.01.18	Gruppe II *)	Fr., 23.02.18
Gruppe I *)	Do., 01.02.18	Gruppe II *)	Do., 01.03.18
Gruppe I *)	Fr., 02.02.18	Gruppe II *)	Fr., 02.03.18
Gruppe I *)	Do., 08.02.18	Gruppe II *)	Do., 08.03.18
Gruppe I *)	Fr., 09.02.18	Gruppe II *)	Fr., 09.03.18
Gruppe I *)	Do., 15.02.18	Gruppe II *)	Do., 15.03.18
Gruppe I *)	Fr., 16.02.18	Gruppe II *)	Fr., 16.03.18
<b>Durchgang B</b>			
Gruppe III *)	Mo., 22.01.18	Gruppe IV *)	Mo., 19.02.18
Gruppe III *)	Di., 23.01.18	Gruppe IV *)	Di., 20.02.18
Gruppe III *)	Mo., 29.01.18	Gruppe IV *)	Mo., 26.02.18
Gruppe III *)	Di., 30.01.18	Gruppe IV *)	Di., 27.02.18
Gruppe III *)	Mo., 05.02.18	Gruppe IV *)	Mo., 05.03.18
Gruppe III *)	Di., 06.02.18	Gruppe IV *)	Di., 06.03.18
Gruppe III *)	Mo., 12.02.18	Gruppe IV *)	Mo., 12.03.18
Gruppe III *)	Di., 13.02.18	Gruppe IV *)	Di., 13.03.18

\*) Räume und Gruppeneinteilungen werden rechtzeitig bekannt gegeben.

### Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
Do., 22.03.18	Klausur, 13 Uhr, HS 3/4 E.-L.-Platz
Do., 12.04.18	1. Wiederholung, 13:00 Uhr, HS Fleischmannstr.
Do., 04.10.18	2. Wiederholung

## Transfusionsmedizin (Vorlesung)

Zeiten und Orte siehe Veranstaltungsplan

Dozent: Prof. Dr. A. Greinacher

Ansprechpartner Lehre: Prof. Dr. med. Andreas Greinacher, ☎ 86 54 82, [greinach@uni-greifswald.de](mailto:greinach@uni-greifswald.de)

Abteilung Transfusionsmedizin des Institutes für Immunologie und Transfusionsmedizin, F.-Sauerbruch-Str.

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

Termin	Thema	Dozent
Mi., 10.01.18	Blutgruppen, AB0, Rhesus-System	Greinacher, A.
Mi., 17.01.18	Alloantikörper/Autoantikörper	Greinacher, A.
Mi., 24.01.18	Fetomaternale Inkompatibilität	Greinacher, A.
Mi., 31.01.18	Blutspende, Fraktionierung von Blutkonserven	Greinacher, A.
Mi., 14.02.18	Therapie mit Blutprodukten	Greinacher, A.

## Transfusionsmedizin (Praktikum)

montags bzw. freitags, siehe Plan, SR 2, Praktikumsgebäude

Ansprechpartner Lehre: Prof. Dr. med. Andreas Greinacher, ☎ 86 54 82, [greinach@uni-greifswald.de](mailto:greinach@uni-greifswald.de)

Abteilung Transfusionsmedizin des Institutes für Immunologie und Transfusionsmedizin, F.-Sauerbruch-Str.

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

### Praktikumsthemen:

- Einführung
- Blutgruppenbestimmung AB0
- Bestimmung des Rhesusfaktors D
- Antikörpersuchtest
- Direkter AHG-Test
- Kreuzprobe (Demonstration)
- Bed side-Test
- Vorbereitung und Dokumentation einer Transfusion
- Besonderheiten bei der Transfusion von Blutprodukten

## Durchgang A

Gruppe	Termin	Gruppe	Termin
Gruppe I-1	Fr., 26.01.18	Gruppe II-1	Fr., 23.02.18
Gruppe I-2	Fr., 02.02.18	Gruppe II-2	Fr., 02.03.18
Gruppe I-3	Fr., 09.02.18	Gruppe II-3	Fr., 09.03.18
Gruppe I-4	Fr., 16.02.18	Gruppe II-4	Fr., 16.03.18

## Durchgang B

Gruppe	Termin	Gruppe	Termin
Gruppe III-1	Mo., 22.01.18	Gruppe IV-1	Mo., 19.02.18
Gruppe III-2	Mo., 29.01.18	Gruppe IV-2	Mo., 26.02.18
Gruppe III-3	Mo., 05.02.18	Gruppe IV-3	Mo., 05.03.18
Gruppe III-4	Mo., 12.02.18	Gruppe IV-4	Mo., 12.03.18

Literaturhinweise für Studenten: <http://www-tmed.med.uni-rostock.de/tmed.pdf>

## Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (Vorlesung)

Zeiten und Orte siehe Veranstaltungsplan

Hygiene: Prof. Dr. med. Axel Kramer, ☎ 51 55 40, [kramer@uni-greifswald.de](mailto:kramer@uni-greifswald.de)

Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Biotechnikum, W.-Rathenau-Str. 49 a, <http://www.uni-greifswald.de/~hygiene/>,

Frau Sümnick, ☎ 51 55 40

Mikrobiologie: Prof. Dr. med. Ulrike Seifert ( Grundlagen der Mikrobiologie und Ökologie)

☎ 86 55 60, [medmikrobio@uni-greifswald.de](mailto:medmikrobio@uni-greifswald.de), Friedrich-Loeffler-Institut für Medizinische Mikrobiologie, F.-

Sauerbruch-Straße, <http://www.medizin.uni-greifswald.de/mikrobio/>

Termin	Thema	Dozent
Do., 19.10.17	Mikroorganismen als Infektionserreger – Erregervielfalt, Klassifikationssysteme	Seifert, U.
Mo., 23.10.17	Pathogenitätsfaktoren und Virulenzmechanismen – Resistenzentwicklung und Erregerwandel	Seifert, U.
Di., 24.10.17	Prävention-Impfung	Seifert, U.
Mi., 25.10.17	Therapie-Antibiotika	Bohnert, J.
Mi., 08.11.17	Aufgabenstellungen der Hygiene, Epidemiologie, Meldepflicht und Surveillance, nosokomiale Infektionen	Kramer, A.
Mi., 15.11.17	Inzidenz und Prävention multiresistenter Erreger	Kramer, A.
Mi., 22.11.17	Händehygiene und Hautantiseptik	Kramer, A.
Mi., 13.12.17	Schleimhaut- und Wundantiseptik	Kramer, A.
Mi., 20.12.17	Desinfektion und keimzahlvermindernde Maßnahmen	Müller, G.
Mi., 10.01.18	Aufbereitung von Medizinprodukten	Below, H.
Mi., 17.01.18	Infektionsrisiken durch Trinkwasser und Prävention	Müller, G.
Mi., 24.01.18	Luftverunreinigung, Treibhauseffekt und Elektrosmog	Below, H.
Mi., 31.01.18	Allgemeine Bakteriologie	Seifert, U.
Mi., 07.02.18	Interdisziplinäre Vorlesung: Transfusionsübertragene Erreger, Sepsis I	Greinacher, A., Bohnert, J.
Mi., 07.02.18	Interdisziplinäre Vorlesung: Transfusionsübertragene Erreger, Sepsis II	Greinacher, A., Bohnert, J.
Mi., 14.02.18	Spezielle Bakteriologie I	Bohnert, J.
Mi., 21.02.18	Spezielle Bakteriologie II	Bohnert, J.
Mi., 28.02.18	Mykologie	Zimmermann, K.
Mi., 07.03.18	Parasiten	Papke, R.
Mi., 14.03.18	Viren	Zimmermann, K.

Anmerkungen: nach neuer AOÄ Einteilungen der Infektionen in gastrointestinal, respiratorisch, neural, urogenital, pränatal, dermatotrope Erreger, hepatotrope Erreger

## Mikrobiologie (Kurs)

Termine laut Veranstaltungsplan, 08:00-11:30 Uhr, PR 3 Praktikumsgebäude,

Ansprechpartner in Fragen der Lehre: Prof. Dr. med. Ulrike Seifert ( Grundlagen der Mikrobiologie und Ökologie)

☎ 86 55 60, [medmikrobio@uni-greifswald.de](mailto:medmikrobio@uni-greifswald.de), Friedrich-Loeffler-Institut für Medizinische Mikrobiologie, F.-

Sauerbruch-Straße, <http://www.medizin.uni-greifswald.de/mikrobio/>

Gruppe	Termin	Gruppe	Termin
<b>Durchgang A</b>			
Gruppe I *)	Do., 22.02.18	Gruppe II *)	Do., 25.01.18
Gruppe I *)	Fr., 23.02.18	Gruppe II *)	Fr., 26.01.18
Gruppe I *)	Do., 01.03.18	Gruppe II *)	Do., 01.02.18
Gruppe I *)	Fr., 02.03.18	Gruppe II *)	Fr., 02.02.18
Gruppe I *)	Do., 08.03.18	Gruppe II *)	Do., 08.02.18
Gruppe I *)	Fr., 09.03.18	Gruppe II *)	Fr., 09.02.18
Gruppe I *)	Do., 15.03.18	Gruppe II *)	Do., 15.02.18
Gruppe I *)	Fr., 16.03.18	Gruppe II *)	Fr., 16.02.18
<b>Durchgang B</b>			
Gruppe III *)	Mo., 19.02.18	Gruppe IV *)	Mo., 22.01.18
Gruppe III *)	Di., 20.02.18	Gruppe IV *)	Di., 23.01.18
Gruppe III *)	Mo., 26.02.18	Gruppe IV *)	Mo., 29.01.18
Gruppe III *)	Di., 27.02.18	Gruppe IV *)	Di., 30.01.18
Gruppe III *)	Mo., 05.03.18	Gruppe IV *)	Mo., 05.02.18
Gruppe III *)	Di., 06.03.18	Gruppe IV *)	Di., 06.02.18
Gruppe III *)	Mo., 12.03.18	Gruppe IV *)	Mo., 12.02.18
Gruppe III *)	Di., 13.03.18	Gruppe IV *)	Di., 13.02.18

## Leistungsüberprüfungen:

Termin	Leistungsüberprüfung
Fr., 16.03.18	MC-Klausur, 16:00 Uhr, HS 3/4 E.-L.-Platz
Mi., 11.04.18	1. Wiederholung, 9:00 Uhr, HS Fleischmannstr.
Di., 02.10.18	2. Wiederholung

## Pathologie (Vorlesung)

Zeiten und Orte lt. Veranstaltungsplan

Ansprechpartner Lehre: Prof. Dr. med. Frank Dombrowski, ☎ 86 57 00, [frank.dombrowski@uni-greifswald.de](mailto:frank.dombrowski@uni-greifswald.de)

Institut für Pathologie, F.-Loeffler-Str. 23 e, <http://www.medizin.uni-greifswald.de/patho/>

Das Fach Pathologie wird im ersten und zweiten klinischen Studienjahr jeweils im Wintersemester unterrichtet.

Es gliedert sich in folgende Teilbereiche:

1. Allgemeine Pathologie: 44 Vorlesungsstunden, 14 Seminarstunden (Makroskopische Pathologie) und 24 Kursstunden (Histopathologie); Leistungsüberprüfung in mündlich-praktischer Prüfung (Zwischenprüfung) im Wintersemester des ersten klinischen Studienjahres.
2. Spezielle Pathologie: 48 Vorlesungsstunden; Leistungsüberprüfung durch drei schriftliche Klausuren am Anfang, in der Mitte und am Ende des Wintersemesters im zweiten klinischen Studienjahr.

Termin	Thema	Dozent
Di., 17.10.17	Einführung, Grundbegriffe	Dombrowski, F.
Do., 19.10.17	Anpassungsreaktionen	Dombrowski, F.
Fr., 20.10.17	Zell- und Geweschäden (1)	Dombrowski, F.
Mi., 25.10.17	Zell- und Geweschäden (2)	Dombrowski, F.
Do., 26.10.17	Angeborene Erkrankungen	Dombrowski, F.
Fr., 27.10.17	Exogene Noxen (1)	Dombrowski, F.
Do., 02.11.17	Exogene Noxen (2)	Dombrowski, F.
Fr., 03.11.17	Entzündung (1)	Dombrowski, F.
Fr., 10.11.17	Entzündung (2)	Dombrowski, F.
Fr., 17.11.17	Entzündung (3)	Dombrowski, F.

Fortsetzung Pathologie

Termin	Thema	Dozent
Fr., 24.11.17	Immunpathologie (1)	Dombrowski, F.
Fr., 01.12.17	Immunpathologie (2)	Dombrowski, F.
Fr., 08.12.17	Immunpathologie (3)	Dombrowski, F.
Fr., 15.12.17	Kreislaufpathologie (1)	Ribback, S.
Fr., 05.01.18	Kreislaufpathologie (2)	Ribback, S.
Fr., 12.01.18	Kreislaufpathologie (3)	Ribback, S.
Fr., 19.01.18	Zell- und Gewebersatz	Dombrowski, F.
Fr., 26.01.18	Allgemeine Neuropathologie	Vogelgesang, S.
Fr., 02.02.18	Tumoren (1)	Dombrowski, F.
Di., 06.02.18	Tumoren (2)	Dombrowski, F.
Fr., 09.02.18	Tumoren (3)	Dombrowski, F.
Mo., 12.02.18	Tumoren (4)	Dombrowski, F.

## Histopathologie (Kurs)

Ort: Mikroskopiersaal Anatomie

Verantwortliche Dozentinnen: Frau Dr. Ribback, Frau Dr. Döring

Ansprechpartnerinnen in Fragen des Histologiekurses: Fr. Dr. Ribback, ☎86-5732, Fr. Dr. Döring, ☎86-5715

### Durchgang A

Datum	Uhrzeit	Gruppen	Thema
07.11.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A1, A2, A3	1. Anpassungsreaktionen
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A4, A5, A6	1. Anpassungsreaktionen
10.11.2017	7:00 Uhr – 7:45 Uhr	A1, A2, A3	2. Hyalin
	7:45 Uhr – 8:30 Uhr	A1, A2, A3	3. Hyalin/Nekrose
	8:30 Uhr – 9:15 Uhr	A4, A5, A6	2. Hyalin
	9:15 Uhr – 10 Uhr	A4, A5, A6	3. Hyalin/Nekrose
14.11.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A1, A2, A3	4. Nekrose
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A4, A5, A6	4. Nekrose
17.11.2017	7:00 Uhr – 7:45 Uhr	A4, A5, A6	5. Entzündung 1
	7:45 Uhr – 8:30 Uhr	A4, A5, A6	6. Entzündung 2
	8:30 Uhr – 9:15 Uhr	A1, A2, A3	5. Entzündung 1
	9:15 Uhr – 10 Uhr	A1, A2, A3	6. Entzündung 2
21.11.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A1, A2, A3	7. Entzündung 3
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A4, A5, A6	7. Entzündung 3
24.11.2017	7:00 Uhr – 7:45 Uhr	A1, A2, A3	8. Granulomatöse Entzündungen
	7:45 Uhr – 8:30 Uhr	A1, A2, A3	9. Immunpathologie 1
	8:30 Uhr – 9:15 Uhr	A4, A5, A6	8. Granulomatöse Entzündungen
	9:15 Uhr – 10 Uhr	A4, A5, A6	9. Immunpathologie 1
28.11.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A1, A2, A3	10. Immunpathologie 2
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A4, A5, A6	10. Immunpathologie 2
01.12.2017	8 Uhr c. t. – 9 Uhr	A4, A5, A6	11. Kreislaufpathologie 1
	9 Uhr c. t. – 10 Uhr	A1, A2, A3	11. Kreislaufpathologie 1
05.12.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A1, A2, A3	12. Kreislaufpathologie 2
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A4, A5, A6	12. Kreislaufpathologie 2
08.12.2017	8 Uhr c. t. – 9 Uhr	A1, A2, A3	13. Metaplasie/intraepitheliale Neoplasie
	9 Uhr c. t. – 10 Uhr	A4, A5, A6	13. Metaplasie/intraepitheliale Neoplasie
12.12.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A4, A5, A6	14. Tumorpathologie 1
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A1, A2, A3	14. Tumorpathologie 1
15.12.2017	8 Uhr c. t. – 9 Uhr	A4, A5, A6	15. Tumorpathologie 2
	9 Uhr c. t. – 10 Uhr	A1, A2, A3	15. Tumorpathologie 2
19.12.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A4, A5, A6	16. Tumorpathologie 3
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A1, A2, A3	16. Tumorpathologie 3
05.01.2018	8 Uhr c. t. – 9 Uhr	A1, A2, A3	17. Tumorpathologie 4
	9 Uhr c. t. – 10 Uhr	A4, A5, A6	17. Tumorpathologie 4

Datum	Uhrzeit	Gruppen	Thema
09.01.2018	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A4, A5, A6	18. Tumorpathologie 5
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A1, A2, A3	18. Tumorpathologie 5
12.01.2018	8 Uhr c. t. – 9 Uhr	A4, A5, A6	19. Tumorpathologie 6
	9 Uhr c. t. – 10 Uhr	A1, A2, A3	19. Tumorpathologie 6
16.01.2018	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A4, A5, A6	20. Tumorpathologie 7
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A1, A2, A3	20. Tumorpathologie 7
19.01.2018	8 Uhr c. t. – 9 Uhr	A4, A5, A6	21. Tumorpathologie 8
	9 Uhr c. t. – 10 Uhr	A1, A2, A3	21. Tumorpathologie 8
23.01.2018	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A4, A5, A6	22. Tumorpathologie 9
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A1, A2, A3	22. Tumorpathologie 9
30.01.2018	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A4, A5, A6	23. Tumorpathologie 10
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A1, A2, A3	23. Tumorpathologie 10
06.02.2018	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A4, A5, A6	Wiederholung/Prüfungsvorbereitung
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A1, A2, A3	Wiederholung/Prüfungsvorbereitung

### Durchgang B

Datum	Uhrzeit	Gruppen	Thema
06.11.2017	7:00 Uhr – 7:45 Uhr	B10, B11, B12	2. Hyalin
	7:45 Uhr – 8:30 Uhr	B10, B11, B12	3. Hyalin/Nekrose
	8:30 Uhr – 9:15 Uhr	B7, B8, B9	2. Hyalin
	9:15 Uhr – 10 Uhr	B7, B8, B9	3. Hyalin/Nekrose
09.11.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B7, B8, B9	1. Anpassungsreaktionen
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B10, B11, B12	1. Anpassungsreaktionen
13.11.2017	7:00 Uhr – 7:45 Uhr	B7, B8, B9	5. Entzündung 1
	7:45 Uhr – 8:30 Uhr	B7, B8, B9	6. Entzündung 2
	8:30 Uhr – 9:15 Uhr	B10, B11, B12	5. Entzündung 1
	9:15 Uhr – 10 Uhr	B10, B11, B12	6. Entzündung 2
16.11.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B7, B8, B9	4. Nekrose
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B10, B11, B12	4. Nekrose
23.11.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B7, B8, B9	7. Entzündung 3
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B10, B11, B12	7. Entzündung 3
27.11.2017	7:00 Uhr – 7:45 Uhr	B7, B8, B9	10. Immunpathologie 2
	7:45 Uhr – 8:30 Uhr	B7, B8, B9	12. Kreislaufpathologie 2
	8:30 Uhr – 9:15 Uhr	B10, B11, B12	10. Immunpathologie 2
	9:15 Uhr – 10 Uhr	B10, B11, B12	12. Kreislaufpathologie 2
30.11.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B7, B8, B9	11. Kreislaufpathologie 1
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B10, B11, B12	11. Kreislaufpathologie 1
04.12.2017	8 Uhr c. t. – 9 Uhr	B10, B11, B12	14. Tumorpathologie 1
	9 Uhr c. t. – 10 Uhr	B7, B8, B9	14. Tumorpathologie 1
07.12.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B7, B8, B9	13. Metaplasie/intraepitheliale Neoplasie
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B10, B11, B12	13. Metaplasie/intraepitheliale Neoplasie
11.12.2017	8 Uhr c. t. – 9 Uhr	B7, B8, B9	16. Tumorpathologie 3
	9 Uhr c. t. – 10 Uhr	B10, B11, B12	16. Tumorpathologie 3
14.12.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B10, B11, B12	15. Tumorpathologie 2
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B7, B8, B9	15. Tumorpathologie 2
18.12.2017	8 Uhr c. t. – 9 Uhr	B7, B8, B9	18. Tumorpathologie 5
	9 Uhr c. t. – 10 Uhr	B10, B11, B12	18. Tumorpathologie 5
04.01.2018	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B10, B11, B12	17. Tumorpathologie 4
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B7, B8, B9	17. Tumorpathologie 4
08.01.2018	8 Uhr c. t. – 9 Uhr	B10, B11, B12	20. Tumorpathologie 7
	9 Uhr c. t. – 10 Uhr	B7, B8, B9	20. Tumorpathologie 7
11.01.2018	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B10, B11, B12	19. Tumorpathologie 6
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B7, B8, B9	19. Tumorpathologie 6
18.01.2018	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B10, B11, B12	21. Tumorpathologie 8
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B7, B8, B9	21. Tumorpathologie 8

Datum	Uhrzeit	Gruppen	Thema
25.01.2018	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B10, B11, B12	22. Tumorpathologie 9
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B7, B8, B9	22. Tumorpathologie 9
01.02.2018	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B10, B11, B12	23. Tumorpathologie 10
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B7, B8, B9	23. Tumorpathologie 10
08.02.2018	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B10, B11, B12	Wiederholung/Prüfungsvorbereitung
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B7, B8, B9	Wiederholung/Prüfungsvorbereitung

## Makropathologie (Seminar)

Ort: Sektionssaal Pathologie

Dozenten: Herr Brückmann, Herr Dr. Gontarewicz, Frau Dr. Heres, Herr Holm, Frau Dr. Seiberling, Frau Sonke, Herr Dr. Würfel,

Ansprechpartner in Fragen der Makropathologie: Frau Dr. Heres ☎ 86-5721, Herr Brückmann ☎ 86-5718

Die durch das Studiendekanat in Gruppen A und B eingeteilten Durchgänge werden in jeweils 6 Gruppen á ca. 15 Studenten aufgeteilt: A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2, B3, B4, B5, B6

### Durchgang A

Datum	Uhrzeit	Gruppen	Thema
07.11.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A4, A5, A6	1. Hypertrophie, Hyperplasie, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A1, A2, A3	1. Hypertrophie, Hyperplasie, Sektionsfälle
10.11.2017	7:30 Uhr – 8:15 Uhr	A1, A2, A3	3. Nekrosen, Sektionsfälle
	8:45 Uhr – 9:30 Uhr	A4, A5, A6	3. Nekrosen, Sektionsfälle
14.11.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A4, A5, A6	2. Atrophie, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A1, A2, A3	2. Atrophie, Sektionsfälle
17.11.2017	7:30 Uhr – 8:15 Uhr	A4, A5, A6	5. Absz., Emp., Phl., Sektionsfälle
	8:45 Uhr – 9:30 Uhr	A1, A2, A3	5. Absz., Emp., Phl., Sektionsfälle
21.11.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A4, A5, A6	4. Ulcera, Reparatur, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A1, A2, A3	4. Ulcera, Reparatur, Sektionsfälle
28.11.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A4, A5, A6	6. Pneumonie, Endokarditis, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A1, A2, A3	6. Pneumonie, Endokarditis, Sektionsfälle
05.12.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A4, A5, A6	7. Arteriosklerose, Aneurysmata, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A1, A2, A3	7. Arteriosklerose, Aneurysmata, Sektionsfälle
12.12.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A1, A2, A3	8. Thrombose, Embolie, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A4, A5, A6	8. Thrombose, Embolie, Sektionsfälle
19.12.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A1, A2, A3	9. Leberzirrhose, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A4, A5, A6	9. Leberzirrhose, Sektionsfälle
09.01.2018	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A1, A2, A3	10. Fehlbildungen, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A4, A5, A6	10. Fehlbildungen, Sektionsfälle
16.01.2018	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A1, A2, A3	11. Tumoren, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A4, A5, A6	11. Tumoren, Sektionsfälle
23.01.2018	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A1, A2, A3	12. Tumoren, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A4, A5, A6	12. Tumoren, Sektionsfälle
30.01.2018	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A1, A2, A3	13. Tumoren, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A4, A5, A6	13. Tumoren, Sektionsfälle
06.02.2018	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	A1, A2, A3	14. Wiederholung, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	A4, A5, A6	14. Wiederholung, Sektionsfälle

## Durchgang B

Datum	Uhrzeit	Gruppen	Thema
06.11.2017	7:30 Uhr – 8:15 Uhr	B7, B8, B9	2. Atrophie, Sektionsfälle
	8:45 Uhr – 9:30 Uhr	B10, B11, B12	2. Atrophie, Sektionsfälle
09.11.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B10, B11, B12	1. Hypertrophie, Hyperplasie, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B7, B8, B9	1. Hypertrophie, Hyperplasie, Sektionsfälle
13.11.2017	7:30 Uhr – 8:15 Uhr	B10, B11, B12	4. Ulcera, Reparatur, Sektionsfälle
	8:45 Uhr – 9:30 Uhr	B7, B8, B9	4. Ulcera, Reparatur, Sektionsfälle
16.11.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B10, B11, B12	3. Nekrosen, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B7, B8, B9	3. Nekrosen, Sektionsfälle
23.11.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B10, B11, B12	5. Abszess, Empyem, Phlegmone, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B7, B8, B9	5. Absz., Emp., Phl., Sektionsfälle
30.11.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B10, B11, B12	6. Pneumonie, Endokarditis, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B7, B8, B9	6. Pneumonie, Endokarditis, Sektionsfälle
07.12.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B10, B11, B12	7. Arteriosklerose, Aneurysmata, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B7, B8, B9	7. Arteriosklerose, Aneurysmata, Sektionsfälle
14.12.2017	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B7, B8, B9	8. Thrombose, Embolie, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B10, B11, B12	8. Thrombose, Embolie, Sektionsfälle
04.01.2018	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B7, B8, B9	9. Leberzirrhose, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B10, B11, B12	9. Leberzirrhose, Sektionsfälle
11.01.2018	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B7, B8, B9	10. Fehlbildungen, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B10, B11, B12	10. Fehlbildungen, Sektionsfälle
18.01.2018	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B7, B8, B9	11. Tumoren, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B10, B11, B12	11. Tumoren, Sektionsfälle
25.01.2018	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B7, B8, B9	12. Tumoren, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B10, B11, B12	12. Tumoren, Sektionsfälle
01.02.2018	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B7, B8, B9	13. Tumoren, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B10, B11, B12	13. Tumoren, Sektionsfälle
08.02.2018	13 Uhr c. t. – 14 Uhr	B7, B8, B9	14. Wiederholung, Sektionsfälle
	14 Uhr c. t. – 15 Uhr	B10, B11, B12	14. Wiederholung, Sektionsfälle

## Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
voraussichtlich 12.02.-16.03.18	Teil 1 – mündliches Testat Die Einteilung der Studierenden auf die Termine erfolgt durch das Studiendekanat und wird rechtzeitig im eCampus bekannt gegeben
03.04.-13.04.2018	1. Wiederholung
24.09.-05.10.2018	2. Wiederholung
2. klinisches Jahr (WS 18/19)	Teil 2 – ePrüfung (3 Teilklausuren)

## Spezielle Pathologie (Vorlesung)

### 1. Teil

Zeiten und Orte lt. Veranstaltungsplan

Verantwortliche Dozenten: OA Dr. Rosenthal, Dr. Ribback, Herr Brückmann, Dr. Heres

Ansprechpartnerin in Fragen der Vorlesung: Frau Dr. Ribback, ☎ 86-5732, Institut für Pathologie, F.-Loeffler-Str. 23  
e, <http://www.medizin.uni-greifswald.de/patho/>

Termin	Thema	Dozent
Fr., 16.02.18	Weichgewebe (I)	Ribback, S.
Mo., 19.02.18	Weichgewebe (II), Gelenke	Ribback, S.
Fr., 23.02.18	Knochen	Ribback, S.
Mo., 26.02.18	Plazenta- und Paidopathologie	Brückmann, S.
Fr., 02.03.18	Männliches Genitale	Singer, G.
Mo., 05.03.18	Lunge (I)	Singer, G.
Fr., 09.03.18	Lunge (II)	Singer, G.
Mo., 12.03.18	Gynäkopathologie (I)	Waldburger, N.
Fr., 16.03.18	Gynäkopathologie (II)	Sonke, J.
Mo., 19.03.18	Gynäkopathologie (III)	Brückmann, S.
Fr., 23.03.18	Herz, Gefäße	Brückmann, S.

Anmerkung: Bestandteil der Vorlesung Spezielle Pathologie sind auch die Vorlesungen in Spezieller Neuropathologie, die im Rahmen des Vorlesungsblocks der Neurofächer von Prof. Dr. Vogelgesang gehalten werden. Die spezielle Neuropathologie wird in der 3. Teil-Klausur „Spezielle Pathologie“ mit geprüft.

## Vorlesung Pathophysiologie

Zeiten und Orte lt. Veranstaltungsplan

Verantwortlicher Dozent: Prof. Brinkmeier

Ansprechpartner Lehre: Prof. Dr. rer. nat. Heinrich Brinkmeier, ☎ 86 19 3 19, [heinrich.brinkmeier@uni-greifswald.de](mailto:heinrich.brinkmeier@uni-greifswald.de), Institut für Pathophysiologie, Greifswalder Str. 11 c, 17495 Karlsburg, <http://www.medizin.uni-greifswald.de/pathophys/>

Termin	Thema	Dozent
Mi., 21.02.18	Genetische Grundlagen von Krankheiten I	Brinkmeier, H.
Mi., 28.02.18	Genetische Grundlagen von Krankheiten II	Brinkmeier, H.

### Promotionsthemen

Das Institut für Pathophysiologie bietet die Möglichkeit zur Durchführung experimenteller Doktorarbeiten in den Bereichen Membranphysiologie und – biochemie sowie Mechanismen der Fibrose in Skelettmuskel und Herz. Auch Grundlagenthemen zur Physiologie von TRP-Ionenkanälen können vergeben werden. Hintergrund der meisten Arbeiten ist der Pathomechanismus der Duchenne-Muskeldystrophie. Es kommen physiologische Methoden zum Einsatz, wie patch clamp und Ca<sup>2+</sup>-imaging an Einzelzellen, Muskelkraftmessungen sowie biochemische und zellbiologische Techniken. In 2013 bis 2016 konnten 11 Promotionen erfolgreich abgeschlossen werden. Die Themen finden sich auf unserer Internetseite unter → Forschung, → Graduierungen. Interessenten wenden sich bitte an das Sekretariat (☎ 86 19100), direkt an Prof. Heinrich Brinkmeier oder PD Dr. Martin Landsberger (☎ 86 19541).

## Pharmakologie, Toxikologie (Vorlesung)

Zeiten und Orte lt. Veranstaltungsplan

Verantwortliche Lehrkraft: Prof. Dr. Bernhard Rauch, ☎ 03834 86-5632, [pharmako@uni-greifswald.de](mailto:pharmako@uni-greifswald.de)

Ansprechpartner: Dr. Markus Grube, ☎ 03834 86-22149, [grube@uni-greifswald.de](mailto:grube@uni-greifswald.de)

Institut für Pharmakologie, F.-Hausdorff-Str. 3, <http://www.medizin.uni-greifswald.de/pharmako/>

Termin	Thema	Dozent
Do., 19.10.17	Einführung in die Pharmakologie, Pharmakokinetik	Rauch, B.
Fr., 20.10.17	Biotransformation, Pharmakodynamik	Grube, M.
Mo., 23.10.17	Vegetatives Nervensystem, Sympathomimetika, Beta-Blocker	Rauch, B.
Mi., 25.10.17	Fettstoffwechsel	Rauch, B.
Do., 26.10.17	ACE-Hemmer, AT1-Blocker, Calcium-Antagonisten	Rauch, B.
Fr., 27.10.17	Nitrate, Antiarrhythmika	Rauch, B.
Do., 02.11.17	Tumorthherapie I	Bien-Möller, S.
Fr., 03.11.17	Tumorthherapie II	Bien-Möller, S.
Mo., 06.11.17	Gastrointestinaltrakt	Keiser, M.
Mo., 13.11.17	Diabetes/Hyperurikämie	Bien-Möller, S.
Mo., 20.11.17	Blutbildung und Gerinnung	Greinacher, A.
Mo., 27.11.17	Glukokortikoide, Immunsuppressiva	Grube, M.
Mo., 04.12.17	Hormone	Grube, M.
Mo., 11.12.17	Psychopharmaka	Oswald, St.
Mo., 18.12.17	Parkinson/Epilepsie	Oswald, St.
Mo., 08.01.18	Anästhetika, Hypnotika, Lokalanästhetika	Meissner
Mo., 15.01.18	Analgetika (Opioide), Analgetika (NSAIDS)	Rauch, B.
Mo., 22.01.18	Antibiotika I	Grube, M.
Mo., 29.01.18	Antibiotika II	Grube, M.
Mo., 05.02.18	Virustatika, Anthelminthika	Keiser, M.

### Leistungsüberprüfungen

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
Do., 29.03.18	Klausur, 9 Uhr, HS 3/4, E.-L.-Platz
Fr., 13.04.18	1. Wiederholung, 10:00 Uhr, C_DAT (SR 1)
Fr., 05.10.18	2. Wiederholung

## Pharmakologie, Toxikologie (Kurs)

Zeiten lt. Veranstaltungsplan

Ort: Center of Drug Absorption and Transport (C\_DAT)

Verantwortliche Lehrkraft: Prof. Dr. Bernhard Rauch, ☎ 03834 86-5632, [pharmako@uni-greifswald.de](mailto:pharmako@uni-greifswald.de)

Ansprechpartner: Dr. Markus Grube, ☎ 03834 86-22149, [grube@uni-greifswald.de](mailto:grube@uni-greifswald.de)

Kursablauf:

Datum	Mo I/1	Mo I/2	Mo II/1	Mo II/2	Do III/1	Do III/2	Do IV/1	Do IV/2
06.11./09.11.	PK/PD	PK/PD	IT	IT	PK/PD	PK/PD	IT	IT
13.11./16.11.	IT	IT	PK/PD	PK/PD	IT	IT	PK/PD	PK/PD
20.11./23.11.	AT	AT	GIT/VN	GIT/VN	AT	AT	GIT/VN	GIT/VN
27.11./30.11.	GIT/VN	GIT/VN	AT	AT	GIT/VN	GIT/VN	AT	AT
04.12./07.12.	SCH	SCH	AHM	AHM	SCH	SCH	AHM	AHM
11.12./14.12.	AHM	AHM	SCH	SCH	AHM	AHM	SCH	SCH
18.12./04.01.	GB	GB	SS	SS	GB	GB	SS	SS
08.01./11.01.	SS	SS	GB	GB	SS	SS	GB	GB
15.01./18.01.	KHKI	KHKI	H	H	KHKI	KHKI	H	H
22.01./25.01.	H	H	KHKI	KHKI	H	H	KHKI	KHKI
29.01./01.02.	KHKII	KHKII	PE	PE	KHKII	KHKII	PE	PE
05.02./08.02.	PE	PE	KHKII	KHKII	PE	PE	KHKII	KHKII
12.02./15.02.	TT	TT	PP	PP	TT	TT	PP	PP
19.02./22.02.	PP	PP	TT	TT	PP	PP	TT	TT
26.02./01.03.	AB I	AB I	V	V	AB I	AB I	V	V
05.03./08.03.	V	V	AB I	AB I	V	V	AB I	AB I
12.03./15.03.	AB II	AB II	TOX	TOX	AB II	AB II	TOX	TOX
19.03./22.03.	TOX	TOX	AB II	AB II	TOX	TOX	AB II	AB II

Themen	Kürzel	Dozent 1	Dozent 2
Pharmakokinetik & -dynamik	PK/PD	PD Dr. M. Grube	Prof. B. Rauch
Immuntherapeutika (Immunsuppressiva, Immunmodulatoren, Purinanaloga)	IT	Dr. S. Bien-Möller	Prof. G. Jedlitschky
Gastrointestinaltrakt/ Vegetatives Nervensystem	GIT/VN	Dr. M. Keiser	Prof. S. Oswald
Asthmatherapeutika (Glukokortikoide, $\beta$ -Sympathomimetika etc.)	AT	PD Dr. M. Grube	Dr. E. Moritz
Therapie des Schmerzes (Nicht-Opioidanalgetika [NSAR] Opioidanalgetika)	SCH	Dr. M. Keiser	Prof. G. Jedlitschky
Anästhetika, Hypnotika, Muskelrelaxantien	AHM	Prof. S. Oswald	P. Hagen
Blut und Gerinnung	GB	Prof. B. Rauch	Prof. J.-F.s Chenot
Therapie von Stoffwechselstörungen (Diabetes mellitus, Fettstoffwechselstörungen, Hyperurikämie)	SS	Dr. S. Bien-Möller	Dr. E. Moritz
Hormone (Schilddrüsenhormone, Weibliche u. Männliche Sexualhormone, Lifestyle-Arzneimittel)	H	Dr. M. Keiser	PD Dr. M. Grube
Pharmakotherapie von Herz-Kreislauf-erkrankungen I (( $\beta$ -Blocker, Calcium-antagonisten, Diuretika, ACE-Hemmer, AT1-Blocker)	KHKI	Dr. K. Saljé	M. Arnold
Pharmakotherapie von Herz-Kreislauf-erkrankungen II (Nitrate, Antiarrhythmika, Digitalis)	KHKII	Prof. B. Rauch	Ch. Radtke
Parkinson/Epilepsie	PE	Prof. G. Jedlitschky	PD Dr. M. Grube
Tumorthherapie	TT	Dr. S. Bien-Möller	D. Busch
Psychopharmaka	PP	Prof. G. Jedlitschky	Dr. E. Moritz
Virostatika, Antimykotika	V	PD Dr. M. Grube	Ch. Radtke
Antibiotika I	AB I	Dr. K. Saljé	D. Busch
Antibiotika II	AB II	Dr. K. Saljé	D. Busch
Toxikologie	TOX	Dr. S. Bien-Möller	Dr. E. Scheuch

## Biomathematik (Kurs)

### QB1 Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (I)

Zeiten laut Veranstaltungsplan, Ort: SR 201/222

Ansprechpartner Lehre: Prof. Dr. rer. nat. Lars Kaderali, ☎ 86 54 40, [sekretar@biometrie.uni-greifswald.de](mailto:sekretar@biometrie.uni-greifswald.de)

Institut für Bioinformatik, W.-Rathenau-Str. 48. <http://www.medizin.uni-greifswald.de/biometrie/>

Einführungsvorlesung: Mo., 16.10.17, Kaderali, L., HS Nord

### Kursplan

Gruppe	Termin	Gruppe	Termin
<b>Durchgang A</b>			
Gruppe I	Fr., 20.10.17	Gruppe II	Di., 17.10.17
Gruppe I	Mo., 23.10.17	Gruppe II	Di., 24.10.17
Gruppe I	Fr., 10.11.17	Gruppe II	Di., 07.11.17
Gruppe I	Fr., 17.11.17	Gruppe II	Di., 14.11.17
Gruppe I	Fr., 24.11.17	Gruppe II	Di., 21.11.17
Gruppe I	Fr., 01.12.17	Gruppe II	Di., 05.12.17
Gruppe I	Fr., 08.12.17	Gruppe II	Di., 12.12.17
Gruppe I	Fr., 15.12.17	Gruppe II	Di., 09.01.18
<b>Durchgang B</b>			
Gruppe III	Mi., 25.10.17	Gruppe IV	Do., 19.10.17
Gruppe III	Mi., 01.11.17	Gruppe IV	Fr., 27.10.17
Gruppe III	Mo., 06.11.17	Gruppe IV	Fr., 10.11.17
Gruppe III	Mo., 13.11.17	Gruppe IV	Fr., 17.11.17
Gruppe III	Mo., 20.11.17	Gruppe IV	Fr., 24.11.17
Gruppe III	Mo., 27.11.17	Gruppe IV	Fr., 01.12.17
Gruppe III	Mo., 04.12.17	Gruppe IV	Fr., 08.12.17
Gruppe III	Mo., 11.12.17	Gruppe IV	Fr., 05.01.18

### Vorlesung "Problemorientierte Vorlesung in der Epidemiologie"

#### QB1 Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (II)

verantwortlicher Dozent: Prof. Dr. U. John, ☎ 86 77 00, [ujohn@uni-greifswald.de](mailto:ujohn@uni-greifswald.de), Institut für Sozialmedizin und Prävention, W.-Rathenau-Str. 48, <http://www.medizin.uni-greifswald.de/prevention/>

Termin	Thema	Dozent
Mi., 29.11.17	Einführung in die Epidemiologie	Schmidt
Mi., 06.12.17	Was hat die Epidemiologie und Biometrie mit praktischer ärztlicher Tätigkeit zu tun?	Chenot, J.-F.
Mi., 13.12.17	Studiendesigns, Fehler und Bias	Richter, A.
Mi., 20.12.17	Kausalität: Ursache und Wirkung als zentrale Konzepte für das Design und die Auswertung epidemiologischer Studien	Ittermann, T.
Mi., 10.01.18	Epidemiologische Kennwerte	Teumer, A.

### Leistungsüberprüfungen

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
02.02.18	Klausur, 16 Uhr, HS 3/4, E.-L.-Platz
09.04.18	1. Wiederholung, 9:00 Uhr, HS Fleischmannstr.
28.09.18	2. Wiederholung

## Grundlagen der Immunologie (Vorlesung)

### QB 4 Infektiologie, Immunologie (I)

Verantwortliche Dozentin: Prof. Barbara M. Bröker / Knittler

Ansprechpartner Lehre: Frau Prof. Dr. med. Barbara Bröker, ☎ 86 55 95, [broeker@uni-greifswald.de](mailto:broeker@uni-greifswald.de), Abteilung Immunologie des Institutes für Immunologie und Transfusionsmedizin, F.-Sauerbruch-Str., <http://www.medizin.uni-greifswald.de/immun>

Termin	Thema	Dozent
Mi., 08.11.17	Immunsystem im Überblick 1	Bröker, B.
Mi., 15.11.17	Immunsystem im Überblick 2	Bröker, B.
Mi., 22.11.17	Abwehr von Infektionen 1 – angeborenes Immunsystem	Bröker, B.
Mi., 29.11.17	Abwehr von Infektionen 2 – adaptives Immunsystem	Bröker, B.
Mi., 06.12.17	Allergien, Autoimmunkrankheiten 1	Bröker, B.
Mi., 13.12.17	Allergien, Autoimmunkrankheiten 2	Bröker, B.
Mi., 20.12.17	Allergien, Autoimmunkrankheiten 3	Knittler, M. R.
Mi., 17.01.18	Transplantationsimmunologie	Knittler, M. R.
Mi., 24.01.18	Immundefekte	Bröker, B.
Mi., 31.01.18	Therapeutische Interventionen im Überblick	Bröker, B.
Mi., 07.02.18	Tumorimmunologie	Bröker, B.

## Grundlagen der Immunologie für Mediziner (Praktikum)

### QB 4 Infektiologie, Immunologie (I)

Verantwortliche Dozentin: Prof. Barbara M. Bröker

Ansprechpartnerin in Fragen der Lehre: Frau Dr. Grazyna Domanska, ☎ 86-5462

Frau Grazyna Domanska, ☎ 86 54 62, [grazyna.domanska@uni-greifswald.de](mailto:grazyna.domanska@uni-greifswald.de), Abteilung Immunologie des Institutes für Immunologie und Transfusionsmedizin, F.-Sauerbruch-Str., <http://www.medizin.uni-greifswald.de/immun>

Termin	Gruppe	Dozent
Di., 23.01.18	Gruppe III / 2	Domanska, G.
Di., 23.01.18	Gruppe IV / 1	Domanska, G.
Do., 25.01.18	Gruppe I / 2	Domanska, G.
Do., 25.01.18	Gruppe II / 1	Domanska, G.
Di., 30.01.18	Gruppe III / 1	Domanska, G.
Di., 30.01.18	Gruppe IV / 2	Domanska, G.
Do., 01.02.18	Gruppe I / 1	Domanska, G.
Do., 01.02.18	Gruppe II / 2	Domanska, G.

Anmerkung: Die aktuelle Anleitung finden Sie im eCampus. Zum Praktikum bitte einen Kittel mitbringen!

### Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
laufend	Protokollkontrolle während des Praktikums
23.02.18	Klausur, 15.30 Uhr, HS 3/4 E.-L.-Platz
10.04.18	1. Wiederholung, 8:00 Uhr, HS Fleischmannstr.
01.10.18	2. Wiederholung

## Erste Ärztliche Hilfe (Praktikum)

### QB 8 Notfallmedizin, Teil 1:

Verantwortliche Lehrkräfte: Herr OA Dr. med. Lutz Fischer, Herr Erik Eichhorn

Ansprechpartner Lehre: Prof. Dr. med. Klaus Hahnenkamp, ☎ 86 58 01, Prof. Dr. med. Konrad Meissner, ☎ 86 58 60

Klinik für Anästhesiologie – Anästhesie, Intensiv-, Notfall- und Schmerzmedizin, F.-Sauerbruchstraße

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

#### Seminarthemen/Praktikumsthemen:

- Rettung, Lagerung, Transport, Notfallausrüstung
- Störungen der Vitalfunktionen
- Cardiopulmonale Reanimation, Polytrauma
- Spezielle Notfälle, Akute Funktionsstörungen des ZNS

**Inhalt:** Erkennen und Behandeln vitaler Gefährdung

**Form/Art:** Blockseminar/ Praktische Übungen, Pflichtveranstaltung (Schein)

**Ort:** Simulatorzentrum, Fleischmannstraße

**Zeitraum:** 07.11.17 - 07.01.18 (bitte Aushänge beachten), 4 Blöcke mit jeweils 7 Stunden

**Einführungsvorlesung:** Struktur des Rettungswesen, (24.10.17, Dr. Fischer)

**Praktikumsablauf (insgesamt 4 x 4 Termine mit je ca. 45 Studenten):**

Zeit	Thema
08:00-10:15 Uhr	3 Einheiten Seminar
10:45-13:15 Uhr	4 Einheiten Praktikum (1. Hälfte der Gruppe)
13:45-16:15 Uhr	4 Einheiten Praktikum (2. Hälfte der Gruppe)

Zusätzlich sind Praktika auf einer Rettungswache möglich.

#### Leistungsüberprüfungen

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
laufend	Kontinuierliches Assessment im Blockpraktikum
4. Praktikumstermin	Abnahme einer Prüfung in Basic Life Support unter Verwendung eines AED-Gerätes am letzten Praktikumstag

#### Tagesplan:

Uhrzeit	Block A	Block B	Block C	Block D
08:00-08:30	Patientenerstsichtung und Warnzeichen ABCDE - Aproach	Vitalmanagement bei Respiratorischen Störungen	Ursachen von Bewusstseinsstörungen	Vorgehen beim Polytrauma
08:30-09:00	Ausrüstung und Medikamente im Rettungsdienst	Kardiocirculatorische Störungen	Schock	Unterkühlung/ Beinahe-ertrinken
09:00-09:15	Pause			
09:15-09:45	Basismaßnahmen im Rettungsdienst	BLS Erwachsene inkl. AED	ALS	Thermische Notfälle: Verbrennungen/Hitze/ Strom
09:45-10:15	Lagerung, Immobilisation und Transport von Notfallpatienten	BLS Säuglinge und Kleinkinder	Kindernotfälle: Besonderheiten	sonstige Notfälle/ Intoxikationen
10:45-13:15	Praktische Übungen - Blutungskontrolle - Patientenlagerung - Demo Rettungsmittel - Basismaßnahmen RD  (Gruppe 1)	Praktische Übungen: - Airway-Management - Therapie von Herzrhythmusstörungen (HRST) - BLS Säuglinge/ Kleinkinder - BLS mit AED  (Gruppe 2)	Praktische Übungen: - Airway-Management - ALS - ALS Kind (Devices) - Lagerung (Case based)  (Gruppe 1)	Praktische Übungen: - Trauma Case based - ALS (Training) - STU und Immobilisation - Prüfung  (Gruppe 2)
13:15-13:45	Pause			

Uhrzeit	Block A	Block B	Block C	Block D
13:45-16:15	Praktische Übungen - Blutungskontrolle - Patientenlagerung - Demo Rettungsmittel - Basismaßnahmen RD	Praktische Übungen: - Airway-Management - Therapie von Herzrhythmusstörungen (HRST) - BLS Säuglinge/Kleinkinder - BLS mit AED	Praktische Übungen: - Airway-Management - ALS - ALS Kind (Devices) - Lagerung (Case based)	Praktische Übungen: - Trauma Case based - ALS (Training) - STU und Immobilisation - Prüfung
	(Gruppe 2)	(Gruppe 1)	(Gruppe 2)	(Gruppe 1)

## Radiologie und Strahlenschutz (Vorlesung)

### QB 11 Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (I)

Verantwortliche Lehrkräfte: Prof. Dr. med. Hosten, Dr. Marie-Luise Kromrey, Zentrum für Radiologie, <http://www.medicin.uni-greifswald.de/diagrad>.

Termin	Thema	Dozent
Fr., 20.10.17	Radiologische Methoden *)	Hosten, N.
Mo., 23.10.17	Thoraxbildgebung	Hosten, N.
Di., 24.10.17	Muskuloskeletal	Hosten, N.
Fr., 27.10.17	Abdomen	Hosten, N.
Mi., 01.11.17	Interventionen	Hosten, N.
Do., 02.11.17	Strahlenschutz/Mammo	Hosten, N.
Mi., 08.11.17	Kopf & Wirbelsäule	Hosten, N.
Mi., 15.11.17	Ganzkörperbildgebung	Hosten, N.
Mi., 22.11.17	Nuklearmedizin/Fallquiz	Hosten, N.
Mi., 29.11.17	Strahlentherapie	Asse, E.
Mi., 06.12.17	fMRT	Lotze, M.

\*) bitte auf evtl. Verlegung des Termins achten!

## Radiologie und Strahlenschutz (Kurs)

### QB 11 Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (I)

Verantwortliche Lehrkräfte: Prof. Dr. med. Hosten, Dr. Marie-Luise Kromrey, Zentrum für Radiologie, <http://www.medicin.uni-greifswald.de/diagrad>.

Kurs-Nr.	Thema	Ort	Uhrzeit	Dozent(en)
1a	Neuroradiologie, MRT	DR BA 1 Neurorad.	9:30	Kirsch
1b	Gynäkologische Bildgebung	DR BA 1 Neurorad.	11:00	Hegenscheid, Thamm
1c	Thoraxdiagnostik	DR BA 1 Neurorad.	13:30	Hegenscheid, Rathmann
2a	Gastroenterol. Diagnostik	DZ 7 Raum 4.2.22	9:30	Mester, Puls
2b	Angiographie	DZ 7 Raum 4.2.22	11:00	Kühn, Puls
3a	Kinderradiologie	DR BA 1 Neurorad.	9:30	Otto
3b	Skelett	DR BA 1 Neurorad.	11:00	Kahl, Pusch
3c	Computertomographie	DR BA 1 Neurorad.	13:30	Langner
4a	Strahlungsmessung/StrSchV	DZ 7 Raum 4.2.22	9:30	Luhn
4b	Nuklearmedizin/Ultraschall	DZ 7 Raum 4.2.22	11:00	Trautmann, Zinke
4c	Strahlentherapie: Technik	WR Strahlentherapie	13:30	Asse, Wilhelm

(HS=Hörsaal; DZ=Diagnostikzentrum; WR=Warteraum; DR=Demoraum (F.0.23) Neuroradiologie), Dauer je Kurs: 90 Min.

### Kursaufteilung für Gruppen (Gruppen I/1 - IV/2)

Datum	Gr I/1	Gr I/2	Gr II/1	Gr II/2	Gr III/1	Gr III/2	Gr IV/1	Gr IV/2
Di, 07.11.17							1abc	2ab
Di, 14.11.17							3abc	4abc
Di, 21.11.17							4abc	3abc
Di, 28.11.17							2ab	1abc
Do., 09.11.17			1abc	2ab				
Do, 16.11.17			3abc	4abc				
Do, 23.11.17			4abc	3abc				
Do, 30.11.17			2ab	1abc				
Di, 05.12.17					1abc	2ab		
Di, 12.12.17					3abc	4abc		
Di, 19.12.17					2ab	1abc		
Di, 09.01.18					4abc	3abc		
Do, 07.12.17	1abc	2ab						
Do, 14.12.17	3abc	4abc						
Do, 04.01.18	2ab	1abc						
Do, 11.01.18	4abc	3abc						

### Leistungsüberprüfungen:

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
Fr., 12.01.18	Klausur, 16:00 Uhr, HS 3/4, E.-L.-Platz
Do., 05.04.18	1. Wiederholung, 8:00 Uhr HS Fleischmannstr.
Do., 27.09.18	2. Wiederholung

## Wahlfächer

Die Ärztliche Approbationsordnung schreibt im § 2 Absatz 8 die Absolvierung eines Wahlfaches bis zum Praktischen Jahr vor.

Alle Wahlfächer im Zweiten Abschnitt haben einen Stundenumfang von 3 SWS = 42 akademischen Stunden und werden mit einer Leistungsüberprüfung (z. B. Klausur, Testat, Hausarbeit) abgeschlossen und benotet.

Die Note wird auf dem Zeugnis über den Zweiten Abschnitt vermerkt.

Die Anmeldung zum Wahlfach erfolgt in der Einrichtung, die das Angebot unterbreitet. Bitte beachten Sie die konkreten Hinweise auf Seite und auf unseren Internetseiten.

### Leistungsnachweis über das Wahlfach:

Da die Anmeldung und Organisation der Wahlfächer im Zweiten Abschnitt direkt zwischen den Studierenden und der anbietenden Einrichtung stattfindet und die Ergebnisse nicht automatisch an das Studiendekanat übermittelt werden, muss die Einrichtung den Studierenden einen Extra-Leistungsnachweis („Schein“) über das erfolgreich absolvierte Wahlfach ausstellen.

Die Studierenden müssen diesen spätestens bis zum Anmeldezeitpunkt für den Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung im Studiendekanat selbstständig vorlegen, damit der Eintrag im elektronischen Studienbuch erfolgen kann. Aufgrund des umfangreichen Wahlfachangebotes ist es mitunter möglich, mehrere Wahlfächer zu belegen. Bitte beachten Sie daher, dass ein einmal im Studienbuch verzeichnetes Wahlfach nicht durch ein anderes Wahlfach (z.B. mit einer besseren Note) ausgetauscht werden kann.

## Wahlfachangebot im Zweiten Abschnitt

Die Anmeldung erfolgt direkt im Sekretariat der anbietenden Einrichtung (nicht im Studiendekanat!)

Bitte aktuelle Informationen auf unseren Internetseiten beachten.

- Anästhesiologie ("Anästhesiologische Notfallmedizin")**
  - Angebot: 6 Plätze / WS
  - Kontakt: [anaesthesiologie@uni-greifswald.de](mailto:anaesthesiologie@uni-greifswald.de)
  - ZV: Teil 1 und 2 des QB Notfallmedizin, Anästhesiologie
  - Anmeldung: 2 Wochen vor Semesterbeginn
- Augenheilkunde**
  - Angebot: 5 Plätze / ganzjährig
  - Kontakt: Prof. Dr. med. Frank Tost, [ambulanz-auge@uni-greifswald.de](mailto:ambulanz-auge@uni-greifswald.de)
  - ZV: Erster Abschnitt Ärztl. Prüfung
  - Anmeldung: Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung 3 – 4 Wochen vorher
- Community Medicine - Ganzheitliche Betrachtung von Gesundheit und Krankheit und neue Ansätze in der Medizin**
  - Angebot: 2 x 20 Plätze / ganzjährig
  - Kontakt: Dipl.-Psych. Ines Buchholz, [ines.buchholz@uni-greifswald.de](mailto:ines.buchholz@uni-greifswald.de)
  - ZV: Erster Abschnitt Ärztl. Prüfung
  - Anmeldung: bis spätestens zwei Wochen vor Semesterbeginn
- Endokrinologie**
  - Angebot: pro Quartal 4 Plätze / ganzjährig
  - Kontakt: OÄ Dr. med. A. Steveling, [antje.steveling@uni-greifswald.de](mailto:antje.steveling@uni-greifswald.de)
  - ZV: Erster Abschnitt Ärztl. Prüfung
- Flugmedizin**
  - Aufgrund von Personalengpässen kann das Wahlfach aktuell nicht angeboten werden.
- Frauenheilkunde und Geburtshilfe**
  - Angebot: 2 x 25 Plätze / ganzjährig
  - Kontakt: OA Dr. med. K. Bartz, [bartz@uni-greifswald.de](mailto:bartz@uni-greifswald.de)
  - ZV: Abschluss des 1. Klin. Jahres
  - Anmeldung: bis 20. Februar bzw. 20. Juli für das darauf folgende Semester
- Funktionsstörungen der Harnblase (Neurourologie / Harninkontinenz)**
  - Angebot: 3 Plätze / ganzjährig
  - Kontakt: Dr. med. Dirk Piehler, [piehler@urologie.uni-greifswald.de](mailto:piehler@urologie.uni-greifswald.de)
  - ZV: Erster Abschnitt Ärztl. Prüfung
  - Anmeldung: individuelle Absprache unter 86 59 79
- Gastroenterologie**
  - Angebot: 4 x 6 Plätze / ganzjährig, z.B. April, Mai, Juni, Juli
  - Kontakt: Prof. Dr. med. Markus Lerch, [lerch@uni-greifswald.de](mailto:lerch@uni-greifswald.de)
  - ZV: Erster Abschnitt Ärztl. Prüfung
  - Anmeldung: bis spätestens zwei Wochen vor Semesterbeginn
- Geschichte der Medizin**
  - Angebot: 20 Plätze / SoSe
  - Kontakt: Dr. phil. Hartmut Bettin, [geschmed@uni-greifswald.de](mailto:geschmed@uni-greifswald.de)
  - ZV: Abschluss des 1. Klin. Jahres
  - Anmeldung: bis spätestens zwei Wochen vor Semesterbeginn
- Global Health und Tropenmedizin**
  - Angebot: 20 Plätze / SoSe (Mindestteilnehmer 8)
  - Kontakt: Prof. Dr. med. Jean-Francois Chenot, [allgemeinmedizin@uni-greifswald.de](mailto:allgemeinmedizin@uni-greifswald.de)
  - ZV: Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung
  - Anmeldung: bitte aktuelle Informationen auf der Internetseite der Allgemeinmedizin beachten.
- Hämatologie und internistische Onkologie**
  - Nähere Informationen erhalten Sie in der Klinik für Innere Medizin C.
- HNO**
  - Angebot: 3 Plätze / WS
  - Kontakt: Prof. Dr. med. Werner Hosemann, [hosemann@uni-greifswald.de](mailto:hosemann@uni-greifswald.de)
  - ZV: Abschluss des Blockpraktikums
  - Anmeldung: bis spätestens zwei Wochen vor Semesterbeginn
- Infektionskontrolle in medizinischen Einrichtungen, Prävention und Management nosokomialer Problemerreger**
  - Aufgrund von Personalwechsel kann das Wahlfach aktuell nicht angeboten werden.
- Internistische Intensivmedizin**
  - Angebot: 6 Plätze / SoSe
  - Kontakt: Dr. med. Sigrun Friesecke, [sigrun.friesecke@uni-greifswald.de](mailto:sigrun.friesecke@uni-greifswald.de)
  - ZV: Vorlesung Innere Medizin
  - Anmeldung: nach Vereinbarung
- Kinderchirurgie**
  - Angebot: 3 – 4 Plätze / SoSe
  - Kontakt: Sekretariat Kinderchirurgie
  - ZV: Abschluss des 1. Klin. Jahres
  - Anmeldung: bis 15. April
- Klinische Internistische und Pädiatrische Infektiologie**
  - Angebot: min. 6, max. 12 Plätze / SoSe
  - Kontakt: [paed.onko@uni-greifswald.de](mailto:paed.onko@uni-greifswald.de)
  - ZV: ab 2. klinischem Studienjahr
- Laboratoriumsmedizin**
  - Angebot: 5 Plätze / ganzjährig
  - Kontakt: Prof. Dr. med. Matthias Nauck, [matthias.nauck@uni-greifswald.de](mailto:matthias.nauck@uni-greifswald.de)
  - ZV: Abschluss des 1. Klin. Jahres
  - Anmeldung: laufend möglich
- Maritime Medizin**
  - Angebot: 30 Plätze / SoSe, Mindestteilnehmer: 8
  - Kontakt: Prof. Dr. med. Olaf Schedler, [marmed@ukb.de](mailto:marmed@ukb.de)
  - ZV: Erster Abschnitt Ärztl. Prüfung
- Medizinische Informatik**
  - Angebot: 10 Plätze / SoSe
  - Kontakt: [sekretar@biometrie.uni-greifswald.de](mailto:sekretar@biometrie.uni-greifswald.de)
  - ZV: Abschluss Teil Biometrie im 1. Klin. Jahr
  - Anmeldung: bis 20. April
- Minimal-invasive Techniken in der Radiologie**
  - Angebot: 10 Plätze / WiSe
  - Kontakt: Prof. Dr. med. Norbert Hosten, [hosten@uni-greifswald.de](mailto:hosten@uni-greifswald.de)
  - ZV: Erster Abschnitt Ärztl. Prüfung
  - Anmeldung: bis spätestens zwei Wochen vor Semesterbeginn
- Molekulare, präklinische und klinische Methoden in der Arzneimittelprüfung**
  - Angebot: 25 Plätze / SoSe
  - Kontakt: [Prof. Dr. med. Werner Siegmund](mailto:Prof.Dr.med.Werner.Siegmund)
  - ZV: Erster Abschnitt Ärztl. Prüfung
  - Anmeldung: bis spätestens zwei Wochen vor Semesterbeginn
- Morbiditätsrisiken, Präventionsstrategien und Screening in der Pädiatrie (MOPS)**
  - Aufgrund von Personalwechsel kann das Wahlfach aktuell nicht angeboten werden.
- Nephrologie**
  - Angebot: 4 Plätze
  - Kontakt: Prof. Dr. med. Sylvia Stracke, [sylvia.stracke@uni-greifswald.de](mailto:sylvia.stracke@uni-greifswald.de)
  - ZV: Abschluss des Blockpraktikums Innere Medizin
- Neurochirurgie**
  - Angebot: 2 Plätze / SoSe
  - Kontakt: Prof. Dr. med. Henry W.S. Schroeder, [henry.schroeder@uni-greifswald.de](mailto:henry.schroeder@uni-greifswald.de)
  - ZV: Abschluss des 1. Klin. Jahres
  - Anmeldung: während des theoretischen Teils des 2. Klin. Jahres
- Neurologisch-topische Diagnostik**
  - Angebot: 25 Plätze / SoSe
  - Kontakt: Prof. Dr. med. Ulf Schminke, [ulf.schminke@uni-greifswald.de](mailto:ulf.schminke@uni-greifswald.de)
  - ZV: Abschluss des Untersuchungskurses
  - Anmeldung: nach Vereinbarung
- Pädiatrische Schutzimpfungen**
  - Angebot: 20 Plätze / SoSe
  - Kontakt: PD Dr. med. Roswitha R. Bruns, [rbruns@uni-greifswald.de](mailto:rbruns@uni-greifswald.de)
  - ZV: Abschluss des theoretischen Teils des 2. Klin. Jahres
  - Anmeldung: bis spätestens 15.3. bei Frau PD Bruns, [rbruns@uni-greifswald.de](mailto:rbruns@uni-greifswald.de)

27. Pathologie
- Angebot: nach Absprache
  - Kontakt: Prof. Dr. med. Frank Dombrowski, [frank.dombrowski@uni-greifswald.de](mailto:frank.dombrowski@uni-greifswald.de)
  - ZV: Abschluss Pathologie
  - Anmeldung: Prof. Dr. med. Frank Dombrowski, [frank.dombrowski@uni-greifswald.de](mailto:frank.dombrowski@uni-greifswald.de)
28. Prävention, Diagnostik und Therapie der schweren Infektion und Sepsis
- Aufgrund von Personalwechsel kann das Wahlfach aktuell nicht angeboten werden.
29. Psychiatrie und Psychotherapie
- Angebot: 2 x 10 Plätze / ganzjährig
  - Kontakt: Prof. Dr. med. Harald J. Freyberger, [freyberg@uni-greifswald.de](mailto:freyberg@uni-greifswald.de)
  - ZV: Abschluss des Praktikums
  - Anmeldung: 4 Wochen vorher
30. Rheumatologie
- Angebot: 10 Plätze / SoSe
  - Anmeldung bis 15. März bei [Herr Fiene](mailto:Herr.Fiene), [michael.fiene@uni-greifswald.de](mailto:michael.fiene@uni-greifswald.de)
  - ZV: Abschluss 1. klin. Jahr
31. Sexualmedizin
- Angebot: 15 Plätze
  - Kontakt: PD Dr. med. Uwe Zimmermann, [ziuro@uni-greifswald.de](mailto:ziuro@uni-greifswald.de)
  - ZV: Erster Abschnitt Ärztliche Prüfung
  - Anmeldung: Sekretariat PD Zimmermann, [annette.mueller@uni-greifswald.de](mailto:annette.mueller@uni-greifswald.de)
32. Sozialmedizin
- Angebot: 2 x 5 Plätze / ganzjährig
  - Kontakt: Prof. Dr. phil. Ulrich John, [ujohn@uni-greifswald.de](mailto:ujohn@uni-greifswald.de)
  - ZV: Erster Abschnitt Ärztl. Prüfung
  - Anmeldung: 4 Wochen vor Beginn des 1. Klin. Jahres
33. Transfusionsmedizin
- Angebot: 2 Plätze / ganzjährig
  - Kontakt: Prof. Dr. med. Andreas Greinacher, [greinach@uni-greifswald.de](mailto:greinach@uni-greifswald.de)
  - ZV: Erster Abschnitt Ärztl. Prüfung
  - Anmeldung: bis spätestens zwei Wochen vor Semesterbeginn
34. Vertiefungskurs Immunologie
- Angebot: 2 x 5 Plätze / ganzjährig
  - Kontakt: Prof. Dr. med. Barbara Bröker, [broeker@uni-greifswald.de](mailto:broeker@uni-greifswald.de)
  - ZV: Abschluss des Praktikums "Grundlagen der Immunologie"
  - Anmeldung: bis spätestens zwei Wochen vor Semesterbeginn
35. Vertiefender Untersuchungskurs
- Angebot: 12 / WS
  - Kontakt: PD Dr. med. Wolfram von Bernstorff, [wolfram.bernstorff@uni-greifswald.de](mailto:wolfram.bernstorff@uni-greifswald.de)
  - ZV: Abschluss der Blockpraktika Chirurgie und Innere Medizin
  - Anmeldung: bis spätestens zwei Wochen vor Semesterbeginn
36. Viszeralchirurgie
- Angebot: 4 x 10 Plätze / April, Mai, Juni, Juli
  - Kontakt: Prof. Dr. med. Claus-Dieter Heidecke, [heidecke@uni-greifswald.de](mailto:heidecke@uni-greifswald.de)
  - ZV: Erster Abschnitt Ärztl. Prüfung
  - Anmeldung: bis spätestens zwei Wochen vor Semesterbeginn
37. Wundmanagement
- Angebot: 20 Plätze / SoSe
  - Kontakt über die Sekretariate:  
Frau Meyer, Klinik und Poliklinik für Hautkrankheiten, [dermatologie@uni-greifswald.de](mailto:dermatologie@uni-greifswald.de)  
Frau Sümnicht, Institut für Hygiene und Umweltmedizin, [b.suemnicht@uni-greifswald.de](mailto:b.suemnicht@uni-greifswald.de)
  - ZV: Abschluss Untersuchungskurs
38. Manuelle Medizin
- Kontakt: Prof. Dr. med. Jean-Francois Chenot, [allgemeinmedizin@uni-greifswald.de](mailto:allgemeinmedizin@uni-greifswald.de)
  - ZV: Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung
  - Anmeldung: bitte aktuelle Informationen auf der Internetseite der Allgemeinmedizin beachten.
39. Handchirurgie
- Kontakt: Prof. Dr. med. Andreas Eisenschenk, Simon Kim
  - ZV: Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung
40. Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie (MKG)
- Kontakt: Prof. Dr. Dr. H.-R. Metelmann
  - ZV: Blockpraktikum Chirurgie

### Hinweis:

Die fakultativen Angebote, Promotionsthemen etc. finden Sie im Internet auf unseren Seiten unter <https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/service/semesterheft/> und im eCampus.

## Sprecher der Querschnittsbereiche

Querschnittsbereich	Sprecher
QB 1 Epidemiologie, med. Biometrie und med. Informatik	Prof. Dr. phil. Ulrich John Institut für Sozialmedizin und Prävention
QB 2 Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin	JProf. Dr. med. Sabine Salloch Institut für Geschichte der Medizin
QB 3 Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliche Gesundheitswesen	N.N.
QB 4 Infektiologie, Immunologie	N.N.
QB 5 Klinisch-pathologische Konferenz	Prof. Dr. med. Frank Dombrowski Institut für Pathologie
QB 6 Klinische Umweltmedizin	Prof. Dr. med. Axel Kramer Institut für Hygiene und Umweltmedizin
QB 7 Medizin des Alterns und des alten Menschen	Prof. Dr. med. Jean-François Chenot, MPH Institut für Community Medicine
QB 8 Notfallmedizin	Dr. med. Lutz Fischer Klinik für Anästhesiologie Anästhesie, Intensiv-, Notfall- und Schmerzmedizin
QB 9 Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie	N.N.
QB 10 Prävention, Gesundheitsförderung	Prof. Dr. med. Jean-Francois Chenot Abteilung Allgemeinmedizin
QB 11 Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz	Prof. Dr. med. Norbert Hosten Institut für Diagnostische Radiologie
QB 12 Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren	Dr. med. Susanne Westphal Ambulantes Rehasentrum / ZPM am Universitätsklinikum
QB 13 Palliativmedizin	Dr. med. Christoph Busemann Klinik und Poliklinik für Innere Medizin C
QB 14 Schmerzmedizin	Dr. med. Stefani Adler Klinik für Anästhesiologie, Abteilung Interdisziplinäre Schmerztherapie

## Fachgebiete im Praktischen Jahr

Hauptfächer	Greifswald	Bergen	Demmin	Pasewalk	Neubrandenbur g	Wolgast	Stralsund	Neustrelitz	Schwedt
Innere Medizin	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Chirurgie	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Wahlpflichtfächer</b>									
Anästhesiologie und Intensivmedizin	X	X	X	X	X				
Augenheilkunde	X				X				
Dermatologie/Venerologie	X								X
Gynäkologie/Geburtshilfe	X	X	X	X	X				
HNO-Heilkunde	X				X				
Humangenetik	X								
Kinder- und Jugendmedizin	X	X		X	X		X		
Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie	X				X				
Neurologie	X				X		X		
Orthopädie inkl. physikal. Therapie	X			X	X				
Pathologie	X								
Psychiatrie und Psychotherapie	X				X				
Radiologie	X				X				
Rechtsmedizin	X								X
Urologie	X			X	X				
Allgemeinmedizin	X								

# Studienordnung

## für den Studiengang Humanmedizin an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

vom 26. August 2004

Nichtamtliche Lesefassung

### letzte Änderungen:

- Anlage Wahlfachliste erster Abschnitt geändert durch Artikel 1 der Änderungssatzung vom 08.11.2010 (hochschulöffentlich bekannt gemacht am 13.12.2010)
- Anlage Wahlfachliste zweiter Abschnitt geändert durch Artikel 1 der Änderungssatzung vom 15.03.2011 (hochschulöffentlich bekannt gemacht am 19.05.2011)
- Anlage Wahlfachliste zweiter Abschnitt geändert durch Artikel 1 der Änderungssatzung vom 13.02.2012 (hochschulöffentlich bekannt gemacht am 19.03.2012)
- Anlage Wahlfachliste zweiter Abschnitt geändert durch Artikel 1 der Änderungssatzung vom 29.02.2012 (hochschulöffentlich bekannt gemacht am 19.03.2012)
- Anlage Wahlfachliste erster Abschnitt geändert durch Artikel 1 der Änderungssatzung vom 04.02.2013 (hochschulöffentlich bekannt gemacht am 06.02.2013)
- Anlage Wahlfachliste zweiter Abschnitt geändert durch Artikel 1 der Änderungssatzung vom 29.04.2013 (hochschulöffentlich bekannt gemacht am 30.04.2013)
- §§ 2 bis 7, 9, 17 bis 21, 23, 24 und Anlage geändert durch Artikel 1 der Änderungssatzung vom 20.10.2014 (hochschulöffentlich bekannt gemacht am 21.10.2014)  
Diese Änderungssatzung ist am 22.10.2014 in Kraft getreten. Sie gilt für alle Studierenden, auf die die ÄAppO insgesamt Anwendung findet, soweit das für die Studierenden keine Schlechterstellung bedeutet.
- Anlage Wahlfachliste erster und zweiter Abschnitt geändert durch Artikel 1 der Änderungssatzung vom 08.09.2015 (hochschulöffentlich bekannt gemacht am 09.09.2015)
- § 2 Abs. 3, §§ 7 bis 9, § 23 sowie die Liste der Wahlfächer im 2. Abschnitt 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 ÄAppO 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 (LHG) vom 5. Juli 2002 (GVOB. M-V S. 398) und auf der Grundlage der Approbationsordnung für Ärzte (ÄAppO) vom 22.06.2002 (BGBl. I 2002 S. 2405) erlässt die Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald die folgende Studienordnung für den Studiengang Humanmedizin als Satzung:

### Inhaltsverzeichnis

#### 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 Zugangbeschränkungen für einzelne Lehrveranstaltungen
- § 11 Ordnungsregeln
- § 12 Bescheinigungen
- § 13 Evaluation
- § 14 Berufspraktische Tätigkeit
- § 15 Studienberatung

#### Erster Abschnitt des Studiums der Medizin

- § 16 Studiengegenstand
- § 17 Pflichtveranstaltungen im Ersten Abschnitt des Studiums der Medizin

#### Zweiter Abschnitt des Studiums der Medizin

- § 18 Studiengegenstand
- § 19 Pflichtveranstaltungen im Zweiten Abschnitt des Studiums der Medizin
- § 20 Pflichtveranstaltungen im Praktischen Jahr
- § 21 Ausbildungsordnung für das Praktische Jahr

#### Schlussbestimmungen

- § 22 Schweigepflicht
- § 23 Veranstaltungsordnungen
- § 24 Übergangsregelungen
- § 25 Inkrafttreten

#### Anlagen: Studienplan

- I. Erster Abschnitt des Studiums der Medizin
- II. Zweiter Abschnitt des Studiums der Medizin
- Wahlfächer
- III. Liste der Wahlfächer im Ersten Abschnitt
- IV. Liste der Wahlfächer im Zweiten Abschnitt

## Allgemeiner Teil

### § 1 Geltungsbereich<sup>1</sup>

Diese Studienordnung regelt auf der Grundlage der Approbationsordnung für Ärzte (ÄAppO) vom 22.06.2002 (BGBl. I 2002 S. 2405) das Studium im Studiengang Humanmedizin an der Ernst Moritz Arndt Universität Greifswald, insbesondere Inhalt, Aufbau und Schwerpunkte des Studiums.

### § 2 Studienaufnahme

(1) Die Zulassung zum Studium der Humanmedizin erfolgt über die Stiftung für Hochschulzulassung in Dortmund (StH) auf der Grundlage des Staatsvertrages über die Vergabe von Studienplätzen und der Vergabeverordnung 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 Humanmedizin kann nur im Wintersemester aufgenommen werden. Die Lehrveranstaltungen werden grundsätzlich im Jahresrhythmus (Studienjahr) angeboten.

(3) Die Immatrikulation in ein höheres Fachsemester ist nur zulässig, soweit Studienplätze der Humanmedizin 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) Ziel der ärztlichen Ausbildung ist der wissenschaftlich und praktisch in der Medizin ausgebildete Arzt, der zur eigenverantwortlichen und selbständigen ärztlichen Berufsausübung, zur Weiterbildung und zu ständiger Fortbildung befähigt ist. Die Ausbildung soll grundlegende Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten in allen Fächern vermitteln, die für eine umfassende Gesundheitsversorgung der Bevölkerung erforderlich sind. Die Ausbildung zum Arzt wird auf wissenschaftlicher Grundlage und praxis- und patientenbezogen durchgeführt. Sie soll

- das Grundlagenwissen über die Körperfunktionen und die geistig-seelischen Eigenschaften des Menschen,
- das Grundlagenwissen über die Krankheiten und den kranken Menschen,
- die für das ärztliche Handeln erforderlichen allgemeinen Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten in Diagnostik, Therapie, Gesundheitsförderung, Prävention und Rehabilitation,
- praktische Erfahrungen im Umgang mit Patienten, einschließlich der fächerübergreifenden Betrachtungsweise von Krankheiten und der Fähigkeit, die Behandlung zu koordinieren,
- die Fähigkeit zur Beachtung der gesundheitsökonomischen Auswirkungen ärztlichen Handelns,
- Grundkenntnisse der Einflüsse von Familie, Gesellschaft und Umwelt auf die Gesundheit, die Organisation des Gesundheitswesens und die Bewältigung von Krankheitsfolgen
- die geistigen, historischen und ethischen Grundlagen ärztlichen Verhaltens

auf der Basis des aktuellen Forschungsstandes vermitteln. Die Ausbildung soll auch Gesichtspunkte ärztlicher Qualitätssicherung beinhalten und die Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit anderen Ärzten und Angehörigen anderer Berufe des Gesundheitswesens fördern.

(2) Die Universitätsmedizin der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald vermittelt mit den Schwerpunkten Community Medicine und Molekulare Medizin Fähigkeiten und Kenntnisse, die den Arzt zu einer naturwissenschaftlichen Betrachtungsweise und einer an den Bedürfnissen der regionalen Bevölkerung orientierten Handlungsweise in Prävention, Diagnostik, Therapie und Rehabilitation befähigen. Besondere Bedeutung soll dabei die interdisziplinäre Vernetzung mit anderen 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 Humanmedizin wird mit dem Dritten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nach dem Zweiten Abschnitt des Studiums der Medizin abgeschlossen.

(2) Die Zeit, in der in der Regel das Studium mit dem Dritten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung abgeschlossen werden kann (Regelstudienzeit), beträgt gemäß § 1 Abs. 2 Satz 2 ÄAppO 6 Jahre und 3 Monate.

(3) Die ärztliche Ausbildung umfasst:

1. ein Studium von sechs Jahren; wobei das letzte Jahr des Studiums eine zusammenhängende praktische Ausbildung von 48 Wochen einschließt (Praktisches Jahr), §§ 3, 4 ÄAppO,
2. eine Ausbildung in erster Hilfe, § 5 ÄAppO,
3. einen Krankenpflagedienst von drei Monaten, § 6 ÄAppO,
4. eine Famulatur von vier Monaten, § 7 ÄAppO und
5. folgende Prüfungen:
  - a) den Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung
  - b) den Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung
  - c) den Dritten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung.

(4) Das Studium gliedert sich in:

1. den Ersten Abschnitt des Studiums der Medizin von zwei Jahren (4 Semester) mit einem Höchstumfang der erforderlichen Lehrveranstaltungen von 1470 akademischen Stunden (=105 SWS),
2. den Zweiten Abschnitt des Studiums der Medizin von vier Jahren (8 Semester) einschließlich eines Praktischen Jahres mit einem Höchstumfang der erforderlichen Lehrveranstaltungen von 2226 akademischen Stunden (= 159 SWS) und 1920 Stunden im Praktischen Jahr sowie
3. die Prüfungszeit von 3 Monaten.

(5) Für den Ersten Abschnitt des Studiums gelten die von der Universität festgelegten Vorlesungszeiten.

(6) Für den Zweiten Abschnitt des Studiums werden die Vorlesungszeiten abweichend vom Ersten Abschnitt geregelt und als zusammenhängendes Studienjahr angeboten. Das Studienjahr unterteilt sich in eine Vorlesungszeit mit einem vorgeschriebenen Studienangebot und eine vorlesungsfreie Zeit zum strukturierten Selbststudium. Die Vorlesungszeit erstreckt sich im 1. klinischen Jahr von Oktober bis März, im 2. klinischen Jahr von November bis Oktober und im 3. klinischen Jahr von Dezember bis Februar und April bis Mai. Das 4. klinische Jahr ist das Praktische Jahr (48 Wochen) und beginnt jeweils in der zweiten Hälfte der Monate Mai und November.

### § 5 Prüfungen

(1) Als Prüfungen gemäß § 1 Abs. 3 ÄAppO sind abzulegen:

1. der Erste Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nach einem Studium der Medizin von in der Regel zwei Jahren,
2. der Zweite Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nach Bestehen des Ersten Abschnittes der Ärztlichen Prüfung und einem Studium von in der Regel drei Jahren,
3. der Dritte Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nach Bestehen des Zweiten Abschnittes der Ärztlichen Prüfung und einem Studium von danach einem weiteren Jahr (Praktisches Jahr).

(2) Der Erste Abschnitt der Ärztlichen Prüfung besteht aus einem mündlichen und schriftlichen Teil, der Zweite Abschnitt der Ärztlichen Prüfung findet nur in schriftlicher Form statt, der Dritte Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nur in mündlicher Form. Die Prüfungen werden vor dem Landesprüfungsamt für Heilberufe Mecklenburg-Vorpommern abgelegt. Das Landesprüfungsamt bestellt die Prüfungskommission.

(3) Das Landesprüfungsamt ist insbesondere zuständig für:

- Anrechnung von Studienzeiten und Prüfungen gemäß § 12 ÄAppO,

<sup>1</sup> Alle Personen- und Funktionsbezeichnungen in dieser Satzung gelten für Frauen und Männer in gleicher Weise.

- Abnahme und Organisation der Prüfungen gemäß §§ 8 und 9 ÄAppO,
- Anrechnung berufspraktischer Tätigkeiten im Ausland,
- 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 ÄAppO.

(5) Die Leistungskontrollen in den Fachgebieten und Querschnittsbereichen nach § 27 ÄAppO werden gemäß § 1 Abs. 3 Satz 2 zwischen dem Ersten und Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung und dem Beginn des Praktischen Jahres abgelegt. Die Lehrstuhlinhaber des jeweiligen Faches erstellen Lernzielkataloge, die die Anforderungen des Faches und die Inhalte der Leistungskontrollen bestimmen. Die Lernzielkataloge orientieren sich an den Prüfungsinhalten der ÄAppO (Anlage 15 ÄAppO).

## § 6 Veranstaltungsarten

Das Studium der Humanmedizin soll fächerübergreifendes Denken fördern und problemorientiert am Lehrgegenstand ausgerichtet sein. Hierzu werden gemäß § 2 ÄAppO Abs.1 – 6, praktische Übungen und Kurse, Seminare, gegenstandsbezogenen Studiengruppen, Vorlesungen und Tutorien angeboten:

1. Praktische Übungen und Kurse umfassen die eigenständige Bearbeitung von praktischen Aufgaben durch die Studierenden unter Anleitung, Aufsicht und Verantwortung der ausbildenden Lehrkraft. Bei der praktischen Unterweisung am Patienten entfällt je die Hälfte der Unterrichtszeit auf den Unterricht in Form der Patientendemonstration und auf den Unterricht mit Patientenuntersuchung. Mindestens 20 Prozent der Praktika nach dem Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung sind in Form von Blockpraktika zu unterrichten. Bei den praktischen Übungen in den klinisch-praktischen Stoffgebieten (Unterricht am Krankenbett) darf jeweils nur eine kleine Gruppe von Studierenden gleichzeitig unmittelbar am Patienten unterwiesen werden, und zwar
  - beim Unterricht in Form der Patientendemonstration eine Gruppe von höchstens sechs,
  - bei der Untersuchung eines Patienten durch Studierende eine Gruppe von höchstens drei.
2. In den Seminaren wird der durch praktische Übungen und Vorlesungen vermittelte Lehrstoff vertiefend, anwendungs- und gegenstandsbezogen erörtert. Die Seminare sind darauf gerichtet, den Studierenden wichtige medizinische Zusammenhänge zu vermitteln. Die Seminare umfassen auch die Vorstellung von Patienten. Die Studierenden haben durch eigene Beiträge vor allem fächerübergreifende Probleme und Beziehungen zwischen medizinischen Grundlagen und klinischen Anwendungen zu verdeutlichen.
3. Die gegenstandsbezogenen Studiengruppen haben die Aufgabe, den in praktischen Übungen, Seminaren und Vorlesungen dargestellten Stoff zu besprechen und das eigenständige, problemorientierte Arbeiten zu üben. Gegenstandsbezogene Studiengruppen werden von den Lehrkräften der Universität oder durch von der Universität beauftragte Lehrkräfte geleitet. In den gegenstandsbezogenen Studiengruppen sollen vor allem Fallbeispiele behandelt werden.
4. Tutorien werden in Verbindung mit Seminaren und Studiengruppen durchgeführt. Tutorien werden in der Regel von Studierenden höherer Fachsemester geleitet.
5. Die Vorlesung ist eine zusammenhängende Darstellung und Vermittlung von wissenschaftlichen und methodischen Kenntnissen durch den Vortrag von Lehrkräften. Die in den Punkten 1. bis 4. genannten Unterrichtsveranstaltungen werden durch systematische Vorlesungen vorbereitet oder begleitet. Vorlesungen werden bei geeigneten Lehrinhalten fächerübergreifend durchgeführt.

Die Universitätsmedizin fördert schon frühzeitig die Durchführung von wissenschaftlichen Arbeiten im Rahmen des strukturierten Selbststudium durch geeignete Angebote, insbesondere in den Schwerpunkten Community Medicine und Molekulare Medizin.

## § 7 Ordnungsgemäßes Studium

(1) Ein ordnungsgemäßes Studium setzt voraus:

- a) im Ersten Abschnitt des Studiums der Medizin
  - die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den Pflichtveranstaltungen gemäß § 17,
  - den Nachweis einer Ausbildung in Erster Hilfe gemäß § 5 ÄAppO,
  - den Nachweis einer dreimonatigen Tätigkeit im Krankenpflegedienst gemäß § 6 ÄAppO.
- b) im Zweiten Abschnitt des Studiums der Medizin
  - die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den Pflichtveranstaltungen gemäß § 19,
  - den Nachweis über eine viermonatige Tätigkeit als Famulus gemäß § 7 ÄAppO,
  - den Nachweis über die praktische Ausbildung (Praktisches Jahr) gemäß § 21.

(2) Der Besuch von Vorlesungen gemäß § 17, § 19 wird durch vom Studierenden selbst vorzunehmende Eintragungen im Studienbuch nachgewiesen. Die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den Pflichtveranstaltungen mit Leistungsnachweis gemäß § 17 wird durch Bescheinigungen entsprechend Anlage 2 a ÄAppO nachgewiesen. Das Wahlfach gemäß § 2 Abs. 8 ÄAppO wird benotet. Die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den Pflichtveranstaltungen gemäß § 19 wird durch benotete Leistungsnachweise entsprechend Anlage 2 b ÄAppO nachgewiesen. Die Teilnahme am Praktischen Jahr wird durch Bescheinigungen entsprechend Anlage 4 ÄAppO 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 Veranstaltungsordnungen für die Pflichtveranstaltungen, sofern Art und Umfang der Pflichtveranstaltung das zulassen, Möglichkeiten zur Kompensation des Versäumten angeboten werden. Im Falle der Kompensation muss die Pflichtveranstaltung nicht wiederholt werden.

(4) Die erfolgreiche Teilnahme an einer Pflichtveranstaltung gemäß § 17 wird aufgrund regelmäßiger Teilnahme und einer mit "bestanden" bewerteten Abschlussleistung gemäß § 8 Abs. 4 bescheinigt. Die erfolgreiche Teilnahme an einer Pflichtveranstaltung gemäß § 19 und am Wahlfach gemäß § 17 wird aufgrund regelmäßiger Teilnahme und einer mit mindestens "ausreichend"(Note 4) bewerteten Abschlussleistung gemäß § 8 Abs. 3 bescheinigt.

(5) Die Teilnahme an Pflichtveranstaltungen erfordert die persönliche Anmeldung im Studiendekanat zu Beginn des Ersten und Zweiten Abschnittes des Studiums der Medizin. Beabsichtigt der Studierende nach dem Studienplan gemäß Anlage I und II zu studieren und ist keine schriftliche Abmeldung durch den Studierenden für eine Veranstaltung erfolgt, wird er durch das Studiendekanat für alle im entsprechenden Semester nach dem Studienplan zu belegenden Veranstaltungen angemeldet. Liegt eine Abmeldung oder Abweichung vom Studienplan gemäß Anlage I und II vor, ist eine persönliche oder schriftliche Anmeldung für die Veranstaltung erforderlich, die außerhalb des Studienplans liegt oder für die eine Abmeldung erfolgt ist. Die Anmeldung dafür hat zum Sommersemester bis spätestens 20.02. und zum Wintersemester bis spätestens zum 20.07. des jeweiligen Jahres zu erfolgen.

(6) Die Einteilung zu einer scheinpflichtigen Lehrveranstaltung verpflichtet den Studierenden zu deren Besuch. Steht vor Beginn der Veranstaltung fest, dass eine Teilnahme nicht möglich ist, so ist das dem Studiendekanat unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Studierende, die zu den angemeldeten Lehrveranstaltungen ohne Abmeldung nicht erscheinen, werden bei der zentralen Verteilung der Plätze im nächsten Semester bzw. Studienjahr nachrangig behandelt.

Für Studierende, die ohne zwingende Gründe eine scheinpflichtige Lehrveranstaltung abbrechen, gilt diese Lehrveranstaltung als nicht erfolgreich absolviert. Über das Vorliegen eines zwingenden Grundes entscheidet der Studiendekanat.

## § 8 Abschlussleistung

(1) Die Abschlussleistung (§ 7 Abs. 4 der Studienordnung) kann sich aus einzelnen Leistungskontrollen (Teilleistungen), die unterschiedlich gewichtet werden können, zusammensetzen. Teil- oder Abschlussleistungen können als schriftliche Klausuren (auch multiple choice), Testate für mündliche Leistungen, praktische Aufgaben, schriftliche Arbeiten sowie als Kombination vorstehender Möglichkeiten am Ende oder im Rahmen der Veranstaltung gefordert werden. In geeigneten Veranstaltungen ist statt dessen eine lehrveranstaltungsbegleitende fortlaufende Bewertung der Leistungen eines Studierenden ohne einzelne Leistungskontrolle über den gesamten Zeitraum einer Veranstaltung möglich (veranstaltungsbegleitende Bewertung). Die Art der Prüfungsleistung, die Anforderungen und die Termine für die geforderten Leistungskontrollen sowie für die Abschlussleistungen werden spätestens zu Beginn des Semesters in der Veranstaltungsordnung mit

Bezug auf die Lernzielkataloge des jeweiligen Faches bekannt gegeben. Die Blockpraktika können nur durch mündlich-praktische Prüfungen erfolgreich abgeschlossen werden.

(2) Abschlussleistungen von Pflichtveranstaltungen gemäß § 2 Abs. 8 und § 27 Abs. 5 ÄAppO sind zu benoten. Für die Bewertung der Leistungen sind folgende Prüfungsnoten zu verwenden:

- „sehr gut“ (1) = eine hervorragende Leistung,
- „gut“ (2) = eine Leistung, die erheblich über den durchschnittlichen Anforderungen liegt,
- „befriedigend“ (3) = eine Leistung, die in jeder Hinsicht durchschnittlichen Anforderungen gerecht wird,
- „ausreichend“ (4) = eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderungen genügt,
- „nicht ausreichend“ (5) = eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel den Anforderungen nicht mehr genügt

(3) Eine Abschluss- oder Teilleistung ist bestanden, wenn 60 Prozent der Maximalpunktzahl erreicht wurden. Sind für eine Abschlussleistung mehrere Teilleistungen gefordert, ist die Abschlussleistung bestanden, wenn in der Summe aller Teilleistungen wenigstens 60 Prozent der Maximalpunktzahl aller Teilleistungen erreicht wurden bzw. die veranstaltungsbegleitende Bewertung bestanden wurde.

(4) Hat der Studierende bei schriftlichen Teil- oder Abschlussleistungen die für das Bestehen erforderliche Mindestzahl zutreffend beantworteter Prüfungsfragen erreicht, so lautet die Note

- „sehr gut“, wenn er mindestens 75 Prozent,
- „gut“, wenn er mindestens 50, aber weniger als 75 Prozent,
- „befriedigend“, wenn er mindestens 25, aber weniger als 50 Prozent,
- „ausreichend“, wenn er keine oder weniger als 25 Prozent

der darüber hinaus gestellten Prüfungsfragen zutreffend beantwortet hat.

(5) Besteht die Abschlussleistung aus Teilleistungen, wird eine Gesamtnote gebildet. Sie lautet:

- „sehr gut“ bei einem Zahlenwert bis 1,5,
- „gut“ bei einem Zahlenwert über 1,5 bis 2,5,
- „befriedigend“ bei einem Zahlenwert über 2,5 bis 3,5,
- „ausreichend“ bei einem Zahlenwert über 3,5 bis 4,0,
- „nicht ausreichend“ bei einem Zahlenwert über 4,0.

Eine Abschlussleistung mit der Gesamtnote „nicht ausreichend“ gilt als nicht bestanden und muss wiederholt werden. Bestandene Teil- oder Abschlussleistungen im Wiederholungsversuch werden auf dem Leistungsnachweis gesondert als 2. oder 3. Versuch gekennzeichnet.

(6) Die für eine benotete Abschlussleistung durchgeführten mündlichen oder mündlich-praktischen Leistungskontrollen werden von einem Prüfer und einem Beisitzer abgenommen. Die wesentlichen Gegenstände und das Ergebnis der Leistungskontrolle ist für jeden Studierenden stichwortartig zu protokollieren. Zu einem Termin dürfen höchstens fünf Studierende in einer Gruppe geprüft werden. Beim OSCE (Objective Structured Clinical Examination), der aus mehreren Stationen besteht, sind die Stationen mit einem Prüfer zu besetzen.

(7) Die fächerübergreifenden Leistungsnachweise gemäß § 19 Abs. 2 werden als gemeinsame Leistungskontrollen absolviert. Für die beteiligten Fachgebiete erfolgt eine Einzelbewertung gemäß § 8 und ggf. eine Einzelwiederholung. Ein erfolgreicher Abschluss eines fächerübergreifenden Leistungsnachweises ist nur möglich, wenn alle Teilleistungen mit mindestens „bestanden“ bewertet werden. Eine Gesamtnote wird gemäß § 8 Abs. 6 gebildet.

(8) Bestandene Abschlussleistungen dürfen nicht wiederholt werden.

(9) Ergebnisse von mündlichen Teil- oder Abschlussleistungen werden unmittelbar nach Ende der Teil- oder Abschlussleistung bekannt gegeben. Die Bekanntgabe der Ergebnisse von schriftlichen Teil- oder Abschlussleistungen erfolgt mittels der fakultätsüblichen Medien durch das Studiendekanat. Die Bekanntgabe der Ergebnisse muss so rechtzeitig erfolgen, dass ein notwendiger Wiederholungstermin mit einer angemessenen Vorbereitungszeit wahrgenommen werden kann.

(10) Die unentschuldigte Säumnis einer Teil- oder Abschlussleistung ohne Nachweis eines wichtigen Grundes hat deren Bewertung mit „nicht ausreichend“ zur Folge. Als Nachweis für entschuldigte Säumnis im Falle einer Krankheit ist die unverzügliche Vorlage eines ärztlichen, bei wiederholter Erkrankung kann die Vorlage eines amtsärztlichen Attestes verlangt werden. Über das Vorliegen eines wichtigen Grundes, außer Krankheit, entscheidet der Studiendekan in Abstimmung mit dem zuständigen Hochschullehrer.

(11) 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 des jeweiligen Abschnitts der Ärztlichen Prüfung möglich ist. Für die Pflichtveranstaltungen des 1. Klinischen Jahres sind vor Beginn des 2. Klinischen Jahres beide Wiederholungsmöglichkeiten anzubieten. 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 Veranstaltungsordnung spätestens zu Beginn des Semesters bekannt gegeben. Sofern Art und Umfang der Lehrveranstaltung es zulassen, können in der jeweiligen Veranstaltungsordnung Teilwiederholungen vorgesehen werden.

(12) Die erforderlichen Abschlussleistungen einschließlich der möglichen Wiederholungen müssen 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 erbracht, gilt eine Pflichtveranstaltung als nicht erfolgreich absolviert.

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

#### § 9 Zugangsvoraussetzungen für einzelne Lehrveranstaltungen

(1) Zu den Pflichtveranstaltungen nach § 17, § 19 sind nur an der Ernst Moritz Arndt Universität Greifswald immatrikulierte Studierende des Studienganges Humanmedizin zugangsberechtigt. Gasthörer und Zweithörer sind zu Pflichtveranstaltungen mit Leistungsnachweis nicht zugangsberechtigt.

(2) Vor Beginn der Pflichtveranstaltungen ist der Nachweis über eine arbeitsmedizinische Untersuchung und Beratung gemäß Biostoffverordnung (BioStoffV) vom 01.04.1999 vorzulegen.

(3) Ein Studierender gemäß Absatz 1 ist nur dann zu einer Pflichtveranstaltung gemäß § 17 und § 19 zugangsberechtigt, wenn die folgenden fachlichen Zugangsvoraussetzungen erfüllt sind:

- a) Vorhandensein der durch Vorlesungen oder andere Lehrveranstaltungen gemäß § 17 und § 19 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 und 4, die nach dem Studienplan Voraussetzung für die Teilnahme an der Pflichtveranstaltung sind. (§ 19 Abs. 5, 6 und § 17 Abs. 2).

(4) Zur ordnungsgemäßen Durchführung des Studiums können an den Pflichtveranstaltungen gemäß § 19 im Zweiten Abschnitt des Studiums der Medizin nur Studierende teilnehmen, die den Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung bestanden haben.

(5) Zum Praktischen Jahr wird nur zugelassen, wer den Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung bestanden hat. § 9 Abs. 2 gilt entsprechend. Darüber hinaus ist der Nachweis über die Teilnahme an einer Belehrung zu den Grundlagen der Hygiene- und Transfusionsmedizin zu erbringen.

(6) Teilleistungen, die bereits an anderen Universitäten oder einer anderen Fakultät der Ernst Moritz Arndt Universität erbracht wurden, werden für den Ersten Abschnitt des Studiums grundsätzlich nicht anerkannt. Für den Zweiten Abschnitt des Studiums entscheidet der Fachvertreter über eine mögliche Anrechnung.

(7) Die notwendigen Zugangsvoraussetzungen werden im Studiendekanat geprüft und sind spätestens 7 Tage vor Beginn der Pflichtveranstaltung nachzuweisen. Der Studiendekan entscheidet auf Antrag zur Vermeidung von Härtefällen über Abweichungen von der Regel.

#### § 10 Zugangsbeschränkungen für einzelne Lehrveranstaltungen

(1) Die Zulassung zu Pflichtveranstaltungen gemäß § 17 und § 19 sowie zu gegenstandsbezogenen Studiengruppen und Tutorien kann wegen der zur Verfügung stehenden Arbeitsplätze und zur Sicherstellung einer ordnungsgemäßen Ausbildung durch den Fakultätsrat beschränkt werden.

(2) Die Auswahl unter den Studierenden, die sich rechtzeitig bis zu dem 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.
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, die die Voraussetzungen gemäß § 9 erfüllen.

Bei gleichem Rang entscheidet das Los.

(3) Die Zahl der Fachsemester im Sinne des Abs. 2 bestimmt sich nach dem Semester, zu dem der Studierende einen Studienplatz im Studiengang Humanmedizin an der Ernst Moritz Arndt Universität Greifswald erhalten hat. Bei Feststellung des Ranges wird eine Beurlaubung nur berücksichtigt, wenn sie nach der Immatrikulationsordnung der Ernst Moritz Arndt Universität Greifswald genehmigt wurde.

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

(5) Der Studierende hat zu Beginn der Pflichtveranstaltung nach § 17 oder § 19 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 ist die Vorlage eines ärztlichen, bei wiederholter Erkrankung kann 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 "nicht ausreichend" bewertet. Stimmen die Leistungen zweier Studierender in einer Weise überein, die die Annahme des Vorliegens eines Täuschungsversuchs begründet, so können beide Arbeiten mit "nicht ausreichend" 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 "nicht ausreichend" bewertet.

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

#### § 12 Leistungsnachweise

(1) Arbeiten, die als Grundlage zur Erteilung eines Leistungsnachweises 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 Evaluation

Gemäß § 2 Abs. 9 ÄAppO sind die Qualität der Lehre und der Erfolg der Lehrveranstaltungen regelmäßig, mindestens einmal im Jahr, zu evaluieren und die Ergebnisse bekannt zu geben. Dabei sind die datenschutzrechtlichen Gesichtspunkte zu beachten. Jeder Studierende ist verpflichtet, an der Evaluierung teilzunehmen.

#### § 14 Berufspraktische Tätigkeit

(1) Vor Beginn des Studiums oder in der vorlesungsfreien Zeit vor der Meldung zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung ist ein dreimonatiger Krankenpflegedienst abzuleisten. Die Einzelheiten regelt § 6 ÄAppO.

(2) Vor Meldung zur Prüfung des Ersten Abschnittes der Ärztlichen Prüfung ist eine Ausbildung in Erster Hilfe zu erwerben. Die Einzelheiten regelt § 5 ÄAppO.

(3) In der vorlesungsfreien Zeit ist eine berufspraktische Tätigkeit (Famulatur) von vier Monaten vor Meldung zum Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung, jedoch erst nach bestandem Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung, zu absolvieren. Die Einzelheiten regelt § 7 ÄAppO.

(4) Die Durchführung der berufspraktischen Tätigkeit im Einzelnen wird in den diesbezüglichen Hinweisblättern des Landesprüfungsamtes für Heilberufe erläutert. Sie liegt nicht in der Verantwortung der Fakultät und ist vom Studierenden selbst zu organisieren.

#### § 15 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 Humanmedizin erfolgt durch die Studienfachberater, die Mitarbeiter des Studiendekanates Medizin und durch den Studiendekan in deren Sprechstunden. Den Studierenden wird die Inanspruchnahme einer Studienberatung empfohlen. Dies gilt insbesondere für Studienanfänger und bei Wechsel des Studienortes oder des Studienfaches.

#### Erster Abschnitt des Studiums der Medizin

#### § 16 Studiengegenstand

(1) Im Studium bis zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung wird eine auf wissenschaftlichen Kriterien basierende Ausbildung in folgenden Stoffgebieten vermittelt (Anlage 10 zu § 23 Abs. 2 Satz 2 ÄAppO):

- Physik für Mediziner und Physiologie
- Chemie für Mediziner und Biochemie / Molekularbiologie
- Biologie für Mediziner und Anatomie
- Grundlagen der Medizinischen Psychologie und der Medizinischen Soziologie

sowie ferner

- Medizinische Terminologie
- Wahlfach gemäß § 2 Abs. 8 ÄAppO.

(2) Zusätzlich findet eine Einführung in die Grundlagen der Community Medicine in Verbindung mit klinischen Disziplinen statt.

## § 17 Pflichtveranstaltungen

(1) Folgende Lehrveranstaltungen sind im Ersten Abschnitt des Studiums der Medizin zu absolvieren:

(V = Vorlesung, S = Seminare gemäß § 2 Abs. 2 und Anlage 1 ÄAppO als integrierte Veranstaltungen, in die geeignete klinische Fächer einbezogen werden sowie Seminare mit klinischem Bezug, P = Praktische Übungen, K = Kurse; StG = gegenstandsbezogene Studiengruppen; T = Tutorien; B = Benotung)

Bezeichnung der Veranstaltung	Veranstaltungsart	SWS	Gesamtstunden- zahl	Leistungsnachweis/ Benotung
Physik/Biophysik für Mediziner	V	3	42	
Chemie für Mediziner	V	3	42	
Biologie für Mediziner	V	3	42	
Physiologie	V	10	140	
Biochemie	V	10	140	
Anatomie	V	8	112	
Embryologie	V	2	28	
Topographische Anatomie	V	2	28	
Mikroskopische Anatomie ( <i>Histologie</i> )	V	3	42	
Medizinische Psychologie	V	2	28	
Medizinische Soziologie	V	1	14	
Berufsfelderkundung ( <i>Community Medicine I</i> )	V	0,5	7	
Einführung in die Klinische Medizin ( <i>Community Medicine II</i> )	V	0,5	7	
Praktikum der Physik für Mediziner	P	3	42	x
Praktikum der Chemie für Mediziner	P	3	42	x
Praktikum der Biologie für Mediziner	P	3	42	x
Praktikum der Physiologie	P	6	84	x
Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie	P	6	84	x
Kurs der makroskopischen Anatomie	K	9	126	x
Kurs der mikroskopischen Anatomie	K	5	70	x
Kurs der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie	K	2	28	x
Seminar Physiologie <sup>1</sup>	S	3	42	x
Seminar Biochemie/Molekularbiologie <sup>1</sup>	S	3	42	x
Seminar Anatomie <sup>1</sup>	S	2	28	x
Seminar der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie <sup>1</sup>	S	4	56	x
Praktikum der Berufsfelderkundung ( <i>Community Medicine I</i> ) <sup>1</sup>	P/T	1/1	28	x
Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin ( <i>Community Medicine II</i> ) <sup>1</sup>	P/StG	2/1	42	x
Praktikum der medizinischen Terminologie	P	1	14	x
Wahlfach <sup>1</sup>	S	2	28	x/B

<sup>1</sup> Die weiteren Seminare gemäß § 2 Abs. 2 ÄAppO sind enthalten.

(2) Für die Teilnahme an den Praktika Biochemie und Physiologie ist die erfolgreiche Teilnahme an den Praktika Biologie, Chemie und Physik nachzuweisen. Dies erfolgt durch eine Bescheinigung entsprechend Anlage 2 ÄAppO.

(3) Die Liste der Wahlfächer, die für den Ersten Abschnitt angeboten werden ist als Bestandteil der Studienordnung in der Anlage aufgeführt. Auf Antrag an den Studiendekan kann als Wahlfach ein nicht medizinisches Thema anerkannt werden.

## Zweiter Abschnitt des Studiums der Medizin

### § 18 Studiengegenstand

(1) Im Zweiten und Dritten Abschnitt des Studiums der Medizin werden unter Vertiefung und Erweiterung des im Ersten Abschnitt erworbenen Wissens auf den Gebieten der klinischen und klinisch-theoretischen Medizin grundlegende Kenntnisse, Fertigkeiten und Haltungen vermittelt. Es wird gemäß den Schwerpunkten Community Medicine und Molekulare Medizin eine naturwissenschaftliche, klinische und bevölkerungsorientierte Ausbildung in Prävention, Diagnostik, Therapie und Rehabilitation von Gesundheitsstörungen vermittelt. Die für den Abschluss des Medizinstudiums erforderlichen ärztlichen Kompetenzen werden in den Lernzielkatalogen der Fachgebiete beschrieben und orientieren sich am Prüfungsstoff zum Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung (§ 28 i.V.m. Anlage 15 zu § 29 Abs. 3 Satz 2 ÄAppO).

(2) Im Praktischen Jahr wird eine klinisch-praktische Ausbildung in Prävention, Diagnostik, Therapie und Rehabilitation von Gesundheitsstörungen vermittelt. Die Ausbildung im Praktischen Jahr wird durch § 21 geregelt.

### § 19 Pflichtveranstaltungen im Zweiten Abschnitt des Studiums der Medizin

(1) Folgende Lehrveranstaltungen sind im Zweiten Abschnitt des Studiums der Medizin zu absolvieren:

(V = Vorlesung, P = Praktische Übungen, K = Kurse, S = Seminare, StG = gegenstandsbezogene Studiengruppen, UaK = Unterricht am Krankenbett; B = Benotung)

Bezeichnung der Veranstaltung	Veran- staltungsart	SWS	Gesamt- stunden- zahl	Leistungs- nachweis/ Benotung
Kurs der allgemeinen klinischen Untersuchungsmethoden	V	0,86	12	x
	P	0,57	8	
	UaK	11	154	
Allgemeinmedizin und Blockpraktikum	V	0,36	5	x/B
	S	0,5	7	
	UaK	5	70	
Anästhesiologie	V	0,93	13	x/B
Arbeitsmedizin, Sozialmedizin	V	1,43	20	x/B
	P	2	28	
Augenheilkunde und Blockpraktikum	V	0,93	13	x/B
	S	0,14	2	
	UaK	2,36	33	

Bezeichnung der Veranstaltung	Veranstaltungsart	SWS	Gesamtstundenzahl	Leistungsnachweis/ Benotung
Chirurgie und Blockpraktikum	V	5,29	74	x/B
	S/StG	0,5/0,5	14	
	UaK	9	126	
Dermatologie, Venerologie und Blockpraktikum	V	0,93	13	x/B
	S	0,14	2	
	UaK	2,36	33	
Frauenheilkunde, Geburtshilfe und Blockpraktikum	V	3	42	x/B
	S	0,5	7	
	UaK	3,5	49	
Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde und Blockpraktikum	V	0,93	13	x/B
	S	0,14	2	
	UaK	2,86	40	
Humangenetik	V	1	14	x/B
Hygiene, Mikrobiologie, Virologie	V	2,71	38	x/B
	K	2	28	
Innere Medizin und Blockpraktikum	V	6,07	85	x/B
	S/StG	0,5/0,5	14	
	UaK	9	126	
Kinderheilkunde und Blockpraktikum	V	2,43	34	x/B
	S	0,5	7	
	UaK	3,5	49	
Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik	V	1,71	24	x/B
	K	2	28	
Neurologie und Blockpraktikum	V	1,71	24	x/B
	S	0,14	2	
	UaK	2,36	33	
Orthopädie und Blockpraktikum	V	0,93	13	x/B
	S	0,14	2	
	UaK	2,36	33	
Pathologie	V	6,57	92	x/B
	K	1,71	24	
	S	1	14	
Pathophysiologie	V	0,29	4	
Pharmakologie, Toxikologie	V	3	42	x/B
	S	2,57	36	
Psychiatrie und Psychotherapie und Blockpraktikum	V	1	14	x/B
	UaK	2	28	
Psychosomatische Medizin und Psychotherapie und Blockpraktikum	V	0,71	10	x/B
	UaK	1	14	
Rechtsmedizin	V	1,64	23	x/B
	P	1	14	
Transfusionsmedizin	V	0,71	10	x
	K	0,43	6	
Urologie und Blockpraktikum	V	0,93	13	x/B
	S	0,14	2	
	UaK	2,36	33	
Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten	V	0,43	6	
Wahlfach	P	3	42	x/B
Fallvorstellungen	V	0,64	9	

Querschnittsbereiche (QB):	Veranstaltungsart	SWS	Gesamtstundenzahl	Leistungsnachweis/ Benotung
QB 1: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik	V	0,64	9	x/B
	K	1	14	
QB 2: Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin	V	0,29	4	x/B
	S	0,71	10	
QB 3: Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliches Gesundheitswesen	V	0,86	12	x/B
	S	1,07	15	
QB 4: Infektiologie, Immunologie	V	2,5	35	x/B
	P	1	14	
QB 5: Klinisch-pathologische Konferenz	K	1,43	20	x/B
QB 6: Klinische Umweltmedizin	V	0,43	6	x/B
	P	0,43	6	
QB 7: Medizin des Alterns und des alten Menschen	V	0,93	13	x/B
	S	0,64	9	
QB 8: Notfallmedizin	V	1	14	x/B
	S	1	14	
	P/UaK	2/2,36	61	
QB 9: Klinische Pharmakologie/ Pharmakotherapie	V	0,64	9	x/B
	S	3,36	47	
QB 10: Prävention, Gesundheitsförderung	V	1	14	x/B
	P	0,07	1	

Querschnittsbereiche (QB):	Veranstaltungsart	SWS	Gesamtstundenzahl	Leistungsnachweis/ Benotung
QB 11: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz	V	1,57	22	x/B
	S	1	14	
	P	3,71	52	
QB 12: Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren	V	1,57	22	x/B
QB 13: Palliativmedizin	V	1	14	x/B
	S	0,43	6	
QB 14: Schmerzmedizin	V	1	14	x/B
	S	0,43	6	

(2) Gemäß § 27 Abs. 3 ÄAppO werden als fächerübergreifende Leistungsnachweise absolviert:

1. Frauenheilkunde und Geburtshilfe  
Kinderheilkunde  
Humangenetik
2. Neurologie  
Psychiatrie und Psychotherapie  
Psychosomatische Medizin und Psychotherapie
3. Innere Medizin  
Chirurgie  
Urologie

Alle weiteren Fachgebiete können an fächerübergreifenden Leistungskontrollen beteiligt sein, ohne einen fächerübergreifenden Leistungsnachweis zu bilden.

(3) Die Liste der Wahlfächer, die von der Universitätsmedizin für den Zweiten Abschnitt angeboten werden, ist als Bestandteil der Studienordnung in der Anlage aufgeführt.

(4) Zugangsvoraussetzungen für den Zweiten Abschnitt des klinischen Studiums ist die erfolgreich bestandene Prüfung des Ersten Abschnittes der Ärztlichen Prüfung. Zugangsvoraussetzungen für die Teilnahme an den Blockpraktika des 2. klinischen Jahres sind der erfolgreiche Abschluss der Pflichtveranstaltungen des 1. klinischen Jahres und der erfolgreiche Abschluss der schriftlichen Leistungskontrollen des jeweiligen Faches am Ende des Vorlesungskomplexes im 2. klinischen Jahr. Zugangsvoraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen im 3. klinischen Jahr sind der erfolgreiche Abschluss der Blockpraktika im 2. klinischen Jahr.

(5) Weitere fachliche Zugangsvoraussetzungen sind:

- Zum Querschnittsbereich Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie können nur Studierende zugelassen werden, die das Fach Pharmakologie, Toxikologie erfolgreich absolviert haben.
- Zum Querschnittsbereich Klinisch-pathologische Konferenz können nur Studierende zugelassen werden, die das Fach Pathologie erfolgreich absolviert haben.

## § 20 Pflichtveranstaltungen im Praktischen Jahr

(1) Folgende Lehrveranstaltungen, für die eine Bescheinigung entsprechend Anlage 4 ÄAppO ausgestellt wird, sind im Praktischen Jahr zu absolvieren:

- |   |           |
|---|-----------|
| a) Innere Medizin   | 16 Wochen |
| b) Chirurgie  | 16 Wochen |
| c) In der Allgemeinmedizin oder wahlweise in einem der übrigen klinisch-praktischen Fachgebiete gemäß § 3 Abs. 1 Nr. 3 ÄAppO. | 16 Wochen |

Eine Liste der möglichen klinisch-praktischen Fachgebiete liegt im Studiendekanat vor und wird vom Fakultätsrat regelmäßig aktualisiert.

(2) Für die Teilnahme am Praktischen Jahr ist der bestandene Zweite Abschnitt der Ärztlichen Prüfung erforderlich. § 9 Abs. 2 gilt entsprechend. Darüber hinaus ist der Nachweis über die Teilnahme an einer Belehrung zu den Grundlagen der Hygiene- und Transfusionsmedizin zu erbringen.

## § 21 Ausbildungsordnung für das Praktische Jahr

(1) Im Rahmen der Ausbildung wird als wöchentliche Ausbildungszeit ein Zeitumfang von 40 Stunden/Woche zugrunde gelegt. Die Fehlzeit darf gemäß § 3 Abs. 3 ÄAppO maximal 30 Ausbildungstage betragen, davon maximal 20 Ausbildungstage innerhalb eines Ausbildungsabschnittes. Es besteht Anwesenheitspflicht in der jeweiligen Krankenanstalt. Die Präsenzzeiten werden den Studierenden durch die einzelnen Abteilungen bekannt gemacht. Krankmeldungen sind dem Stationsarzt und dem Sekretariat der jeweiligen Station bekannt zugeben.

(2) Die Zulassung zum Praktischen Jahr erfolgt über ein Verteilungsverfahren. Bewerbungen mit Beginn Mai sind bis spätestens 10. Januar und solche mit Beginn November bis spätestens 10. Juni desselben Jahres (Ausschlussfristen) an das Studiendekanat auf dem dazu ausliegenden Formblatt zu senden. Unvollständige oder verspätete Bewerbungen werden nachrangig behandelt.

(3) Die Ausbildung findet in den Krankenanstalten der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald oder in dazu bestimmten Krankenanstalten (Akademische Lehrkrankenhäuser, Lehrpraxen) statt. Beginn ist jeweils in der zweiten Hälfte der Monate Mai und November. Die Ausbildung erfolgt hauptsächlich auf den Stationen mit weitestgehender Integration der Studierenden in die Arbeitsabläufe unter Berücksichtigung individueller Ausbildungsbedürfnisse. Dabei wird ein Wechsel von einer Station in die zugehörige ambulante Krankenversorgungseinrichtung, die Rettungsstelle und/oder die Intensivstation empfohlen und gefördert.

(4) Jede Einrichtung benennt einen Lehrbeauftragten für das Praktische Jahr. Dieser ist verantwortlich für die Organisation und die Durchführung der Ausbildung. Er ist verpflichtet, den Praxisbezug in der Ausbildung zu überwachen sowie die klinischen Besprechungen und Fallvorstellungen zu organisieren und für deren Durchführung Sorge zu tragen. Der Lehrbeauftragte benennt einen ärztlichen Ansprechpartner in einer Abteilung bzw. auf Station. Zu Beginn eines Trimesters übergibt der Lehrbeauftragte jedem Studierenden die notwendigen Ausbildungsunterlagen. Hierzu zählen insbesondere der Wochenstundenplan, der Lehrveranstaltungsplan, das PJ-Logbuch und die namentliche Auflistung der ärztlichen Ansprechpartner der entsprechenden Abteilung und Station sowie die Festlegung der Selbststudien- und Laborzeiten. Für Einrichtungen bzw. Zentren, die über mehrere Kliniken oder vergleichbare Abteilungen verfügen, ist eine Rotation innerhalb eines Trimesters mindestens zweimal vorgeschrieben.

(5) Die Ausbildung in der Krankenversorgung umfasst 22 Stunden/Woche. In dieser Zeit erfolgt die Ausbildung auf den Stationen, in den Ambulanzen bzw. Polikliniken oder in Operationssälen. Ferner sind die Studierenden an klinischen Besprechungen und Demonstrationen der jeweiligen Fachabteilung im Umfang von 4 Stunden/Woche beteiligt. Lehrgespräche und Lehrvisiten werden im Umfang von 2 Stunden/Woche von den Ärzten, denen die Studierenden zugeordnet sind, durchgeführt. Unter Anleitung eines medizinischen Assistenten oder einer sonst geeigneten Person sollen die Studierenden im Rahmen eines Laborpraktikums Routineuntersuchungen zu Ausbildungszwecken durchführen.

(6) Die Studierenden nehmen im Umfang von 4 Stunden/Woche an Lehrveranstaltungen in Form von praxisbezogen-thematisierten Seminaren, klinisch-pathologischen Konferenzen und tätigkeitsorientierten Fallkolloquien teil, welche von den Studierenden vorbereitet und getragen werden. Die im Praktischen Jahr zu absolvierenden Fachbereiche sind zeitlich jeweils zu einem Drittel beteiligt.

(7) Die Festlegung der Zeiten für das erforderliche Selbststudium (Literaturstudium, Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und -gespräche, Examensvorbereitung) erfolgt zu Beginn jedes Ausbildungsabschnittes durch die verantwortlichen Ärzte in Absprache mit den Studierenden. Die Anwesenheitspflicht in der jeweiligen Krankenanstalt bleibt während des Selbststudiums unberührt.

(8) Im Einvernehmen mit dem Abteilungsleiter, dem Lehrbeauftragten oder dem verantwortlichen Arzt können die Studierenden an Nacht- und Bereitschaftsdiensten und Nottfalleinsätzen teilnehmen. Nachdienste dürfen maximal zweimal pro Monat stattfinden und sind pro Dienst durch einen Tag Freizeit am folgenden Tag auszugleichen. Bei anderen Diensten liegt ein Ausgleich im Ermessen der in Satz 1 genannten Verantwortlichen.

(9) Eine Bestätigung der ordnungsgemäßen Teilnahme am Praktischen Jahr kann nur erfolgen, wenn die während des bisherigen Studiums erworbenen ärztlichen Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten ausreichend nachgewiesen werden. Eine ausreichende Leistung kann nur dann bestätigt werden, wenn mindestens 50 % der Anforderungen des Lernzielkataloges des jeweiligen Faches nachgewiesen werden und keine weiteren Versagungsgründe vorliegen.

(10) Eine Anrechnung von nicht an der Ernst Moritz Arndt Universität Greifswald oder zugehörigen Lehrkrankenhäusern / Lehrpraxen absolvierter praktischer Ausbildung findet nur unter bestimmten Voraussetzungen statt. Die Voraussetzungen werden im Hinweisblatt des Landesprüfungsamtes für Heilberufe bekannt gegeben.

## Schlussbestimmungen

### § 22 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.

### § 23 Veranstaltungsordnungen und Studienplan

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

(2) Unbeschadet der Freiheit der Studierenden, die Abfolge ihrer Teilnahme an den Lehrveranstaltungen selbst verantwortlich zu planen, gilt der in der Anlage beigefügte 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 Humanmedizin 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.

### § 24 Übergangsregelungen

(1) Diese Studienordnung gilt für alle Studierenden, auf die die ÄAppO 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. Abweichungen von den Regelungen der neuen ÄAppO unterliegen einem Anrechnungsverfahren durch die Universitätsmedizin.

(3) Die Übergangsregelungen nach §§ 42 und 43 ÄAppO finden Anwendung.

### § 25 Inkrafttreten

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

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses der Studienkommission des Senats vom 16. August 2004, der mit Beschluss des Senats vom 17. März 2004 gemäß §§ 81 Abs. 7 LHG und 20 Abs. 1 Satz 2 Grundordnung die Befugnis zur Beschlussfassung verliehen wurde sowie nach ordnungsgemäßer Durchführung des Anzeigeverfahrens gemäß § 13 Abs. 2 LHG.

Greifswald, 26. August 2004

Der Rektor

der Ernst Moritz Arndt Universität Greifswald

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Rainer Westermann

Veröffentlichungsvermerk: Veröffentlicht durch Aushang

# Anlage zur Studienordnung zum Studiengang Humanmedizin

## Erster Abschnitt des Studiums der Medizin

Semester	Lfd. Nr.	Bezeichnung der Veranstaltung	Veranstaltungs-art	SWS	Gesamt-stunden-zahl	Veranstaltung mit Leistungs-nachweis und ggf. Benotung	Zugangs-voraus-setzung für
1. Sem.	1	Physik/Biophysik für Mediziner	V	3	42		
	2	Chemie für Mediziner	V	2	28		
	3	Biologie für Mediziner	V	3	42		
	4	Anatomie	V	7	98		
	5 a	Kurs der mikroskopischen Anatomie I	K	2	28	x	5 b
	6 a	Kurs der makroskopischen Anatomie I	K	3,5	49	x	6 b
	7	Praktikum der Physik für Mediziner I <sup>1)</sup>	P	1,5	21	x	23, 25 <sup>4)</sup>
	8	Medizinische Soziologie	V	1	14		
	9	Praktikum der Biologie für Mediziner <sup>1)</sup>	P/S	3	42	x	23, 25 <sup>4)</sup>
	10	Kurs der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie	K	2	28	x	
	11	Praktikum der Berufsfelderkundung (Community Medicine I) <sup>2)</sup>	P/T	1/1	28	x	
	12	Praktikum der medizinischen Terminologie	P	1	14	x	
<b>Gesamt</b>				<b>31</b>	<b>434</b>		
2. Sem.	4	Anatomie	V	8	112		
	13	Berufsfelderkundung (Community Medicine I)	V	0,5	7		
	6 b	Kurs der makroskopischen Anatomie II	K	5,5	77	x	
	2	Chemie für Mediziner	V	1	14		
	5 b	Kurs der mikroskopischen Anatomie II	K	3	42	x	
	14	Praktikum der Chemie für Mediziner	P	3	42	x	23, 25 <sup>4)</sup>
	7	Praktikum der Physik für Mediziner II	P	1,5	21	x	23, 25 <sup>4)</sup>
	15 a	Seminar der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie I <sup>2)</sup>	S	1,7	24	x	15 b, c
	16	Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin (Community Medicine I) <sup>2)</sup>	P/StG	2/1	42	x	
17	Wahlfach <sup>2, 3)</sup>						
<b>Gesamt</b>				<b>27,2</b>	<b>381</b>		
3. Sem.	18	Physiologie	V	5	70		
	19	Biochemie	V	5	70		
	20	Medizinische Psychologie	V	2	28		
	21	Einführung in die Klinische Medizin (Community Medicine II)	V	0,5	7		
	22	Seminar Physiologie I <sup>2)</sup>	S	2	28	x	
	23	Praktikum der Physiologie I	P	3	42	x	
	24	Seminar Biochemie/ Molekularbiologie I <sup>2)</sup>	S	2	28	x	
	25	Praktikum der Biochemie/ Molekularbiologie I	P	3	42	x	
	26	Seminar Anatomie I <sup>2)</sup>	S	1	14	x	
	15 b	Seminar der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie II <sup>2)</sup>	S	1,1	15	x	15 c
17	Wahlfach <sup>2, 3)</sup>	S	2	28	x/B		
<b>Gesamt</b>				<b>26,6</b>	<b>372</b>		
4. Sem.	18	Physiologie	V	5	70		
	19	Biochemie	V	5	70		
	23	Praktikum der Physiologie II	P	3	42	x	
	25	Praktikum der Biochemie/ Molekularbiologie II	P	3	42	x	
	22	Seminar Physiologie II <sup>2)</sup>	S	1	14	x	
	24	Seminar Biochemie / Molekularbiologie II <sup>2)</sup>	S	1	14	x	
	26	Seminar Anatomie II <sup>2)</sup>	S	1	14	x	
	15 c	Seminar der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie III <sup>2)</sup>	S	1,2	17	x	
	17	Wahlfach <sup>3)</sup>					
<b>Gesamt</b>				<b>20,2</b>	<b>283</b>		
<b>Gesamtheit des Lehrangebotes im Ersten Abschnitt</b>				<b>105</b>	<b>1470</b>		
<b>Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung</b>							

### Erläuterungen:

V: Vorlesung; P: Praktikum; K: Kurs; S: Seminar; StG = gegenstandsbezogene Studiengruppen; T = Tutorien;  
SWS: Semesterwochenstunden; B: Benotung

<sup>1)</sup> Fortsetzung des Physik-, Chemie- und Biologiepraktikums in der vorlesungsfreien Zeit nach dem 1. Semester

<sup>2)</sup> Zusätzlich wird ein Intensivkurs medizinische Terminologie angeboten. Voraussetzung für die Teilnahme: Latein

<sup>3)</sup> Die zusätzlichen Seminaren nach § 2 Abs. 2 ÄAppO sind enthalten.

<sup>4)</sup> Für die Teilnahme an den Praktika Biochemie und Physiologie ist die regelmäßige Teilnahme an den Praktika Biologie, Chemie und Physik nachzuweisen.

## Zweiter Abschnitt des Studiums der Medizin

klin. Jahr	Lfd. Nr.	Bezeichnung der Veranstaltung	Veranstaltungsart	SWS	Gesamtstundenzahl	Veranstaltung mit Leistungsnachweis und ggf. Benotung	Zugangsvoraussetzung für
1. klin. Jahr	27	Kurs der allgemeinen klinischen Untersuchungsmethoden	V P UaK	0,86 0,57 11	12 8 154	x	41 – 53
	28	Humangenetik	V	1	14	x/B	41 – 53
	29	Hygiene, Mikrobiologie, Virologie	V K	2,71 2	38 28	x/B	41 – 53
	30	Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik	V K	1,71 2	24 28	x/B	41 – 53
	31	Transfusionsmedizin	V K	0,71 0,43	10 6	x	41 – 53
	32 a	Pathologie	V K S	4,71 1,71 1	66 24 14	x/B	41 – 53, 32 b, 57
	33	Pathophysiologie	V	0,29	4		41 – 53
	34	Pharmakologie, Toxikologie	V S	3 2,57	42 36	x/B	41 – 53, 58
	35	QB 1: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik	V K	0,64 1	9 14	x/B	41 – 53
	36 a	QB 4: Infektiologie, Immunologie I	V P	1,43 1	20 14	x/B	41 – 53, 36 b
	37 a	QB 8: Notfallmedizin I	V P	0,14 2	2 28	x	41 – 53, 37 b, 37 c
	38 a	QB 11: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz I	V P	1,57 1,71	22 24	x/B	41 – 53, 38 b
	39	Wahlfach <sup>3)</sup>	P	3	42	x/B	

### Erläuterungen:

V: Vorlesung; P: Praktikum; K: Kurs; S: Seminar; StG = gegenstandsbezogene Studiengruppen; T = Tutorien; SWS: Semesterwochenstunden; B: Benotung

<sup>1)</sup> Physik- und Biologiepraktikums finden in der vorlesungsfreien Zeit nach dem 1. Semester statt.

<sup>2)</sup> Die weiteren Seminare nach § 2 Abs. 2 ÄAppO sind enthalten.

<sup>3)</sup> Das Wahlfach kann entsprechend der Angebotsliste im 2., 3. und 4. Semester absolviert werden. Zugangsvoraussetzungen regeln sich in der Veranstaltungsordnung.

<sup>4)</sup> Für die Teilnahme an den Praktika Biochemie und Physiologie ist die regelmäßige Teilnahme an den Praktika Biologie, Chemie und Physik nachzuweisen.

Fortsetzung Studienplan Zweiter Abschnitt

klin. Jahr	Lfd. Nr.	Bezeichnung der Veranstaltung	Veranstaltungsart	SWS	Gesamtstundenzahl	Veranstaltung mit Leistungsnachweis und ggf. Benotung	Zugangsvoraussetzung für
2. klin. Jahr	40	Anästhesiologie	V	0,93	13	x/B	
	41	Allgemeinmedizin und Blockpraktikum	V	0,36	5	x/B	59 – 67
			S	0,5	7		
			UaK	5	70		
	42	Augenheilkunde und Blockpraktikum	V	0,93	13	x/B	59 – 67
			S	0,14	2		
			UaK	2,36	33		
	43	Chirurgie und Blockpraktikum	V*	5,29	74	x/B	59 – 67
			S/StG	0,5/0,5	14		
			UaK	9	126		
	44	Dermatologie, Venerologie und Blockpraktikum	V	0,93	13	x/B	59 – 67
			S	0,14	2		
			UaK	2,36	33		
	45	Frauenheilkunde, Geburtshilfe und Blockpraktikum	V	3	42	x/B	59 – 67
			S	0,5	7		
			UaK	3,5	49		
	46	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde und Blockpraktikum	V	0,93	13	x/B	59 – 67
			S	0,14	2		
			UaK	2,86	40		
	47	Innere Medizin und Blockpraktikum	V	6,07	85	x/B	59 – 67
			S/StG	0,5/0,5	14		
			UaK	9	126		
	48	Kinderheilkunde und Blockpraktikum	V	2,43	34	x/B	59 – 67
			S	0,5	7		
			UaK	3,5	49		
	49	Neurologie und Blockpraktikum	V	1,71	24	x/B	59 – 67
			S	0,14	2		
			UaK	2,36	33		
	50	Orthopädie und Blockpraktikum	V	0,93	13	x/B	59 – 67
S			0,14	2			
UaK			2,36	33			
51	Psychosomatische Medizin und Psychotherapie und Blockpraktikum	V	0,71	10	x/B	59 – 67	
		UaK	1	14			
52	Psychiatrie und Psychotherapie und Blockpraktikum	V	1	14	x/B	59 – 67	
		UaK	2	28			
53	Urologie und Blockpraktikum	V	0,93	13	x/B	59 – 67	
		S	0,14	2			
		UaK	2,36	33			
32 b	Pathologie	V	1,86	26	x/B	57	
54	Fallvorstellungen "Der interessante Fall"	V	0,64	9			
55	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten	V	0,43	6			
56	QB 2: Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin	V	0,29	4	x/B		
		S	0,71	10			
57	QB 5: Klinisch-pathologische Konferenz	K	1,43	20	x/B		
37 b	QB 8: Notfallmedizin II	UaK	2,36	33	x	37 c	
58	QB 9: Klinische Pharmakologie / Pharmakotherapie	V	0,64	9	x/B		
		S	3,36	47			
38 b	QB 11: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz II	S	1	14	x/B		
		P	2	28			
39	Wahlfach <sup>3)</sup>						

\*) Stundenverteilung:

allgemeine Chirurgie (Allgemeinchirurgie) (3); Angiologie – Gefäßchirurgie – Phlebologie (7); Endokrinologie – endokrine Chirurgie (5); Gastroenterologie – Viszeralchirurgie (15); Hämatologie/Onkologie – chirurgische Onkologie (1); Kardiologie – Herzchirurgie (5); Nephrologie – Nieren Tx inkl. Hirntod (2); Pneumologie – Thoraxchirurgie (5); Unfallchirurgie (13); Neurochirurgie (8); Kinderchirurgie (8); Klausur (2)

Erläuterungen:

V: Vorlesung; P: Praktikum; K: Kurs; S: Seminar; StG = gegenstandsbezogene Studiengruppen; T = Tutorien; SWS: Semesterwochenstunden; B: Benotung

<sup>1)</sup> Physik- und Biologiepraktikums finden in der vorlesungsfreien Zeit nach dem 1. Semester statt.

<sup>2)</sup> Die weiteren Seminare nach § 2 Abs. 2 ÄAppO sind enthalten.

<sup>3)</sup> Das Wahlfach kann entsprechend der Angebotsliste im 2., 3. und 4. Semester absolviert werden. Zugangsvoraussetzungen regeln sich in der Veranstaltungsordnung.

<sup>4)</sup> Für die Teilnahme an den Praktika Biochemie und Physiologie ist die regelmäßige Teilnahme an den Praktika Biologie, Chemie und Physik nachzuweisen.

Fortsetzung Studienplan Zweiter Abschnitt

klin. Jahr	Lfd. Nr.	Bezeichnung der Veranstaltung	Veranstaltungsart	SWS	Gesamtstundenzahl	Veranstaltung mit Leistungsnachweis und ggf. Benotung	Zugangsvoraussetzung für
3. klin. Jahr	59	Arbeitsmedizin, Sozialmedizin	V P	1,43 2	20 28	x/B	
	60	Rechtsmedizin	V P	1,64 1	23 14	x/B	
	61	QB 3: Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliches Gesundheitswesen	V S	0,86 1,07	12 15	x/B	
	36 b	QB 4: Infektiologie, Immunologie II	V	1,07	15	x/B	
	62	QB 6: Klinische Umweltmedizin	V P	0,43 0,43	6 6	x/B	
	63	QB 7: Medizin des Alterns und des alten Menschen	V S	0,93 0,64	13 9	x/B	
	37 c	QB 8: Notfallmedizin III	V S	0,87 1	12 14	x/B	
	64	QB 10: Prävention, Gesundheitsförderung	V P	1 0,07	14 1	x/B	
	65	QB 12: Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren	V	1,57	22	x/B	
	66	QB 13: Palliativmedizin	V S	1 0,43	14 6	x/B	
	67	QB 14: Schmerzmedizin	V S	1 0,43	14 6	x/B	
	39	Wahlfach <sup>3)</sup>					
	Lehrangebot 1. – 3. klin. Jahr				160,5	2247	
<b>Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung</b>							

4. klin. Jahr	68	Praktisches Jahr			1920		
Gesamtheit des Lehrangebotes im Zweiten Abschnitt					4167		
<b>Dritter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung</b>							

Eläuterungen:

V: Vorlesung; P: Praktikum; K: Kurs; S: Seminar; StG = gegenstandsbezogene Studiengruppen; T = Tutorien; SWS: Semesterwochenstunden; B: Benotung

<sup>1)</sup> Physik- und Biologiepraktikums finden in der vorlesungsfreien Zeit nach dem 1. Semester statt.

<sup>2)</sup> Die weiteren Seminare nach § 2 Abs. 2 ÄAppO sind enthalten.

<sup>3)</sup> Das Wahlfach kann entsprechend der Angebotsliste im 2., 3. und 4. Semester absolviert werden. Zugangsvoraussetzungen regeln sich in der Veranstaltungsordnung.

<sup>4)</sup> Für die Teilnahme an den Praktika Biochemie und Physiologie ist die regelmäßige Teilnahme an den Praktika Biologie, Chemie und Physik nachzuweisen.

## Anlage zur Studienordnung zum Studiengang Humanmedizin

### III. Liste der Wahlfächer im Ersten Abschnitt

1. Basic Human Physiology
2. Biochemie des Insulins und Diabetes
3. Biochemie von Tumoren, von der Zellzykluskontrolle bis zur Metastasierung
4. Community Medicine für Mediziner und Zahnmediziner – Bevölkerungsrelevante Faktoren von Krankheit und Gesundheit
5. Der Schmerz – Anatomische Grundlagen für Diagnostik und Therapie
6. Medizin im interkulturellen Kontext
7. Molekulare Grundlagen physiologischer Prozesse
8. Teratologie
9. Versuchstierkunde
10. Molekulare Neurowissenschaften
11. Individualisierte Medizin – Greifswald Approach to Individualized Medicine (GANI\_MED)

## Anlage zur Studienordnung zum Studiengang Humanmedizin

### IV. Liste der Wahlfächer im Zweiten Abschnitt

- |  |   |
|--|---|
| 1. Arbeitsmedizin  | 21. Sexualmedizin   |
| 2. Augenheilkunde  | 22. Sozialmedizin   |
| 3. Community Medicine – Ganzheitliche Betrachtung von Gesundheit und Krankheit und neue Ansätze in der Medizin | 23. Transfusionsmedizin   |
| 4. Frauenheilkunde und Geburtshilfe  | 24. Vertiefungskurs Immunologie   |
| 5. Funktionsstörungen der Harnblase (Neurourologie / Harninkontinenz)  | 25. Viszeralchirurgie   |
| 6. Gastroenterologie   | 26. Wundmanagement  |
| 7. Geschichte der Medizin  | 27. Flugmedizin   |
| 8. Hämatologie und internistische Onkologie  | 28. Klinische internistische und Pädiatrische Infektiologie   |
| 9. HNO   | 29. Anästhesiologie   |
| 10. Kinderchirurgie  | 30. Pathologie  |
| 11. Laboratoriumsmedizin   | 31. Prävention, Diagnostik und Therapie der schweren Infektion und Sepsis                                     |
| 12. Medizinische Informatik  | 32. Infektionskontrolle in medizinischen Einrichtungen, Prävention und Management nosokomialer Problemerreger |
| 13. Minimal-invasive Techniken in der Radiologie   | 33. Rheumatologie   |
| 14. Molekulare, präklinische und klinische Methoden in der Arzneimittelpfprüfung                               | 34. Internistische Intensivmedizin  |
| 15. Morbiditätsrisiken, Präventionsstrategien und Screening in der Pädiatrie (MOPS)                            | 35. Vertiefender Untersuchungskurs  |
| 16. Neurochirurgie   | 36. Global Health und Tropenmedizin   |
| 17. Neurologisch-topische Diagnostik   | 37. Nephrologie   |
| 18. Neuropädiatrie, Stoffwechselerkrankungen und pädiatrische Endokrinologie                                   | 38. Endokrinologie  |
| 19. Pädiatrische Schutzimpfungen   | 39. Maritime Medizin  |
| 20. Psychiatrie und Psychotherapie   | 40. Manuelle Therapie   |
|  | 41. Handchirurgie   |
|  | 42. Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie (MKG)   |

- ➔ **Du bist Medizinstudent?**
- ➔ **Du hast Spaß daran, mit Kindern zu arbeiten?**
- ➔ **Du kannst Teddys vom Schnupfen befreien und Kuschtierbeine verbinden?**
- ➔ **Du möchtest jetzt schon Arzt sein?**

**DANN BIST DU GENAU  
RICHTIG BEI UNS!**

#### DAS PROJEKT:

Auf spielerische Weise möchten wir Kindern die Angst vor einem Krankenhausaufenthalt oder einem Arztbesuch nehmen. Dazu öffnen wir im Frühjahr 2018 für eine Woche unsere Klinikturen, um mit Kindern aus umliegenden Kindergärten ihre kranken Kuschtiere zu behandeln!

#### INTERESSE?

Wenn du bei der Organisation dieses Projektes mithelfen möchtest, dann schreibe uns einfach eine E-Mail: [info@tbk-greifswald.de](mailto:info@tbk-greifswald.de)

Für alle, die uns im Frühjahr als Teddydoc unterstützen möchten, folgen im Sommersemester nähere Informationen.

Besuche uns auch auf [www.tbk-greifswald.de](http://www.tbk-greifswald.de) oder [www.facebook.com/tbkgreifswald](https://www.facebook.com/tbkgreifswald)



### Merkblatt zur Famulatur

#### I.

Gemäß § 1 Abs. 2 Nr. 4 in Verbindung mit § 7 der Approbationsordnung für Ärzte (ÄAppO), in der aktuell geltenden Fassung, umfasst die ärztliche Ausbildung u. a. eine Famulatur von vier Monaten.

Sie hat den Zweck, die Studierenden mit der ärztlichen Patientenversorgung in Einrichtungen der ambulanten und stationären Krankenversorgung vertraut zu machen.

Die Famulatur ist während der unterrichtsfreien Zeiten zwischen dem Bestehen des Ersten Abschnitts der Ärztlichen Prüfung und dem Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung abzuleisten.

#### II.

**Zeitliche Aufteilung der viermonatigen Famulatur:**

Nach Möglichkeit sollte die Dauer der Famulatur in einem abgegrenzten Bereich (z. B. Krankenhausstation, Arztpraxis usw.) 1 Monat betragen. (Beachte: Der Monat Februar wird mit 30 Kalendertagen berechnet.)

Insgesamt sind 120 Kalendertage abgeleiteter Famulatur nachzuweisen.

**Zu beachten:** Beginnend mit dem Abschluss des Ersten Abschnitts der Ärztlichen Prüfung im Herbst 2016 werden als Mindestzeitraum nur noch jeweils 30 Kalendertage anerkannt. Ein einmaliges Splitting ist möglich mit Mindestzeiträumen von 2mal 15 Kalendertagen.

1. Zwei Monate (bzw. 60 Kalendertage) müssen im Krankenhaus oder einer stationären Rehabilitationseinrichtung absolviert werden.
2. Ein Monat (bzw. 30 Kalendertage) muss in einer Einrichtung der ambulanten Krankenversorgung, die ärztlich geleitet wird, oder in einer geeigneten ärztlichen Praxis abgeleistet werden.
3. Ein Monat (bzw. 30 Kalendertage) muss in einer Einrichtung der hausärztlichen Versorgung abgeleistet werden.

Die hausärztliche Versorgung erfolgt durch die nach § 73 Abs. 1 Buchst. A SGB V zugelassenen Ärztinnen und Ärzte wie folgt:

- Allgemeinärzte
- Kinderärzte
- Internisten ohne Schwerpunktbezeichnung, die die Teilnahme an der Hausärztlichen Versorgung gewählt haben
- Ärzte, die nach § 95a Abs. 5 und 6 Satz 1 SGB V in das Arztregister eingetragen sind (ehemals "Praktische Ärzte" nach Artikel 30 der EU-Richtlinie 2005/36/EG)
- Ärzte, die am 31.12.2000 an der hausärztlichen Versorgung teilgenommen haben (Bestandsschutzregel bei Einführung des "Allgemeinmediziners")

Sofern die vom Famulanten gewählte Einrichtung der hausärztlichen Versorgung im vorgenannten Sinne nicht eindeutig zugeordnet werden kann, ist dies durch den Studierenden nachzuweisen.

**Famulaturen in der hausärztlichen Versorgung, abgeleistet in privaten Praxen oder im Ausland, werden nicht anerkannt!**

Auf dem Vordruck des Famulaturzeugnisses ist durch den Arzt die Zulassung zur hausärztlichen Versorgung zu dokumentieren.

#### Übergangsregelung:

Alle Studierenden, die bis zum 10.06.2015 erstmals (!) den Antrag auf Zulassung zum Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung gestellt haben, müssen die Famulatur in der hausärztlichen Versorgung nicht nachweisen. Das heißt, alle Studierenden, die ab Frühjahr 2013 den Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung absolviert haben bzw. später absolvieren werden, müssen eine Famulatur in der hausärztlichen Versorgung nachweisen. Wurde das Studium wegen Krankheit, Schwangerschaft, der Betreuung minderjähriger Kinder oder pflegebedürftiger Angehöriger unterbrochen, verlängert sich ausschließlich in vorgenannten Fällen die Frist bis zum 10.06.2016 bzw. ist gültig für Studierende, die ab Frühjahr 2014 den Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung absolviert haben bzw. absolvieren werden.

Diese Regelung tritt gemäß Verordnung zur Änderung von Vorschriften über die ärztliche Approbation (BGBl. I 2013,

S. 34) am 01. Oktober 2013 in Kraft.

Diejenigen Studierenden, die sich erstmals bis zum 10.01.2017 oder später anmelden, müssen ausnahmslos die Pflichtfamulatur in einer Einrichtung der hausärztlichen Versorgung nachweisen, um zur Prüfung zugelassen zu werden.

Die Anerkennung der abgeleisteten Famulatur erfolgt durch das LPH M-V.

Der Nachweis über die Famulatur ist durch ein Zeugnis nach dem Muster der Anlage 6 zur ÄAppO zu erbringen. Das Zeugnis ist von dem ausbildendem Arzt zu unterzeichnen und mit dem Stempel, bei öffentlichen Dienststellen mit dem Siegel zu versehen.

Die entsprechenden Nachweise sind im Original oder in amtlich beglaubigter Kopie vorzulegen.

Die Fachbereiche sowie die Möglichkeit der Ableistung der Famulatur im Krankenhaus bzw. der ambulanten Krankenversorgung sind diesem Merkblatt zu entnehmen.

### III.

#### Famulatur im Ausland:

Gemäß § 7 Abs. 3 ÄAppO kann auch eine im Ausland abgeleistete Famulatur durch das LPH M-V angerechnet werden. Dies gilt nicht für die abzuleistende Pflichtfamulatur in einer Einrichtung der hausärztlichen Versorgung.

Hierfür werden gemäß Tarifstelle 5.1.8 der Kostenverordnung für Amtshandlungen der Gesundheitsverwaltung (GesKostVO M-V) vom 26. April 2016 in der derzeit gültigen Fassung Gebühren in Höhe von 25,00 EUR bis 75,00 EUR erhoben.

Das Landesprüfungsamt verlangt die Vorlage eines Zeugnisses auf dem Kopfbogen (ausschließlich!) der Krankenanstalt bzw. der Einrichtung in der Amtssprache des jeweiligen Landes, das neben den Angaben, die das Zeugnis nach dem Muster der Anlage 6 zur ÄAppO vorsieht (Angaben zur Person, Ausbildungsdauer, Unterbrechung) auch eine kurze inhaltsbezogene Darstellung der Tätigkeiten enthalten muss.

Es muss eine amtliche Übersetzung des Zeugnisses beigelegt werden oder eine Bestätigung des Fremdsprachenzentrums einer inländischen Universität über die *Richtigkeit der gefertigten Übersetzung*.  
Ausnahme: Sofern der Zeugnisvordruck gemäß ÄAppO bereits zweisprachig (Fremdsprache und Deutsch) vorgegeben ist, kann vorgenannte Übersetzung entfallen.

Es wird empfohlen, Zeugnisse über die Famulatur, die im Ausland erworben wurden, vom LPH M-V rechtzeitig vor der Meldung zum Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung anrechnen zu lassen. Hierfür ist das Antragsformular (Homepage des LPH M-V) zu nutzen.

### Anerkennung von Famulaturen:

In nachfolgend genannten Fachbereichen kann in der ambulanten bzw. stationären Krankenversorgung eine Famulatur anerkannt werden (Bitte beachten Sie, dass auf dem Famulaturzeugnis eindeutig erkennbar sein muss, ob der Einsatz im ambulanten oder stationären Bereich erfolgte!):

Fach	Anerkennung		Krankenhaus		Ambulante Krankenversorgung	
	ja	nein	ja	nein	ja	nein
Allgemeinmedizin	x			x	x	
Allergologie	x		x		x	
Anästhesiologie	x		x		x	
Anatomie		x				
Arbeitsmedizin (nur 1 Monat)	x		x			x
Augenheilkunde	x		x		x	
Balneologie und Medizinische Klimatologie	x		x		x	
Betriebsmedizin		x				
Biochemie		x				
Bluttransfusionswesen		x				
Chirurgie	x		x		x	
Diabetologie	x		x		x	
Diagnostische Radiologie	x		x		x	
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	x		x		x	
Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	x		x		x	
Haut- und Geschlechtskrankheiten	x		x		x	
Hygiene und Umweltmedizin		x				
Innere Medizin	x		x		x	
Kinder- und Jugendmedizin	x		x		x	
Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie	x		x		x	
Klinische Pharmakologie		x				
Laboratoriumsmedizin		x				
Medizinische Informatik		x				
Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie		x				
Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie	x		x		x	
Neurologie	x		x		x	
Nuklearmedizin	x		x		x	
Orthopädie	x		x		x	
Pathologie (nur 1 Monat)	x		x			x
Pharmakologie und Toxikologie		x				
Physikalische Therapie	x		x		x	
Physiologie		x				
Psychiatrie und Psychotherapie	x		x		x	
Rechtsmedizin (nur 1 Monat)	x		x			x
Spezielle Schmerztherapie (Palliativmedizin)	x		x		x	
Sportmedizin		x				
Strahlentherapie	x		x		x	
Transfusionsmedizin		x				
Tropenmedizin	x		x			x
Umweltmedizin		x				x
Urologie	x		x		x	

## Merkblatt zur Praktischen Ausbildung in der Krankenanstalt (PJ)

Gemäß § 1 Abs. 2 Nr. 1 in Verbindung mit § 3 der Approbationsordnung für Ärzte (ÄAppO) vom 27. Juni 2002 (BGBl. I S. 2405) in der derzeit geltenden Fassung, umfasst die ärztliche Ausbildung u. a. eine zusammenhängende praktische Ausbildung (Praktisches Jahr) von achtundvierzig Wochen.

Bei Inanspruchnahme einer Teilzeitregelung verlängert sich die Ausbildungszeit entsprechend.

Die Ausbildung gliedert sich in eine Ausbildung von

1. 16 Wochen in Innerer Medizin
2. 16 Wochen in Chirurgie
3. 16 Wochen in einem der Fachgebiete, die von der Heimatuniversität als **Wahlfach** angeboten werden

### 1. Voraussetzung und Zulassung zur Praktischen Ausbildung

Das Praktische Jahr kann erst begonnen werden, wenn die Voraussetzungen nach § 27 ÄAppO (erfolgreiches Ablegen aller Leistungsnachweise) erfüllt sind.

Die Zulassung zum Praktischen Jahr erfolgt durch die Universitäten.

Ab 01.01.2014 ist Zulassungsvoraussetzung zum Praktischen Jahr der bestandene Zweite Abschnitt der Ärztlichen Prüfung.

### 2. Beginn der Praktischen Ausbildung

Das Praktische Jahr (PJ) beginnt nicht vor Ablauf von 2 Jahren und 10 Monaten nach Bestehen des Ersten Abschnitts der Ärztlichen Prüfung und ist im letzten Jahr des Medizinstudiums vor der Meldung zum Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung abzuleisten. Die letzten beiden Monate des Studiums dienen der Nachbereitung der Praktischen Ausbildung.

Das PJ beginnt jeweils in der zweiten Hälfte der Monate Februar und August und ist in einer Universitätsklinik oder in anderen, von der Universität dazu beauftragten Krankenanstalten (Lehrkrankenhäuser) zu absolvieren.

Ab 01.01.2014 findet das Praktische Jahr nach dem Bestehen des Zweiten Abschnitts der Ärztlichen Prüfung statt und beginnt jeweils in der zweiten Hälfte der Monate Mai und November.

Die von der Universität festgelegten Tertialzeiträume sind bindend.

Vom Beginn oder Ende der Tertiale abweichende Zeiträume sind durch Fehltage auszugleichen, um den ununterbrochenen Verlauf der ineinander übergehenden Tertialzeiträume zu gewährleisten.

### 3. Fehlzeiten

Auf die 48-wöchige praktische Ausbildung werden Fehlzeiten (gleich welcher Ursache, z. B. Krankheit, Urlaub) bis zu insgesamt 30 Ausbildungstagen (ohne Wochenend- und gesetzliche Feiertage) angerechnet, davon maximal 20 Ausbildungstage innerhalb eines PJ-Tertials. Die Approbationsordnung für Ärzte sieht keine Studientage vor.

Bei einer über 30 Fehltage hinaus gehenden Unterbrechung aus wichtigem Grund bleiben bereits abgeleistete Teile des Praktischen Jahres erhalten bzw. sind anzurechnen, soweit sie nicht länger als 2 Jahre zurückliegen. Angerechnet werden können nur abgeleistete Zeiten von mindestens 2 Monaten. Kürzere Zeiten werden nicht berücksichtigt, da ansonsten eine "zusammenhängende praktische Ausbildung" gem. § 1 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 der ÄAppO nicht mehr gewährleistet ist. Über das Vorliegen eines wichtigen Grundes sowie über die Anerkennung bereits abgeleiteter Teile entscheidet das Landesprüfungsamt für Heilberufe.

Bei länger dauernden Unterbrechungen ist in jedem Fall unverzüglich das Landesprüfungsamt für Heilberufe M-V zu informieren.

Fehlzeiten bei Splitting siehe Punkt 4, Splitting von Tertialen.

Die Fehltage bei Teilzeit sind nach Stunden zu berechnen: 8 Stunden = 1 Fehltag.

Auf den PJ-Bescheinigungen muss ausgewiesen sein, welches Zeitmodell zugrunde liegt.

#### 4. Splitting von Tertialen

Ein Tertial kann einmal örtlich und zeitlich in 2 x 8 Wochen geteilt werden (Splitting). Fehlzeiten werden in diesem Fall in dem jeweiligen 8-Wochen-Abschnitt nur für die Dauer von maximal 10 Tagen anerkannt.

Ein Wechsel zwischen den Abteilungen eines Fachgebietes in der gleichen Einrichtung wird nicht als Splitting gewertet.

#### 5. Teilzeitregelung

Die Praktische Ausbildung kann in Teilzeit mit 50 oder 75 Prozent der wöchentlichen Ausbildungszeit absolviert werden. Die Gesamtdauer der Ausbildung verlängert sich entsprechend.

Bei einer Teilzeitregelung von

- 50 Prozent beträgt die Dauer der Praktischen Ausbildung 96 Wochen,
- 75 Prozent beträgt die Dauer eines Tertials 21 Wochen und 2 Tage, d. h., 63 Wochen und 6 Tage

Grundsätzlich ist während der Praktischen Ausbildung kein Wechsel zwischen Voll- und Teilzeitmodell möglich. Begründete Ausnahmen (wichtiger Grund!) sind von den Heimatuniversitäten zu entscheiden.

Sofern eine Teilzeitausbildung erst im April oder Mai bzw. Oktober oder November endet, ist die Zulassung zum Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung (alt) bzw. Dritten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung (neu) zur laufenden Prüfungsphase nicht möglich!

**Eine Teilzeitausbildung im Ausland wird nicht anerkannt!**

Die Einzelheiten zur Durchführung der Teilzeitausbildung sind vor Beginn der Praktischen Ausbildung mit den Heimatuniversitäten abzustimmen.

#### 6. Praktische Ausbildung im Inland

Die Einteilung und Zulassung zur Praktischen Ausbildung erfolgt durch die Heimatuniversitäten.

Ab 01.04.2013 können die Studierenden die jeweiligen PJ-Tertiale entweder in den Universitäts- und Lehrkrankenhäusern der Heimatuniversität oder in anderen Universitäts- und deren Lehrkrankenhäusern absolvieren, sofern dort genügend Plätze zur Verfügung stehen.

Näheres ist in den PJ-Studienordnungen der Heimatuniversitäten geregelt.

#### 7. Praktische Ausbildung im Ausland

Gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 2 ÄAppO wird eine im Ausland abgeleistete praktische Ausbildung in Krankenanstalten beim Nachweis angerechnet, wenn folgende Voraussetzungen vorliegen:

- Das Krankenhaus im Ausland, in dem die praktische Ausbildung oder ein Teil davon absolviert wird, muss nachweislich entweder ein Universitäts-/Hochschulkrankenhaus sein oder als „Akademisches Lehrkrankenhaus“ zur Hochschule/Universität gehören.  
Die Ableistung der praktischen Ausbildung in Schwellen- bzw. Entwicklungsländern ist nur an Universitätskrankenhäusern möglich.
- Die praktische Ausbildung in der Krankenanstalt muss nach dem jeweiligen ausländischen Recht Teil des Medizinstudiums sein und zu der praktischen Ausbildung im Geltungsbereich der ÄAppO inhaltlich gleichwertig sein. Als klinisch-praktische Fachgebiete kommen nur diejenigen in Betracht, die auch von den Heimatuniversitäten als Wahlfach angeboten werden.
- Es muss eine ordnungsgemäße Immatrikulation als Studierende(r) der Medizin für die Dauer der praktischen Ausbildung an der Universität/Wissenschaftlichen Hochschule im Ausland, an der die praktische Ausbildung im Krankenhaus absolviert wurde, nachgewiesen werden oder zumindest eine Bescheinigung auf dem Kopfbogen der ausländischen Universität vorgelegt werden, dass der Student ebenso die gleichen Rechte und Pflichten hatte wie ein dortiger Student (Äquivalenzbescheinigung).  
Eine amtliche Übersetzung der Immatrikulations- bzw. der Äquivalenzbescheinigung einschließlich einer Übersetzung des Stempels/Siegels der Universität ist beizufügen.
- Über die praktische Ausbildung in Krankenhäusern im Ausland ist eine Bescheinigung auf dem Kopfbogen des Krankenhauses in der Amtssprache des jeweiligen Auslandes zu erstellen, das die Angaben, die das Zeugnis nach dem Muster der Anlage 4 zur ÄAppO vorsieht (Angaben zur Person, Ausbildungsdauer, Unterbrechung) enthalten muss.

Eine amtliche Übersetzung der Bescheinigung über die praktische Ausbildung einschließlich einer Übersetzung des Stempels/Siegels des Krankenhauses ist beizufügen.

Ausnahme:

Sofern der Zeugnisvordruck gemäß ÄAppO zweisprachig (Fremdsprache und Deutsch) vorliegt, kann diese Übersetzung entfallen.

Es wird empfohlen, die Bescheinigungen über die praktische Ausbildung, die im Ausland erworben wurden, vom Landesprüfungsamt rechtzeitig vor der Meldung zum Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung prüfen zu lassen.

- e) Wie viele Tertiale der praktischen Ausbildung im Ausland abgeleistet werden können, richtet sich nach der Studienordnung der Heimatuniversitäten.

Zu beachten:

Die einzelnen Tertiale können auch im Ausland nur zu den von den Heimatuniversitäten festgelegten Zeiten begonnen werden. Ein früherer Beginn ist nicht möglich. Eventuell auftretende Zeitdifferenzen sind durch Fehltage auszugleichen.

Bei Ableistung von PJ-Zeiten außerhalb des deutschen, englischen bzw. französischen Sprachgebietes ist grundsätzlich vor Antritt der praktischen Ausbildung im Ausland ein Nachweis entsprechender Sprachkenntnisse vorzulegen (z. B. Bescheinigung des Hochschullehrers oder Sprachkursnachweis).

## 8. Anerkennung der Bescheinigungen zur Praktischen Ausbildung

Die Anerkennung einer im Inland abgeleisteten Praktischen Ausbildung sowie der hierzu geführten Logbücher erfolgt durch die Heimatuniversitäten.

Die Anerkennung einer Praktischen Ausbildung im Ausland erfolgt durch das Landesprüfungsamt für Heilberufe.

Der Nachweis über die praktische Ausbildung ist durch ein Zeugnis nach dem Muster der Anlage 4 zur ÄAppO zu erbringen. Das Zeugnis ist vom ärztlichen Leiter zu unterzeichnen und mit dem Stempel/Siegel der Krankenanstalt zu versehen.

Wird in der Bescheinigung eine regelmäßige oder ordnungsgemäße Ableistung des Praktischen Jahres (PJ) nicht bestätigt, so entscheidet das Landesprüfungsamt für Heilberufe, ob der Ausbildungsabschnitt ganz oder teilweise zu wiederholen ist.

Diese Nachweise sind bei Anmeldung zum Zweiten Abschnitt (alt) bzw. Dritten Abschnitt (neu) der Ärztlichen Prüfung vorzulegen.

## Austausch im Medizinstudium

Möchtest du Menschen anderer Kulturen kennen lernen und deinen Freundeskreis auf internationaler Ebene erweitern? Dann bist du bei uns genau richtig. Wir vom Austauschprogramm der Bundesvereinigung der Medizinstudierenden in Deutschland (BVMD) betreuen jeden Sommer zehn bis zwölf Medizinstudenten aus aller Welt, die hier bei uns famulieren oder forschen. Als LEOs – Local Exchange Officers – sorgen wir dafür, dass unsere Incomings einen entspannten Aufenthalt in Greifswald genießen können. Wir kümmern uns um Schlaf- und Famulaturplätze und natürlich auch um ein abwechslungsreiches Drumherum. Bei einem Segeltörn, entspanntem Grillen am Strand oder einem Ausflug in den Kletterpark lernt man sich besser kennen und kann abends bei einem Bier in verschiedenen Sprachen über Gott und die Welt philosophieren. Hast du Lust bekommen mitzumachen?

### Praktika im Ausland...

Andersherum geht es natürlich auch. Mit unserem Austauschprogramm, das vom DAAD unterstützt wird, kann man ohne größeren Aufwand medizinisch-praktische Erfahrung in einem von mehr als 100 verschiedenen Ländern sammeln. Je nach Interesse und Wissensstand kannst du am Famulanten- bzw. Forschungsaustausch teilnehmen oder ein Public-Health-Projekt unterstützen. Du stehst dabei in engem Kontakt zu einheimischen Studenten und Ärzten, die sich um dich kümmern. Für Unterkunft und Verpflegung wird gesorgt.

Noch Fragen? Dann schau doch einfach auf unserer Webseite nach oder komm zu unserem Infoabend. Also dann, bis zur nächsten Fernweh-Attacke. Wir freuen uns auf dich!



Schreib uns eine E-Mail, wenn du interessiert bist oder einfach nur mehr wissen willst

[austausch\\_greifswald@bvmd.de](mailto:austausch_greifswald@bvmd.de)

Oder schau auf [www.bvmd.de/unsere-arbeit/austausch/](http://www.bvmd.de/unsere-arbeit/austausch/)



Gefördert durch:



### Bachelor of Science in Biomedical Science



#### 1. Bachelor of Science (Biomedical Sciences)

- Regelstudienzeit: 3,5 Jahre
- 3 Jahre identisch mit dem Studienfach Medizin
- Zusätzliche naturwissenschaftliche Ausbildung (0,5 Jahre)
  - Vertiefungsmodule aus dem Lehrangebot der Math. Nat. Fakultät (18 ETCS)
  - Experimentelle Bachelorarbeit (12 ECTS)
  - Modulprüfung, ca. 45 Minuten

#### 2. strukturierte naturwissenschaftliche Ausbildung

- Voraussetzungen für den Zugang zur naturwissenschaftlichen Promotion in der GGSS:
  - Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung mit der Note 2,0 oder besser
  - BSc Biomedical Sciences mit der Note 2,0 oder besser
- Teil des MD/PhD-Programms – Greifswalder Modell

Weitere Informationen erhalten Sie auf unseren Internetseiten [www.medizin.uni-greifswald.de/studmed](http://www.medizin.uni-greifswald.de/studmed), im Studiendekanat (Frau Dörte Meiering) sowie bei Frau Prof. Dr. med. Barbara M. Bröker, Institut für Immunologie und Transfusionsmedizin, Abteilung Immunologie (Sekretariat Frau Schürhoff, [schuerho@uni-greifswald.de](mailto:schuerho@uni-greifswald.de), ☎ 03834/86-5453).

Für interessierte Studierende zum Bachelor of Biomedical Sciences:

Studierende, die sich im Anschluss an das 1. Klinische Jahr für den Bachelor of Biomedical Sciences einschreiben möchten, müssen sich aus organisatorischen Gründen bis spätestens zum 1. November 2017 im Studiendekanat anmelden. .

## Fachschaft ist ...

... was du draus machst!

FACHSCHAFTSRAT MEDIZIN  
UNIVERSITÄT GREIFSWALD



Die Fachschaft Medizin, das sind alle Medizinstudierenden an der Universität Greifswald. Der **Fachschaftsrat Medizin** (FSRmed) besteht aktuell aus etwa 20 engagierten Studierenden, die sich für die Belange ihrer Kommilitonen einsetzen. Bei jeglichen Fragen oder Problemen könnt ihr an uns herantreten - denn wir verstehen uns als **Vermittler zwischen Professoren und Studierenden**.

Außerdem beraten wir euch gerne in **Buch- und Lernfragen**, organisieren für euch **Informationsveranstaltungen**, Workshops, legendäre Partys, die **Ersti-Woche**, Filmabende und vieles mehr...

Bei Bedarf versorgen wir euch mit:

Lernhilfen

Aktuellen Lehrbüchern zur Rezension  
zahlreichen kostenlosen Zeitschriften

Veranstaltungstechnik

Infos zu Fortbildung, Kongressen und Workshops  
rund um die Medizin

und vielem mehr!

## Die wichtigsten Termine für das Wintersemester 2017/2018

06. - 08. Oktober

**Internationales** Erstiwochenende

Montag | 09. Oktober | 16 Uhr

**Erstibegrüßung** in der Mensa Berthold-Beitz-Platz

Dienstag | 10. Oktober | ab 9.30 Uhr  
16 Uhr

**Erstibrunch des FSR Medizin** im Lehr- und Lernzentrum  
AStA Rallye mit anschließendem **Grillen von AStA und den FSR**  
im Uni-Innenhof

Mittwoch | 11. Oktober | 11 Uhr

**Informationsveranstaltung des Studiendekanats** im HS Nord

Donnerstag | 12. Oktober | 13 Uhr

**Doktorspiele** und Ersttaufe im Strandbad Eldena

Samstag | 14. Oktober | 19.30 Uhr

**FSR Stammtisch** in der Kulturbar

Montag | 16. Oktober | 19 Uhr

Erste **Fachschaftsratssitzung** im Wintersemester  
*Ihr seid herzlich eingeladen, vorbeizuschauen!*

Dienstag | 17. Oktober | 18 Uhr  
anschließend

**Traditionelle Begrüßung** der Erstsemester im HS Anatomie  
**Posterpräsentation** der Einrichtungen der UMG im Foyer des  
Mensa-Clubs

Samstag | 21. Oktober | 10-12 Uhr

**Medizinischer Bücherbasar** im Lehr- und Lernzentrum

Samstag | 04. November

**Medizinerball 2017** in der Stadthalle Greifswald

01. - 03. Dezember

**11. Bundeskongress** der Bundesvertretung der Medizinstudierenden in Deutschland (*bvmd*) e.V. in Mainz

## Studieren mit Kind an der Universitätsmedizin Greifswald

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

Dann bist Du bei uns genau richtig!

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

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

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

### StudiKids-Arbeitsgruppe

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

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

### Du erreichst uns wie folgt

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

Wir freuen uns darauf,  
Dich kennenzulernen!



# Schenkst du mir dein Herz...

Ja? - Nein? - Vielleicht?

Nach der Diagnose „Hirntod“ stellt sich unweigerlich die Frage: Organspende – Ja oder Nein?

Die Entscheidung muss in jedem Falle getroffen werden und trifft leider im Zweifelsfall unvermittelt die Angehörigen. Nur knapp über 30% der Bevölkerung hat seine persönliche Entscheidung auf einem Organspendeausweis dokumentiert.

Das wollen wir ändern!

## Wer sind wir?

Unsere bundesweit agierende **AG Aufklärung Organspende** wurde im Jahr 2015 gegründet und ist ein Projekt der "bvmd".

Die Lokalgruppe Greifswald besteht nicht nur aus Mediziner\*innen, auch andere Studiengänge wie Psychologie oder Humanbiologie beteiligen sich.



## Was machen wir?

Unsere **Aufklärungsarbeit** besteht neben

- regelmäßigen **AG-Treffen** und
- bundesweiten **Workshops** mit anderen Lokalgruppen auch in der
- Organisation von öffentlichen **Vorträgen** und **Schulbesuchen**.

So wollen wir einen Denkprozess anstoßen.

Dabei legen wir sehr viel Wert auf **Neutralität**. Ziel unserer Arbeit ist es lediglich die Entscheidungsfindung in jedem Menschen anzuregen, völlig egal ob pro oder contra Organspende.



## Na, Interesse? Werde Mitglied!

Schreib uns eine E-Mail:  
[greifswald\(at\)aufklaerungorganspende.de](mailto:greifswald(at)aufklaerungorganspende.de)

und besuche uns auf unserer **Website** und **Facebook-Seite** um zum Beispiel Termine unserer nächsten Treffen & Projekte zu erfahren!



## Was wir tun

Die Nightline ist ein Zuhör- und Informationstelefon von Studierenden für Studierende.

Wir hören dir zu, ganz gleich, welches Problem dich gerade plagt und dich nicht mehr los lässt. Ob Prüfungsangst, Liebesleben oder Heimweh – am anderen Ende der Leitung sitzen auch Studenten. Diese haben vielleicht schon Ähnliches erlebt und leihen nun ganz allein dir ihr offenes Ohr. Für ein paar Minuten, Stunden oder die halbe Nacht... und das ganz vertraulich, anonym und auf Augenhöhe.

## Wie Du uns erreichst

Du erreichst uns in der Vorlesungszeit jeden **Dienstag, Donnerstag und Sonntag von 21-01 Uhr** unter folgender Telefonnummer:

**(03834) 863 016**

## Wer wir sind

Wir Nightliner sind keine professionellen Seelsorger oder Psychologen. So wie ihr sind auch wir ganz normale Studenten und Studentinnen aus den verschiedensten Fachrichtungen. Es ist also nicht unser Ziel, dich zu therapieren! Wer unsere Nummer wählt wird ausschließlich ein offenes Ohr und einen empathischen, freundlichen Zuhörer finden.

## Du willst mitmachen?

Die Mitarbeit bei der Nightline steht im Prinzip jedem offen. Voraussetzung für den Telefondienst ist erst einmal nur, dass du selbst StudentIn in Greifswald bist. Weitere Infos bekommst du etwa auf dem Markt der Möglichkeiten und unter:

[www.nightline-greifswald.de](http://www.nightline-greifswald.de)  
[kontakt@nightline-greifswald.de](mailto:kontakt@nightline-greifswald.de)



# Anamnesegruppe – der frühe Patientenkontakt.

Du brauchst kein Physikum, um Anamnesen mit Patienten zu führen.

Im Rahmen dieses Seminar hast du die Möglichkeit bereits ab dem 1. Semester Patientenkontakt zu haben und das Gespräch mit den Patienten zu üben.

## Seminarablauf:

Einmal pro Woche gehen wir (max. 12 Teilnehmer + 2 Tutoren; teilnehmen können sowohl Medizin- als auch Psychologiestudenten) auf eine Station des Uniklinikums. Du führst eine Anamnese mit einem Patienten.

Im Anschluss gibt es eine Feedbackrunde, in der wir deine Stärken heraus arbeiten und auch zeigen an welchen Punkten du dich noch verbessern kannst.

## Vorkenntnisse:

Du brauchst nur Interesse mitbringen und anderthalb Stunden Zeit pro Woche.

## Was Du lernen wirst wird:

Du wirst sicherer im Patientenumgang und lernst eine Anamnese flüssig und vollständig zu führen.

Nebenbei bekommst du noch einen Ausblick darauf, was dich nach der ganzen vorklinischen Theorie erwartet: Patienten!

## Ort und Zeit:

In der ersten Uni-Woche machen wir Werbung im Hörsaal und in deinem Mediziner-Email-Verteiler. Dort wirst du dann die genauen Zeiten erfahren.

## Kontakt:

Falls du Fragen hast, kannst du sie gerne an [anamnesegruppe.hgw@web.de](mailto:anamnesegruppe.hgw@web.de) stellen.



Wir, die Mitglieder des "Grypsnasen – Clowns im Krankenhaus" e.V., gehen als Klinikclowns auf die Kinderstationen des Greifswalder Klinikums und arbeiten, spielen und spaßen mit den kleinen Kranken. Unser Hauptziel ist es, den kleinen Patienten und ihren Angehörigen Freude und Abwechslung in den Krankenhausalltag zu bringen. Wir wollen, dass sie die Beschwerden, zumindest für eine kurze Zeit, sein können.

Manche behaupten ja sogar: „Lachen kann heilen ...“

Wenn du dir vorstellen kannst bei uns mitzumachen oder einfach nur mal reinschnuppern und ausprobieren willst, dann bist du herzlich zu uns eingeladen!

Wir treffen uns in der Regel jeden Dienstagabend von 20 – 22 Uhr in der Turnhalle der Ellernholzstraße 1 zu einem Training um Grundlagen des Clownspiels zu lernen, unser Repertoire frisch zu halten und aufzubessern und um das Improvisieren im Krankenzimmer zu üben. Außerdem gibt es jedes Semester einen Workshop zur Weiterbildung mit einem Bühnen- oder Klinikclown von außerhalb.



Probier dich gern aus! Schreib am besten vorher eine Mail an [info@grypsnasen.de](mailto:info@grypsnasen.de) oder auf Facebook um weitere Informationen zu bekommen. Wir freuen uns darauf mit dir zu arbeiten!

**Die Universitätsmedizin  
lädt alle  
Studentinnen und Studenten  
der Studiengänge Medizin und Zahnmedizin  
sehr herzlich zum  
traditionellen Begrüßungsabend  
am Dienstag, 17. Oktober 2017, ein.**

um 18.00 Uhr

Vorstellung der Universitätsmedizin  
im Hörsaal der Anatomie, Friedrich-Loeffler-Straße 23 c

ab ca. 20.00 Uhr

Posterpräsentationen der Einrichtungen der Universitätsmedizin  
für alle Heimkehrer und Neulinge im Foyer des Mensa-Clubs

Prof. Dr. rer. nat. Max P. Baur  
Dekan/Wissenschaftlicher Vorstand





Lehr- und Lernzentrum  
Universitätsmedizin Greifswald

## Wir sind für Euch da!

Montag bis Freitag  
von 17 bis 22 Uhr

**Ständig neue Kurstermine!**



# Fit für die Praxis?

Liebes 1. klinische Jahr,

Physikum geschafft,

endlich erste praktische Erfahrungen sammeln dürfen!

Vertieft Eure praktischen Fertigkeiten aus den U-Kursen

in Vorbereitung auf Eure Famulaturen

in einem unserer vielen **fakultativen Kurse!**

Zum Beispiel:

- Verhalten im OP
- Nahtkurs: Jetzt für Anfänger und Fortgeschrittene!
- Gipskurs
- EKG-Basiskurs
- Legen eines periphervenösen Zugangs/Blutentnahme
- Umgang mit Arzneimitteln und Infusionen

**Anmeldung ganz einfach über den ecampus!**

In entspannter Atmosphäre praxisnah üben,

Fragen stellen und Wissen vertiefen.

Nutzt auch unsere Räume,

um mit Euren eigenen Lerngruppen vorbeizukommen.

Wir freuen uns auf Euch!

Euer begreifbar-Team