



Semesterheft für das Wintersemester 2023/2024

5. Semester

Studiengang Medizin

1. klinisches Jahr



Inhaltsverzeichnis

Wichtige Kontakte und Adressen	2
Vorlesungszeit	3
Leistungsüberprüfungen	3
Veranstaltungspläne	4
Lehrveranstaltungen	5
Untersuchungskurs	5
Einweisung Hygiene	10
Chirurgie	10
Hygiene, Mikrobiologie, Virologie	10
Innere Medizin	11
Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik	11
Transfusionsmedizin	12
Pathologie (Teil I)	13
Pathophysiologie	16
Pharmakologie, Toxikologie	17
QB 1 Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik	19
QB 6 Klinische Umweltmedizin	21
QB 8 Notfallmedizin (Teil I)	23
QB 11 Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (Teil I)	24
Wahlfächer	27
Fakultative Lehrveranstaltungen	27
Wichtige Informationen von A-Z	31
Abkürzungen	31
An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen	31
eCampus	32
eLearning-Portal	32
Evaluation	32
Haftpflichtversicherung, Unfallversicherung, Mutterschutzgesetz	33
Kontaktadressen	34
Krankheit/ Säumnis	36
Leistungsnachweis	37
Schutzkittelbekleidung	37
Studienberatung	37
Veranstaltungsräume	37
Sprecher der Querschnittsbereiche	38
Fachgebiete im Praktischen Jahr	38
Ordnungen und Regelungen	39
Studienordnung Medizin	39
Veranstaltungsordnungen	51

Wichtige Kontakte und Adressen

Fakultätsleitung & Beauftragte

Vorstandsvorsitzender / Ärztlicher Vorstand Prof. Dr. med. Uwe Reuter	Büro des Ärztlichen Vorstandes, Fleischmannstraße 8 ☎ 86 9999
Kaufmännischer Vorstand Toralf Giebe	Büro des Kaufmännischen Vorstandes, Fleischmannstraße 8 ☎ 86 5100
Wissenschaftlicher Vorstand Prof. Dr. med. Karlhans Endlich Prodekan*innen	Dekanat der Universitätsmedizin, Fleischmannstraße 8 ☎ 86 50 00 Prof. Dr. med. Agnes Flöel, Prof. Dr. med. Georgi Wassilew, Prof. Dr. rer. nat. Elke Krüger, Prof. Dr. med. Andreas Stahl
Studiendekan Prof. Dr. rer. nat. Mladen V. Tzvetkov	Institut für Pharmakologie, Abteilung für Allgemeine Pharmakologie, Felix-Hausdorff-Str. 3, 17475 Greifswald ☎ 86 50 15, ✉ mladen.tzvetkov@med.uni-greifswald.de
Stellvertretender Studiendekan Erster Abschnitt	Prof. Dr. med. dent. Thomas Koppe
Studienfachberatung Klinischer Abschnitt Medizin Prof. Dr. med. Hans-Jörgen Grabe	Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie ☎ 86 6915, ✉ hans.grabe@med.uni-greifswald.de
Beauftragter für Integrationsfragen Prof. Dr. rer. nat. Oliver von Bohlen und Halbach Sprechzeiten:	Institut für Anatomie und Zellbiologie, Loefflerstr. 23 c ☎ 86 53 13, ✉ oliver.vonbohlen@uni-greifswald.de Termine nach Vereinbarung im Sekretariat des Instituts

Ihr Team im Studiendekanat

Studiendekanat der Universitätsmedizin Fleischmannstr. 42, 17475 Greifswald, ☎ 86 50 15, Fax 86 50 14
🌐 <https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/>

Sprechzeiten:	Dienstag 13:00 – 15:00 Uhr und Freitag 9:00 – 11:00 Uhr Individuelle Studienberatungen werden außerhalb der Sprechzeiten per Zoom und in Präsenz angeboten. Bitte vereinbaren Sie hierfür einen Termin mit der jeweiligen Person.
Referentinnen:	Dr. Eileen Moritz , ☎ 86 53 51 ✉ eileen.moritz@med.uni-greifswald.de Referentin Leiterin des Studiendekanats Vivian Werner , ☎ 86 50 08 ✉ vivian.werner@med.uni-greifswald.de Referentin Ansprechpartnerin Klinik HM/PJ
Mitarbeitende:	Daniela Backhaus , ☎ 86 50 07 ✉ daniela.backhaus@med.uni-greifswald.de Mitarbeiterin Ansprechpartnerin Vorklinik Stefanie Schmekel , ☎ 86 50 11 ✉ stefanie.schmekel@med.uni-greifswald.de Mitarbeiterin Ansprechpartnerin Klinik ZM
	Dr. Gabriella Guth Mitarbeiterin Ansprechpartnerin Klin. Pflegewissenschaft, ☎ 86 50 18 ✉ gabriella.guth@med.uni-greifswald.de Stephan Knuth , Software-Entwicklung ☎ 86 60 16, ✉ studiendekanat-it@med.uni-greifswald.de Susanne Hahn , ☎ 86 52 41 ✉ susanne.hahn@med.uni-greifswald.de Mitarbeiterin Ansprechpartnerin Auswahlverfahren, Zahnärztliche Prüfungen Hans-Dieter Hoster , ☎ 86 22 309 ✉ raumbuchung-umg@med.uni-greifswald.de Hörsaalassistent
Weitere Mitarbeitende	Dr. Julia Kozlik , Koordination Landarztquote, ✉ landarzt-studium@med.uni-greifswald.de Sabine Trömer , Projektmitarbeiterin Digitalisierung der Lehre, ✉ mobile-digitale-teams@med.uni-greifswald.de
Stud. Hilfskraft:	🌐 https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/studikids/ ✉ studikids-umg@med.uni-greifswald.de Beratung für Studierende mit Kind

Lehr- und Lernzentrum „begreifbar“

Koordination: N.N. (bis 01.01.24), ☎ 86 50 15, ✉ studekan@med.uni-greifswald.de,
Fleischmannstr. 42, 17475 Greifswald, 🌐 <https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/llz/>



Vorlesungszeit

	Wintersemester 2023 / 2024	Sommersemester 2024
Vorlesungszeit	16.10.2023 – 03.02.2024	18.03.2024 – 20.07.2024
zusätzliche Prüfungs-/Praktikumszeit	05.02.2024 - 21.02.2024; 11.03.2024 – 15.03.2024	05.08.2024 – 27.09.2024
vorlesungsfreie Tage	18.12.2023 – 01.01.2024	29.3.-1.4., 1.5. 9.5., 20.5.24
Rückmeldefristen	15.01.2024 – 09.02.2024	08.07.2024 – 09.08.2024

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

Leistungsüberprüfungen

Termin	Fach	Art	Beginn	Raum
Mi., 24.01.24	QB 1	Elektronische Prüfung	Prüfung in 2 Durchgängen	HS Nord, HS Süd
07.02. – 20.02.* Termin lt. Aushang	Pathologie	Mündliches Testat		Institut für Pathologie
Mo., 11.03.24	Pharmakologie	Elektronische Prüfung	NN	HS Süd, HS Nord
12.03. – 15.03.*	Untersuchungskurs	Feedback-OSCE	Lt. Einteilung	LLZ
Mai 2024	QB 1	1. Wiederholung	NN	NN
Mai 2024	Pharmakologie	1. Wiederholung	NN	NN

* Gruppeneinteilung beachten

Änderungen vorbehalten!

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

Veranstaltungspläne

Den **aktuellen Veranstaltungsplan** finden Sie auf unserer Website:

[Gruppen A-D](#)

[Gruppen E-H](#)

Die **Gruppeneinzelpläne** finden Sie im eCampus unter „Materialien“ – Studiendekanat 2.Abschnitt:

<https://ecampus.med.uni-greifswald.de/>

Den **Plan für den Untersuchungskurs** finden Sie im U-Kursheft:

<https://ecampus2.med.uni-greifswald.de/org/hm/semesterhefte/>

Den **vorläufigen Rotationsplan für das kommende Sommersemester (6.Semester)** finden Sie auf unserer Website:

<https://ecampus2.med.uni-greifswald.de/org/hm/plaene/>

Lehrveranstaltungen

Untersuchungskurs

Allgemeine Hinweise - Teilnahmeheft

Vor Beginn des Untersuchungskurses wird allen Studierenden ein Teilnahmeheft zur Verfügung gestellt. Es enthält Informationen zu den Fachgebieten und dient der Kontrolle der Anwesenheit

Das Heft erhalten Sie jeweils beim ersten Termin der Übungen zum Untersuchungskurs (UK) im LLZ. Das ausgefüllte Heft ist zum OSCE mitzubringen und abzugeben.

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	Dr. med. Dennis Nonnenberg
Chirurgie	Prof. Dr. med. Stephan Kersting
Allgemeine Chirurgie	PD Dr. med. Alexandra Busemann
Unfallchirurgie	Dr. med. L. Haralambiev, Dr. med. Karla Vogel
Dermatologie	Dr. med. Stine Lutze
Neurologie	PD Dr. med. Bettina von Sarnowski
Orthopädie	Prof. Dr. med. Georgi Wassilew
Psychiatrie	Prof. Dr. med. Hans Grabe

Einführungsvorlesungen zum Untersuchungskurs

Die Einführungsvorlesungen werden aufgezeichnet und zur Vorbereitung auf den U-Kurs und den OSCE im eLearning-Portal eingestellt

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 16.10.23	8:30	10:00	Busemann, A., Haralambiev, L.	Einführung Chirurgie	HS Nord
Mo., 16.10.23	10:15	11:45	Stracke, S., Könemann, S., Krüger, W.	Einführung Innere Medizin	HS Nord
Di., 17.10.23	10:15	11:00	von Sarnowski, B.	Einführung in die klinisch neurologische Untersuchung	HS Nord
Di., 17.10.23	11:00	11:45	Grabe, H.	Einführung Psychiatrie	HS Nord
Di., 17.10.23	13:00	13:45	Lutze, St	Einführung Dermatologie	HS Nord
Di., 17.10.23	13:45	14:30	Springer, A.	Einführung Orthopädie	HS Nord

Praktische Übungen zum Untersuchungskurs

finden im Rotationsprinzip im Lehr- und Lernzentrum „begreifbar“ statt (Fleischmannstr. 42, 2. OG)

Übungen Innere Medizin & Chirurgie

Jede UaK-Gruppe beginnt in einem der 4 Seminarräume (Übungsraum 1, 2, 4 oder 7) und rotiert nach jeweils 30 Minuten in den nächsten Raum:

Gruppen A - H vom 17.10.23 - 26.10.23

Woche 1

Gruppe A: Dienstag, 17.10.23

	08:00-08:30	08:30-09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00
1	Innere ÜR 4	Innere ÜR 7	Chirurgie ÜR 1	Chirurgie ÜR 2
2	Innere ÜR 7	Innere ÜR 4	Chirurgie ÜR 2	Chirurgie ÜR 1
3	Chirurgie ÜR 1	Chirurgie ÜR 2	Innere ÜR 4	Innere ÜR 7
4	Chirurgie ÜR 2	Chirurgie ÜR 1	Innere ÜR 7	Innere ÜR 4

Gruppe B: Mittwoch, 18.10.2023

	08:00-08:30	08:30-09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00
5	Innere ÜR 4	Innere ÜR 7	Chirurgie ÜR 1	Chirurgie ÜR 2
6	Innere ÜR 7	Innere ÜR 4	Chirurgie ÜR 2	Chirurgie ÜR 1
7	Chirurgie ÜR 1	Chirurgie ÜR 2	Innere ÜR 4	Innere ÜR 7
8	Chirurgie ÜR 2	Chirurgie ÜR 1	Innere ÜR 7	Innere ÜR 4

Gruppe E: Donnerstag, 19.10.2023

	08:00-08:30	08:30-09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00
17	Innere ÜR 4	Innere ÜR 7	Chirurgie ÜR 1	Chirurgie ÜR 2
18	Innere ÜR 7	Innere ÜR 4	Chirurgie ÜR 2	Chirurgie ÜR 1
19	Chirurgie ÜR 1	Chirurgie ÜR 2	Innere ÜR 4	Innere ÜR 7
20	Chirurgie ÜR 2	Chirurgie ÜR 1	Innere ÜR 7	Innere ÜR 4

Gruppe F: Freitag, 20.10.2023

	08:00-08:30	08:30-09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00
21	Innere ÜR 4	Innere ÜR 7	Chirurgie ÜR 1	Chirurgie ÜR 2
22	Innere ÜR 7	Innere ÜR 4	Chirurgie ÜR 2	Chirurgie ÜR 1
23	Chirurgie ÜR 1	Chirurgie ÜR 2	Innere ÜR 4	Innere ÜR 7
24	Chirurgie ÜR 2	Chirurgie ÜR 1	Innere ÜR 7	Innere ÜR 4

Woche 2

Gruppe C: Montag, 23.10.2023

	08:00-08:30	08:30-09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00
9	Innere ÜR 4	Innere ÜR 7	Chirurgie ÜR 1	Chirurgie ÜR 2
10	Innere ÜR 7	Innere ÜR 4	Chirurgie ÜR 2	Chirurgie ÜR 1
11	Chirurgie ÜR 1	Chirurgie ÜR 2	Innere ÜR 4	Innere ÜR 7
12	Chirurgie ÜR 2	Chirurgie ÜR 1	Innere ÜR 7	Innere ÜR 4

Gruppe D: Dienstag, 24.10.2023

	08:00-08:30	08:30-09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00
13	Innere ÜR 4	Innere ÜR 7	Chirurgie ÜR 1	Chirurgie ÜR 2
14	Innere ÜR 7	Innere ÜR 4	Chirurgie ÜR 2	Chirurgie ÜR 1
15	Chirurgie ÜR 1	Chirurgie ÜR 2	Innere ÜR 4	Innere ÜR 7
16	Chirurgie ÜR 2	Chirurgie ÜR 1	Innere ÜR 7	Innere ÜR 4

Gruppe G: Mittwoch, 25.10.2023

	08:00-08:30	08:30-09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00
25	Innere ÜR 4	Innere ÜR 7	Chirurgie ÜR 1	Chirurgie ÜR 2
26	Innere ÜR 7	Innere ÜR 4	Chirurgie ÜR 2	Chirurgie ÜR 1
27	Chirurgie ÜR 1	Chirurgie ÜR 2	Innere ÜR 4	Innere ÜR 7
28	Chirurgie ÜR 2	Chirurgie ÜR 1	Innere ÜR 7	Innere ÜR 4

Gruppe H: Donnerstag, 26.10.2023

	08:00-08:30	08:30-09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00
29	Innere ÜR 4	Innere ÜR 7	Chirurgie ÜR 1	Chirurgie ÜR 2
30	Innere ÜR 7	Innere ÜR 4	Chirurgie ÜR 2	Chirurgie ÜR 1
31	Chirurgie ÜR 1	Chirurgie ÜR 2	Innere ÜR 4	Innere ÜR 7
32	Chirurgie ÜR 2	Chirurgie ÜR 1	Innere ÜR 7	Innere ÜR 4

Übungen Neurologie & Orthopädie

Jede UaK-Gruppe beginnt in einem der 2 Seminarräume und wechselt nach 45 Minuten in den nächsten Raum:

Gruppen A, B, C, E, F und sowie 29,30 vom 17.10.23 - 26.10.23,

Gruppen G, D und 31,32 vom 06.11.23 - 04.12.23

Woche 1

Dienstag, 17.10.23

	15:00 - 15:40	15:45 - 16:30			08:15 - 09:00	09:00 - 09:45
17	Neurologie	Orthopädie		9	Neurologie	Orthopädie
18	Orthopädie	Neurologie		10	Orthopädie	Neurologie

Mittwoch, 18.10.23

Donnerstag, 19.10.23

	08:15 - 09:00	09:00 - 09:45			15:00 - 15:40	15:45 - 16:30
1	Neurologie	Orthopädie		21	Neurologie	Orthopädie
2	Orthopädie	Neurologie		22	Orthopädie	Neurologie

Donnerstag, 19.10.23

Freitag, 20.10.23

	08:15 - 09:00	09:00 - 09:45
5	Neurologie	Orthopädie
6	Orthopädie	Neurologie

Woche 2

Montag, 23.10.23

	08:15 - 09:00	09:00 - 09:45			08:15 - 09:00	09:00 - 09:45
7	Neurologie	Orthopädie		3	Neurologie	Orthopädie
8	Orthopädie	Neurologie		4	Orthopädie	Neurologie

Dienstag, 24.10.23

Dienstag, 24.10.23

	15:00 - 15:40	15:45 - 16:30			08:15 - 09:00	09:00 - 09:45
19	Neurologie	Orthopädie		11	Neurologie	Orthopädie
20	Orthopädie	Neurologie		12	Orthopädie	Neurologie

Mittwoch, 25.10.23

Donnerstag, 26.10.23

	08:15 - 09:00	09:00 - 09:45			15:00 - 15:40	15:45 - 16:30
23	Neurologie	Orthopädie		29	Neurologie	Orthopädie
24	Orthopädie	Neurologie		30	Orthopädie	Neurologie

Donnerstag, 26.10.23

Ab 06.11.2023

Montag, 06.11.23

	15:00 - 15:40	15:45 - 16:30			15:00 - 15:40	15:45 - 16:30
31	Neurologie	Orthopädie		13	Neurologie	Orthopädie
32	Orthopädie	Neurologie		14	Orthopädie	Neurologie

Montag, 13.11.23

Montag, 20.11.23

	15:00 - 15:40	15:45 - 16:30			15:00 - 15:40	15:45 - 16:30
15	Neurologie	Orthopädie		25	Neurologie	Orthopädie
16	Orthopädie	Neurologie		26	Orthopädie	Neurologie

Montag, 27.11.23

Montag, 04.12.23

	15:00 - 15:40	15:45 - 16:30
23	Neurologie	Orthopädie
24	Orthopädie	Neurologie

Übungen Dermatologie

Jeweils 2 UaK-Gruppe haben gemeinsam nach dem U-Kurs in der Dermatologie die Übungen im SR 00.95.

Gruppen A-H vom 07.11.23 - 05.01.24

Dienstag, 07.11.23

	15:00 - 15:40	15:45 - 16:30
5+6		Dermatologie
7+8	Dermatologie	

Freitag, 10.11.23

	13:00 - 13:40	13:45 - 14:30
21+22		Dermatologie
23+24	Dermatologie	

Dienstag, 21.11.23

	15:00 - 15:40	15:45 - 16:30
1+2		Dermatologie
3+4	Dermatologie	

Freitag, 24.11.23

	13:00 - 13:40	13:45 - 14:30
17+18		Dermatologie
19+20	Dermatologie	

Freitag, 08.12.23

	15:00 - 15:40	15:45 - 16:30
13+14		Dermatologie
15+16	Dermatologie	

Dienstag, 12.12.23

	15:00 - 15:40	15:45 - 16:30
25+26		Dermatologie
27+28	Dermatologie	

Donnerstag, 04.01.24

	15:00 - 15:40	15:45 - 16:30
9+10		Dermatologie
11+12	Dermatologie	

Freitag, 05.01.24

	15:00 - 15:40	15:45 - 16:30
29+30		Dermatologie
31+32	Dermatologie	

Untersuchungskurs in den Einrichtungen

Gruppen A, B, E, F vom 27.10.23 - 24.11.23

Gruppen C, D, G, H vom 27.11.23 - 05.01.24

Details zu den einzelnen Fachbereichen im Untersuchungskurs entnehmen Sie bitte dem Teilnahmeheft.

Leistungsüberprüfungen

OSCE-Prüfung: Details entnehmen Sie bitte dem Teilnahmeheft.

Gruppen	Wochentag	Von	Bis	Thema	Ort
A, B*	Di., 12.03.24	7:30	14:30	OSCE	LLZ
G, H*	Mi., 13.03.24	7:30	14:30	OSCE	LLZ
E, F*	Do., 14.03.24	7:30	14:30	OSCE	LLZ
C, D*	Fr., 15.03.24	7:30	14:30	OSCE	LLZ

* ggf. vereinzelt Änderung der Gruppenzusammensetzung

Einweisung Hygiene

Institut für Hygiene und Umweltmedizin, F.-Sauerbruch-Straße

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

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. Nils-Olaf Hübner, M.Sc., ☎ 86 4821,
nils.huebner@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 23.10.23	10:15	11:45	Hübner, N.-O.	Grundlagen des Selbstschutzes und Schutzes von Patienten von nosokomialen Infektionen	Zoom

Chirurgie

Allgemeine Chirurgie: F.-Sauerbruch-Str., http://www.medizin.uni-greifswald.de/kp_chir/

Organisation der Lehre: PD Dr. Alexandra Busemann, ☎ 86 60 01, Alexandra.Busemann@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 22.01.24	8:15	9:45	Kersting, S./ Schulze, T.	chirurgische Infektionen / chirurgische Onkologie	HS Nord
Do., 25.01.24	10:00	11:30	Patrzyk, M.	Inguinalhernien / Narbenhernien	HS Nord
Fr., 26.01.24	8:15	9:45	Kersting, S.	akutes Abdomen	HS Süd
Mo., 29.01.24	8:15	9:45	Hoene, A.	diagnostische Pathways - Gefäßchirurgie / OP-Methoden bei Gefäßkrankungen	HS Nord
Mi., 31.01.24	8:15	9:45	Kersting, S.	Appendizitis/Divertikulitis / Proktologie	HS Nord
Do., 01.02.24	10:00	11:30	Busemann, A.	pulmonaler Rundherd / Lungenkarzinom	HS Nord
Fr., 02.02.24	8:15	9:45	Glitsch, A.	Cholelithiasis / Refluxerkrankungen	Zoom

Die Lehrveranstaltung wird im SoSe fortgesetzt.

Hygiene, Mikrobiologie, Virologie

Hygiene: Institut für Hygiene und Umweltmedizin, F.-Sauerbruch-Straße

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

Organisation der Lehre: Prof. Dr. Nils-Olaf Hübner, M.Sc., ☎ 86 4834, nils.huebner@med.uni-greifswald.de
Stefanie Prellwitz, ☎ 86 4834, sekretariat-zbh@med.uni-greifswald.de

Mikrobiologie: Friedrich-Löffler-Institut für Medizinische Mikrobiologie, F.-Sauerbruch-Straße

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

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. Ulrike Seifert, ☎ 86 55 87, ulrike.seifert@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 18.10.23	14:45	16:15	Seifert, U.	Einführung in die Mikrobiologie	HS Süd
Mi., 15.11.23	14:45	16:15	Bohnert, J.	Mikrobiologische Diagnostik (Teil 1)	HS Nord
Mi., 06.12.23	14:45	16:15	Bohnert, J.	Mikrobiologische Diagnostik (Teil 2)	HS Süd
Mi., 13.12.23	13:00	14:30	Becker, K.	Bakteriologie 1	HS Nord
Mi., 13.12.23	14:45	16:15	Becker, K.	Bakteriologie 2	HS Nord
Mi., 10.01.24	14:45	16:15	Becker, K.	Bakteriologie 3	HS Nord
Fr., 02.02.24	13:15	14:45	Bohnert J.	Therapie vs. Prophylaxe	Zoom

Die Lehrveranstaltung wird im SoSe fortgesetzt.

Innere Medizin

Klinik A: F.-Sauerbruch-Str., https://www.medizin.uni-greifswald.de/inn_a/

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. Sylvia Stracke; ☎ 86 66 00, sylvia.stracke@med.uni-greifswald.de

Klinik B: F.-Sauerbruch-Str., https://www.medizin.uni-greifswald.de/inn_b/

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. Marcus Dörr, ☎ 86 80 510, marcus.doerr@med.uni-greifswald.de

Klinik C: F.-Sauerbruch-Str., <http://www2.medizin.uni-greifswald.de/InnereC/>

Organisation der Lehre: Dr. Dennis Nonnenberg, ☎ 86 22988, onkologie@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 22.01.24	10:00	11:30	Krüger, W.; Schwarzer, A.	Einführung Hämatologie Akute Leukämien	HS Nord
Di., 23.01.24	10:00	11:30	Brioli, A.; Neumann, T.	Anämie Panzytopenie	HS Nord
Mi., 24.01.24	10:00	11:30	Späth, C.; Hirt, C.	Thrombopenie Onkologische Notfälle	HS Nord
Fr., 26.01.24	10:00	11:30	Brioli, A.; Pink, D.	Plasmazeldyskrasien Sarkome	HS Süd
Mo., 29.01.24	10:00	11:30	Krüger, W.	Zell- und Immuntherapie	HS Nord
Mi., 31.01.24	10:00	11:30	Hirt, C.	Lymphome	HS Nord
Fr., 02.02.24	10:00	11:30	Schwarzer, A.; Brioli, A. und Krüger, W.	Myeloproliferation / zielgerichtete Therapie Repetitorium	Zoom

Die Lehrveranstaltung wird im SoSe fortgesetzt.

Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik

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

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

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

Einführungsveranstaltung:

In der Einführungsveranstaltung wird der grundsätzliche Ablauf der Lehrveranstaltungen kurz erläutert. Sie findet als Präsenzveranstaltung statt. Die Folien der zugehörigen Präsentation werden auf dem eCampus hinterlegt.

Online-Vorlesungen:

Die Online-Vorlesung gliedert sich in zehn unterschiedliche Themenschwerpunkte, zu denen jeweils verschiedene kurze Videosequenzen auf der eLearning-Plattform des Studiendekanats bereitgestellt sind. Die zugehörigen Folien sind als .pdf-Dateien im eCampus hinterlegt. Um die Inhalte der Online-Vorlesung zu festigen und anzuwenden, finden sich im eCampus zudem Arbeitsblätter, die von den Studierenden eigenständig bearbeitet werden können. Darüber hinaus wird zum Ende des Wintersemesters ein fakultatives Zoom-Meeting angeboten. Im Rahmen dessen haben die Studierenden die Möglichkeit, konkrete Fragen zu den bereitgestellten Online-Sequenzen sowie den Arbeitsblättern zu stellen.

Alle Videomaterialien der Klinischen Chemie können alternativ auch über GrypsTube abgerufen werden. Die zugehörigen Links sind in der Datei „HM_Online-Lehrmaterialien_IKCL_2023-2024.pdf“ auf dem eCampus hinterlegt.

Die bereitgestellten Lehrmaterialien sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht an Dritte weitergegeben werden.

Einführungsvorlesung

Mi., 01.11.23, 14:45 – 15:30 Uhr, Hannemann, A., Zylla, S., HS Süd

Online-Vorlesungsmodule

Thema	Ort
-------	-----

Onlinemodul 1: Einführung Laboratoriumsmedizin I	Mi., 15.11.23	eLearning-Port.
Onlinemodul 2: Einführung Laboratoriumsmedizin II	Mi., 22.11.23	eLearning-Port.
Onlinemodul 3: Messmethoden im Labor I (fakultativ)	Mi., 29.11.23	eLearning-Port.
Onlinemodul 4: Hoher Informationsgehalt: was ein paar Milliliter Blut über den Gesundheitszustand von Patienten verraten können	Mi., 06.12.23	eLearning-Port.
Onlinemodul 5: Mehr als Blutanalytik: weitere wichtige Untersuchungsmaterialien in der Laboratoriumsmedizin	Mi., 13.12.23	eLearning-Port.
Onlinemodul 6: Messmethoden im Labor II (fakultativ)	Mi., 03.01.24	eLearning-Port.
Onlinemodul 7: Die Balance halten: komplexe Systeme im Körper verstehen und überwachen	Mi., 10.01.24	eLearning-Port.
Onlinemodul 8: Kleine Ursache große Wirkung: Hormone und Vitamine	Di., 16.01.24	eLearning-Port.
Onlinemodul 9: Messmethoden im Labor III (fakultativ)	Mi., 17.01.24	eLearning-Port.
Onlinemodul 10: Laboratoriumsmedizin in Forschung und Krankenversorgung	Mi., 31.01.24	eLearning-Port.

Fragerunde zu den Online-Vorlesungen (fakultativ) per Zoom

Mo., 29.01.24, 12:00 – 12:45 Uhr, Nauck, M.; Schöpfel, J., Budde, K.

Meeting-ID: 633 2291 2114

Kenncode: 847332

Die Lehrveranstaltung wird im SoSe fortgesetzt.

Transfusionsmedizin

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

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

Organisation der Lehre: Prof. Dr. Andreas Greinacher, ☎ 86 54 82,

Prof. Dr. Thomas Thiele

transfusionsmedizin@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Aufzeichnungen der Vorlesung stehen zusätzlich auf der eLearning-Plattform zur Verfügung.

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 03.01.24	13:00	14:30	Thiele, T.; Wolff, M.	Blutgruppe, AB0, Rhesussystem	HS Nord
Mi., 03.01.24	14:45	16:15	Greinacher, A.; Wolff, M.	Alloantikörper/Autoantikörper	HS Nord
Mi., 10.01.24	13:00	14:30	Wolff, M.	Blutspende, Fraktionierung von Blutkonserven, Fetomaternale Inkompatibilität	HS Nord
Mi., 17.01.24	13:00	14:30	Wolff, M.	Therapie mit Blutprodukten	HS Nord
Mi., 31.01.24	13:00	14:30	Wolff, M., Bohnert J.	Interdisziplinäre Vorlesung: Transfusionsübertragene Erreger, Sepsis I	HS Nord
Mi., 31.01.24	14:45	16:15	Wolff, M., Bohnert J.	Interdisziplinäre Vorlesung: Transfusionsübertragene Erreger, Sepsis I	HS Nord

Praktikum

Dozent*in: El Debuch, Selleng, Völter, Wolff, Zaninetti

Gruppen	Termin	Von	Bis	Ort
Gruppe 1 + 2	Di., 06.02.24	07:30	11:30	SR 2 PG
Gruppe 3 + 4	Mi., 07.02.24	07:30	11:30	SR 2 PG
Gruppe 5 + 6	Do., 08.02.24	07:30	11:30	SR 2 PG
Gruppe 7 + 8	Fr., 09.02.24	07:30	11:30	SR 2 PG

Gruppen	Termin	Von	Bis	Ort
Gruppe 9 + 10	Di., 06.02.24	12:30	16:30	SR 2 PG
Gruppe 11 + 12	Mi, 07.02.2024	12:30	16:30	SR 2 PG

Gruppe 13 + 14	Do, 08.02.2024	12:30	16:30	SR 2 PG
Gruppe 15 + 16	Fr, 09.02.2024	12:30	16:30	SR 2 PG

Das Praktikum findet für die Gruppen 1-16 im Wintersemester statt. Die Gruppen 17-32 absolvieren das Praktikum im Sommersemester

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

Pathologie (Teil I)

Institut für Pathologie, F.-Loeffler-Str. 23 e

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

Organisation der Lehre: Prof. Dr. med. Frank Dombrowski, ☎ 86 57 00, frank.dombrowski@uni-greifswald.de

Dr. med. Paula Wilhelmi, paula.wilhelmi@med.uni-greifswald.de

Kristin Peters, ☎ 86 57 34, kristin.peters@med.uni-greifswald.de

Allgemeine Pathologie

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 18.10.23	10:15	11:45	Dombrowski, F.	Einführung, Grundbegriffe	HS Nord
Do., 19.10.23	10:15	11:45	Dombrowski, F.	Anpassungsreaktionen	HS Nord
Fr., 20.10.23	10:15	11:45	Dombrowski, F.	Zell- und Geweschäden (1)	HS Nord
Di., 24.10.23	10:15	11:45	Dombrowski, F.	Zell- und Geweschäden (2)	HS Nord
Mi., 25.10.23	10:15	11:45	Dombrowski, F.	Angeborene Erkrankungen	HS Nord
Do., 26.10.23	10:15	11:45	Dombrowski, F.	Exogene Noxen (1)	HS Nord
Mi., 01.11.23	8:15	9:45	Dombrowski, F.	Exogene Noxen (2)	HS Nord
Fr., 03.11.23	13:00	14:30	Dombrowski, F.	Entzündung (1)	HS Nord
Mi., 08.11.23	8:15	9:45	Dombrowski, F.	Entzündung (2)	HS Nord
Mi., 15.11.23	8:15	9:45	Dombrowski, F.	Entzündung (3)	HS Nord
Mi., 22.11.23	8:15	9:45	Wilhelmi, P.	Immunpathologie (1)	HS Nord
Mi., 22.11.23	14:45	16:15	Wilhelmi, P.	Immunpathologie (2)	HS Nord
Mi., 29.11.23	8:15	9:45	Wilhelmi, P.	Immunpathologie (3)	HS Nord
Mi., 06.12.23	8:15	9:45	Ribback, S.	Kreislaufpathologie (1)	HS Nord
Mi., 13.12.23	8:15	9:45	Ribback, S.	Kreislaufpathologie (2)	HS Nord
Mi., 10.01.24	8:15	9:45	Ribback, S.	Kreislaufpathologie (3)	HS Nord
Do., 11.01.24	10:15	11:45	Dombrowski, F.	Zell- und Gewebeersatz	HS Nord
Di., 16.01.24	10:15	11:45	Vogelgesang, S.	Allgemeine Neuropathologie	HS Nord
Mi., 17.01.24	8:15	9:45	Dombrowski, F.	Tumoren (1)	HS Nord
Fr., 19.01.24	8:15	9:45	Dombrowski, F.	Tumoren (2)	HS Süd
Fr., 19.01.24	10:15	11:45	Dombrowski, F.	Tumoren (3)	HS Süd
Mi., 24.01.24	8:15	9:45	Dombrowski, F.	Tumoren (4)	HS Nord

Kurs Histopathologie

Organisation der Lehre: Dr. med. Paula Wilhelmi, paula.wilhelmi@med.uni-greifswald.de

Gruppen 1-16

Wochentag	Beginn Gr. 1-8	Beginn Gr. 9-16	Dozent*in	Thema	Ort
Fr., 03.11.23	7:00	8:30	Pukstaite, Hansen	1. Anpassungsreaktionen	Mikroskopiersaal
Fr., 03.11.23	7:45	9:15	Pukstaite, Hansen	2. Hyalin	Mikroskopiersaal
Di., 07.11.23	13:00	14:00	Pukstaite, Hansen	3. Hyalin/Nekrose	Mikroskopiersaal
Fr., 10.11.23	7:00	8:30	Pukstaite, Hansen	4. Nekrose	Mikroskopiersaal
Fr., 10.11.23	7:45	9:15	Pukstaite, Hansen	5. Entzündung 1	Mikroskopiersaal
Di., 14.11.23	13:00	14:00	Pukstaite, Hansen	6. Entzündung 2	Mikroskopiersaal
Fr., 17.11.23	7:00	8:30	Pukstaite, Hansen	7. Entzündung 3	Mikroskopiersaal
Fr., 17.11.23	7:45	9:15	Pukstaite, Hansen	8. Granulomatöse Entzündungen	Mikroskopiersaal
Di., 21.11.23	13:00	14:00	Pukstaite, Hansen	9. Immunpathologie 1	Mikroskopiersaal
Fr., 24.11.23	7:00	8:30	Pukstaite, Hansen	10. Immunpathologie 2	Mikroskopiersaal
Fr., 24.11.23	7:45	9:15	Pukstaite, Hansen	11. Kreislaufpathologie 1	Mikroskopiersaal
Fr., 01.12.23	7:00	8:30	Pukstaite, Hansen	12. Kreislaufpathologie 2	Mikroskopiersaal
Fr., 01.12.23	7:45	9:15	Pukstaite, Hansen	13. Metaplasie/ intraepitheliale Neoplasie	Mikroskopiersaal
Di., 05.12.23	13:00	14:00	Pukstaite, Hansen	14. Tumorpathologie 1	Mikroskopiersaal
Fr., 08.12.23	9:00	8:00	Pukstaite, Hansen	15. Tumorpathologie 2	Mikroskopiersaal
Di., 12.12.23	14:00	13:00	Pukstaite, Hansen	16. Tumorpathologie 3	Mikroskopiersaal
Fr., 15.12.23	9:00	8:00	Pukstaite, Hansen	17. Tumorpathologie 4	Mikroskopiersaal
Di., 02.01.24	14:00	13:00	Pukstaite, Hansen	18. Tumorpathologie 5	Mikroskopiersaal
Fr., 05.01.24	9:00	8:00	Pukstaite, Hansen	19. Tumorpathologie 6	Mikroskopiersaal
Di., 09.01.24	14:00	13:00	Pukstaite, Hansen	20. Tumorpathologie 7	Mikroskopiersaal
Fr., 12.01.24	9:00	8:00	Pukstaite, Hansen	21. Tumorpathologie 8	Mikroskopiersaal
Di., 16.01.24	14:00	13:00	Pukstaite, Hansen	22. Tumorpathologie 9	Mikroskopiersaal
Di., 23.01.24	14:00	13:00	Pukstaite, Hansen	23. Tumorpathologie 10	Mikroskopiersaal
Di., 30.01.24	14:00	13:00	Pukstaite, Hansen	24. Wiederholung	Mikroskopiersaal

Gruppen 17-32

Wochentag	Gr. 17-24	Gr. 25-32	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 02.11.23	13:00	14:00	Grammbauer, Wilhelmi	1. Anpassungsreaktionen	Mikroskopiersaal
Mo., 06.11.23	7:00	8:30	Grammbauer, Wilhelmi	2. Hyalin	Mikroskopiersaal
Mo., 06.11.23	7:45	9:15	Grammbauer, Wilhelmi	3. Hyalin/Nekrose	Mikroskopiersaal
Do., 09.11.23	13:00	14:00	Grammbauer, Wilhelmi	4. Nekrose	Mikroskopiersaal
Mo., 13.11.23	7:00	8:30	Grammbauer, Wilhelmi	5. Entzündung 1	Mikroskopiersaal
Mo., 13.11.23	7:45	9:15	Grammbauer, Wilhelmi	6. Entzündung 2	Mikroskopiersaal
Do., 16.11.23	13:00	14:00	Grammbauer, Wilhelmi	7. Entzündung 3	Mikroskopiersaal
Mo., 20.11.23	7:00	8:30	Grammbauer, Wilhelmi	8. Granulomatöse Entzündungen	Mikroskopiersaal
Mo., 20.11.23	7:45	9:15	Grammbauer, Wilhelmi	9. Immunpathologie 1	Mikroskopiersaal
Do., 23.11.23	13:00	14:00	Grammbauer, Wilhelmi	10. Immunpathologie 2	Mikroskopiersaal
Mo., 27.11.23	7:00	8:30	Grammbauer, Wilhelmi	11. Kreislaufpathologie 1	Mikroskopiersaal
Mo., 27.11.23	7:45	9:15	Grammbauer, Wilhelmi	12. Kreislaufpathologie 2	Mikroskopiersaal

Wochentag	Gr. 17-24	Gr. 25-32	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 30.11.23	13:00	14:00	Grammbauer, Wilhelmi	13. Metaplasie/ intraepitheliale Neoplasie	Mikroskopiersaal
Mo., 04.12.23	9:00	8:00	Grammbauer, Wilhelmi	14. Tumorpathologie 1	Mikroskopiersaal
Do., 07.12.23	14:00	13:00	Grammbauer, Wilhelmi	15. Tumorpathologie 2	Mikroskopiersaal
Mo., 11.12.23	9:00	8:00	Grammbauer, Wilhelmi	16. Tumorpathologie 3	Mikroskopiersaal
Do., 14.12.23	14:00	13:00	Grammbauer, Wilhelmi	17. Tumorpathologie 4	Mikroskopiersaal
Do., 04.01.24	14:00	13:00	Grammbauer, Wilhelmi	18. Tumorpathologie 5	Mikroskopiersaal
Mo., 08.01.24	9:00	8:00	Grammbauer, Wilhelmi	19. Tumorpathologie 6	Mikroskopiersaal
Do., 11.01.24	14:00	13:00	Grammbauer, Wilhelmi	20. Tumorpathologie 7	Mikroskopiersaal
Mo., 15.01.24	8:00	9:00	Grammbauer, Wilhelmi	21. Tumorpathologie 8	Mikroskopiersaal
Do., 18.01.24	14:00	13:00	Grammbauer, Wilhelmi	22. Tumorpathologie 9	Mikroskopiersaal
Do., 25.01.24	14:00	13:00	Grammbauer, Wilhelmi	23. Tumorpathologie 10	Mikroskopiersaal
Do., 08.02.24	14:00	13:00	Grammbauer, Wilhelmi	24. Wiederholung	Mikroskopiersaal

Seminar Makroskopische Pathologie

Organisation der Lehre: Dr. med. Paula Wilhelmi, paula.wilhelmi@med.uni-greifswald.de
Fr. K. Peters, ☎ 86-5734, kristin.peters@med.uni-greifswald.de

Gruppen 1 - 16

Wochentag	Beginn 1-8	Beginn 9-16	Dozent*in	Thema	Ort
Di., 07.11.23	14:00	13:00	Peters, Nikdad, Janko	1. Hypertrophie, Hyperplasie	Sektionssaal/ HS Pathologie
Fr., 10.11.23	8:45	7:30	Peters, Nikdad, Janko	2. Atrophie	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 14.11.23	14:00	13:00	Peters, Nikdad, Janko	3. Nekrosen	Sektionssaal/ HS Pathologie
Fr., 17.11.23	8:45	7:30	Peters, Nikdad, Janko	4. Ulcera, Reparatur	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 21.11.23	13:00	14:00	Peters, Nikdad, Janko	5. Abszess, Empyem, Phlegmone	Sektionssaal/ HS Pathologie
Fr., 24.11.23	8:45	7:30	Peters, Nikdad, Janko	6. Pneumonie, Endokarditis	Sektionssaal/ HS Pathologie
Fr., 01.12.23	8:45	7:30	Peters, Nikdad, Janko	7. Arteriosklerose, Aneurysmata	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 05.12.23	14:00	13:00	Peters, Nikdad, Janko	8. Thrombose, Embolie	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 12.12.23	13:00	14:00	Peters, Nikdad, Janko	9. Leberzirrhose	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 02.01.24	13:00	14:00	Peters, Nikdad, Janko	10. Fehlbildungen	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 09.01.24	13:00	14:00	Peters, Nikdad, Janko	11. Tumoren 1	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 16.01.24	13:00	14:00	Peters, Nikdad, Janko	12. Tumoren 2	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 23.01.24	13:00	14:00	Peters, Nikdad, Janko	13. Tumoren 3	Sektionssaal/ HS Pathologie
Di., 30.01.24	13:00	14:00	Peters, Nikdad, Janko	14. Wiederholung	Sektionssaal/ HS Pathologie

Gruppen 17-32

Wochentag	Gr. 17-24	Gr. 25-32	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 02.11.23	14:00	13:00	Cornils, Asadikomeleh, Derani	1. Hypertrophie, Hypertrophie	Sektionssaal/ HS Pathologie
Mo., 06.11.23	8:45	7:30	Cornils, Asadikomeleh, Derani	2. Atrophie	Sektionssaal/ HS Pathologie
Do., 09.11.23	14:00	13:00	Cornils, Asadikomeleh, Derani	3. Nekrosen	Sektionssaal/ HS Pathologie
Mo., 13.11.23	8:45	7:30	Cornils, Asadikomeleh, Derani	4. Ulcera, Reparatur	Sektionssaal/ HS Pathologie
Do., 16.11.23	14:00	13:00	Cornils, Asadikomeleh, Derani	5. Abszess, Empyem, Phlegmone	Sektionssaal/ HS Pathologie
Mo., 20.11.23	8:45	7:30	Cornils, Asadikomeleh, Derani	6. Pneumonie, Endokarditis	Sektionssaal/ HS Pathologie
Do., 23.11.23	14:00	13:00	Cornils, Asadikomeleh, Derani	7. Arteriosklerose, Aneurysmata	Sektionssaal/ HS Pathologie
Mo., 27.11.23	8:45	7:30	Cornils, Asadikomeleh, Derani	8. Thrombose, Embolie	Sektionssaal/ HS Pathologie
Do., 30.11.23	14:00	13:00	Cornils, Asadikomeleh, Derani	9. Leberzirrhose	Sektionssaal/ HS Pathologie
Do., 07.12.23	13:00	14:00	Cornils, Asadikomeleh, Derani	10. Fehlbildungen	Sektionssaal/ HS Pathologie
Do., 14.12.23	13:00	14:00	Cornils, Asadikomeleh, Derani	11. Tumoren 1	Sektionssaal/ HS Pathologie
Do., 04.01.24	13:00	14:00	Cornils, Asadikomeleh, Derani	12. Tumoren 2	Sektionssaal/ HS Pathologie
Do., 11.01.24	13:00	14:00	Cornils, Asadikomeleh, Derani	13. Tumoren 3	Sektionssaal/ HS Pathologie
Do., 18.01.24	13:00	14:00	Cornils, Asadikomeleh, Derani	14. Wiederholung	Sektionssaal/ HS Pathologie

Leistungsüberprüfung

Termin	Art der Leistungsüberprüfung
Zwischen 07.02.24 – 23.02.24 Je 6 Studierende	Testat

Pathophysiologie

Institut für Pathophysiologie, Martin-Luther-Str. 6

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

Organisation der Lehre: Prof. Dr. Heinrich Brinkmeier, ☎ 86 19 3 19, heinrich.brinkmeier@uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 29.11.23	14:00	15:30	Brinkmeier, H.	Die komplexen Pathomechanismen der Duchenne Muskeldystrophie	HS Nord
Mi., 06.12.23	13:00	14:30	Brinkmeier, H.	Pathomechanismen ausgewählter kardilogischer Krankheiten	HS Nord

Pharmakologie, Toxikologie

Institut für Pharmakologie, F.-Hausdorff-Str. 3

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

Organisation der Lehre: Prof. Dr. Mladen Tzvetkov, ☎ 86-5632, pharmako@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Die Vorlesung wird als Hybrid-Veranstaltung angeboten

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 18.10.23	13:00	14:30	Tzvetkov, M.	Einführung in die Pharmakologie, Pharmakodynamik	HS Nord + Zoom
Do., 19.10.23	13:00	14:30	Tzvetkov, M.	Pharmakokinetik 1: Absorption und Verteilung	HS Nord + Zoom
Fr., 20.10.23	13:00	14:30	Tzvetkov, M.	Pharmakokinetik 2: Metabolisierung und Ausscheidung	HS Nord + Zoom
Mo., 23.10.23	13:00	14:30	Tzvetkov, M.	Arzneimittelentwicklung	HS Nord + Zoom
Mi., 25.10.23	13:00	14:30	Tzvetkov, M.	Schmerzmittel	HS Nord + Zoom
Do., 26.10.23	13:00	14:30	Tzvetkov, M.	Gastrointestinaltrakt	HS Nord + Zoom
Fr., 27.10.23	13:00	14:30	Tzvetkov, M. + Anästhesie	Anästhetika, Hypnotika, Muskelrelaxantien	HS Nord + Zoom
Mo., 30.10.23	13:00	14:30	Engeli, S.	Vegetatives Nervensystem	HS Nord + Zoom
Mi., 01.11.23	13:00	14:30	Engeli, S.	Kardiovaskuläre Arzneimittel I	HS Nord + Zoom
Mo., 06.11.23	13:00	14:30	Engeli, S.	Kardiovaskuläre Arzneimittel II	HS Nord + Zoom
Mi., 08.11.23	13:00	14:30	Engeli, S.	Diabetes mellitus & Hyperurikämie	HS Nord + Zoom
Mo., 13.11.23	13:00	14:30	Tzvetkov, M.	Lipidsenkung	HS Nord + Zoom
Mi., 15.11.23	13:00	14:30	Greinacher, A.	Blutgerinnung, Antikoagulantien, Thrombozyten-funktionshemmer	HS Nord + Zoom
Mo., 20.11.23	13:00	14:30	Tzvetkov, M.	Antibiotika I	Zoom
Mi., 22.11.23	13:00	14:30	Tzvetkov, M.	Antibiotika II, Antimykotika	HS Nord + Zoom
Mo., 27.11.23	13:00	14:30	Tzvetkov, M.	Virustatika	Zoom
Mo., 04.12.23	13:00	14:30	Tzvetkov, M.	Tumorthherapie I	HS Nord + Zoom
Mo., 11.12.23	13:00	14:30	Tzvetkov, M.	Tumorthherapie II	HS Nord + Zoom
Fr., 15.12.23	15:15	16:45	Tzvetkov, M.	Immunsuppressiva	HS Nord + Zoom
Mo., 08.01.24	13:00	14:30	Grube, M.	Hormone	HS Nord + Zoom
Mo., 15.01.24	13:00	14:30	Tzvetkov, M.	Psychopharmaka: Antidepressiva und Neuroleptika	HS Nord + Zoom
Fr., 19.01.24	13:00	14:30	Jedlitschky, G.	Behandlung von Parkinson und Epilepsie	Zoom
Mo., 22.01.24	13:00	14:30	Tzvetkov, M.	Drug-Drug Interaktion	HS Nord + Zoom
Mo., 29.01.24	13:00	14:30	Tzvetkov, M.	Pharmakogenetik	HS Nord + Zoom

Seminar Gruppen A-D

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 30.10.23	15:15	16:45	Tzvetkov, Römer, Jedlitschky, Bien-Möller	Pharmakokinetik Schmerzmittel	C_DAT SR1-4
Mo., 06.11.23	15:15	16:45	Tzvetkov, Römer, Jedlitschky, Bien-Möller	Pharmakokinetik Schmerzmittel	C_DAT SR1-4
Mo., 13.11.23	15:15	16:45	Grube/Tsvetkov, Saljé, Tzvetkov, Engeli	Herz-Kreislaufkrankungen I Arzneimittelentwicklung	C_DAT SR1-4
Mo., 20.11.23	15:15	16:45	Grube/Tsvetkov, Saljé, Tzvetkov, Engeli	Herz-Kreislaufkrankungen I Arzneimittelentwicklung	C_DAT SR1-4
Mo., 27.11.23	15:15	16:45	Engeli, Moritz / Tsvetkov, Saljé, Grube	Herz-Kreislaufkrankungen II Antibiotika I	C_DAT SR1-4
Mo., 04.12.23	15:15	16:45	Engeli, Moritz / Tsvetkov, Saljé, Grube	Herz-Kreislaufkrankungen II Antibiotika I	C_DAT SR1-4
Mo., 11.12.23	15:15	16:45	Engeli, Jedlitschky, Saljé, Grube	Blut und Gerinnung Antibiotika II, Antimykotika	C_DAT SR1-4
Do., 14.12.23	17:00	18:30	Engeli, Jedlitschky, Saljé, Grube	Blut und Gerinnung Antibiotika II, Antimykotika	C_DAT SR1-4
Mo., 08.01.24	15:15	16:45	Grube, Moritz, Tzvetkov, Bien-Möller	Stoffwechselstörungen Tumortherapie	C_DAT SR1-4
Do., 11.01.24	8:15	9:45	Grube, Moritz, Tzvetkov, Bien-Möller	Stoffwechselstörungen Tumortherapie	C_DAT SR1-4
Mo., 15.01.24	15:15	16:45	Tzvetkov, Grube, Jedlitschky, Bien-Möller	Virustatika Immuntherapeutika	C_DAT SR1-4
Do., 18.01.24	8:15	9:45	Tzvetkov, Grube, Jedlitschky, Bien-Möller	Virustatika Immuntherapeutika	C_DAT SR1-4
Mo., 22.01.24	15:15	16:45	Grube, Bien-Möller, Jedlitschky, Tzvetkov	Hormone Psychopharmaka	C_DAT SR1-4
Do., 25.01.24	8:15	9:45	Grube, Bien-Möller, Jedlitschky, Tzvetkov	Hormone Psychopharmaka	C_DAT SR1-4
Mo., 29.01.24	15:15	16:45	Tzvetkov, Engeli, Jedlitschky, Meyer-Tönnies	Drug-Drug Interaktion Parkinson/Epilepsie	C_DAT SR1-4
Do., 01.02.24	8:15	9:45	Tzvetkov, Engeli, Jedlitschky, Meyer-Tönnies	Drug-Drug Interaktion Parkinson/Epilepsie	C_DAT SR1-4

Gruppen E-H

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 02.11.23	15:15	16:45	Tzvetkov, Römer, Jedlitschky, Bien-Möller	Pharmakokinetik Schmerzmittel	C_DAT SR1-4
Do., 09.11.23	15:15	16:45	Tzvetkov, Römer, Jedlitschky, Bien-Möller	Pharmakokinetik Schmerzmittel	C_DAT SR1-4
Do., 16.11.23	15:15	16:45	Grube/Tsvetkov, Saljé, Tzvetkov, Engeli	Herz-Kreislaufkrankungen I Arzneimittelentwicklung	C_DAT SR1-4
Do., 23.11.23	15:15	16:45	Grube/Tsvetkov, Saljé, Tzvetkov, Engeli	Herz-Kreislaufkrankungen I Arzneimittelentwicklung	C_DAT SR1-4
Do., 30.11.23	15:15	16:45	Engeli, Moritz / Tsvetkov, Saljé, Grube	Herz-Kreislaufkrankungen II Antibiotika I	C_DAT SR1-4
Do., 07.12.23	15:15	16:45	Engeli, Moritz / Tsvetkov, Saljé, Grube	Herz-Kreislaufkrankungen II Antibiotika I	C_DAT SR1-4
Mo., 11.12.23	17:00	18:30	Engeli, Jedlitschky, Saljé, Grube	Blut und Gerinnung Antibiotika II, Antimykotika	C_DAT SR1-4
Do., 14.12.23	15:15	16:45	Engeli, Jedlitschky, Saljé, Grube	Blut und Gerinnung Antibiotika II, Antimykotika	C_DAT SR1-4

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 04.01.24	15:15	16:45	Grube, Moritz, Tzvetkov, Bien-Möller	Stoffwechselstörungen Tumortherapie	C_DAT SR1-4
Do., 11.01.24	15:15	16:45	Grube, Moritz, Tzvetkov, Bien-Möller	Stoffwechselstörungen Tumortherapie	C_DAT SR1-4
Di., 16.01.24	8:15	9:45	Tzvetkov, Grube, Jedlitschky, Bien-Möller	Virustatika Immuntherapeutika	C_DAT SR1-4
Do., 18.01.24	15:15	16:45	Tzvetkov, Grube, Jedlitschky, Bien-Möller	Virustatika Immuntherapeutika	C_DAT SR1-4
Di., 23.01.24	8:15	9:45	Grube, Bien-Möller, Jedlitschky, Tzvetkov	Hormone Psychopharmaka	C_DAT SR1-4
Do., 25.01.24	15:15	16:45	Grube, Bien-Möller, Jedlitschky, Tzvetkov	Hormone Psychopharmaka	C_DAT SR1-4
Di., 30.01.24	8:15	9:45	Tzvetkov, Engeli, Jedlitschky, Meyer-Tönnies	Drug-Drug Interaktion Parkinson/Epilepsie	C_DAT SR1-4
Do., 01.02.24	15:15	16:45	Tzvetkov, Engeli, Jedlitschky, Meyer-Tönnies	Drug-Drug Interaktion Parkinson/Epilepsie	C_DAT SR1-4

Leistungsüberprüfung

Termin	Art der Leistungsüberprüfung	Beginn	Ort
Mo., 11.03.24	ePrüfung in 2 Durchgängen	10:00	HS Nord / HS Süd
Mitte April 24	1. Wiederholung		
Anfang Juni 24	2. Wiederholung (ggf. mündliche Prüfung)		

QB 1 Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik

Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Lars Kaderali, ☎ 86 54 40, lars.kaderali@uni-greifswald.de

Teil Medizinische Biometrie

Institut für Bioinformatik, Felix-Hausdorff-Str. 8.

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

Organisation der Lehre: Prof. Dr. rer. nat. Lars Kaderali, ☎ 86 54 40, lars.kaderali@uni-greifswald.de

Einführungsvorlesung: Mo., 16.10.23, 13:00 Uhr – 14:30 Uhr, Kaderali, L., HS Nord

Gruppen A | B

Wochentag	Von	Bis	Ort
Do., 19.10.23	15:30	17:00	SR 201/222 FS
Do., 26.10.23	15:30	17:00	SR 201/222 FS
Fr., 03.11.23	10:30	12:00	SR 201/222 FS
Fr., 10.11.23	10:30	12:00	SR 201/222 FS
Fr., 17.11.23	10:30	12:00	SR 201/222 FS
Fr., 24.11.23	10:30	12:00	SR 201/222 FS
Fr., 01.12.23	10:30	12:00	SR 201/222 FS
Fr., 08.12.23	10:30	12:00	SR 201/222 FS

Gruppen C | D

Wochentag	Von	Bis	Ort
Di., 17.10.23	15:00	16:30	SR 201/222 FS
Di., 24.10.23	15:00	16:30	SR 201/222 FS
Di., 07.11.23	15:15	16:45	SR 201/222 FS
Di., 14.11.23	15:15	16:45	SR 201/222 FS
Di., 21.11.23	15:15	16:45	SR 201/222 FS
Di., 05.12.23	15:15	16:45	SR 201/222 FS
Di., 12.12.23	15:15	16:45	SR 201/222 FS
Di., 02.01.24	15:15	16:45	SR 201/222 FS

Gruppen E | F

Wochentag	Von	Bis	Ort
Mo., 16.10.23	15:15	16:45	SR 201/222 FS
Mo., 23.10.23	15:00	16:30	SR 201/222 FS
Mo., 30.10.23	10:30	12:00	SR 201/222 FS
Mo., 06.11.23	10:30	12:00	SR 201/222 FS
Mo., 13.11.23	10:30	12:00	SR 201/222 FS
Mo., 20.11.23	10:30	12:00	SR 201/222 FS
Mo., 27.11.23	10:30	12:00	SR 201/222 FS
Mo., 04.12.23	10:30	12:00	SR 201/222 FS

Gruppen G | H

Wochentag	Von	Bis	Ort
Fr., 20.10.23	15:00	16:30	SR 201/222 FS
Fr., 27.10.23	15:00	16:30	SR 201/222 FS
Fr., 03.11.23	15:00	16:30	SR 201/222 FS
Fr., 10.11.23	13:30	15:00	SR 201/222 FS
Fr., 17.11.23	13:30	15:00	SR 201/222 FS
Fr., 24.11.23	13:30	15:00	SR 201/222 FS
Fr., 01.12.23	13:30	15:00	SR 201/222 FS
Fr., 08.12.23	13:30	15:00	SR 201/222 FS

Teil Epidemiologie

Institut für Community Medicine, SHIP-KEF, W.-Rathenau-Str. 48,

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

Organisation der Lehre: PD Dr. Till Ittermann, ☎ 86 75 52, till.ittermann@med.uni-greifswald.de

Einführungsvorlesung: Mi., 29.11.23, 13:00 Uhr – 13:45 Uhr, Ittermann, T., HS Nord

Dozierende und Themen Videovorlesungen

- *Institut für Community Medicine / SHIP-KEF*
Prof. Dr. Carsten Oliver Schmidt (Was ist Epidemiologie?),
PD Dr. Till Ittermann (Kausalität),
Dr. Adrian Richter (Beobachtungsstudien und Bias)
- *Institut für Community Medicine / Allgemeinmedizin*
Prof. Dr. Jean-François Chenot (Leitlinien),
Dr. Julia Truthmann (Meta-Analysen),
Simone Kiel (Literatursuche)

Seminare

Die Seminare 2 – 4 werden anhand konkreter Beispielpublikationen durchgeführt, welche im ersten Seminar recherchiert werden.

1. Literaturrecherche
2. Beurteilung von Meta-Analysen / Leitlinien
3. Beurteilung von randomisiert-kontrollierten Studien
4. Beurteilung von Beobachtungsstudien

Gruppe A | B: Chenot, JF | Teumer, A.

Wochentag	Von	Bis	Ort (A B)
Di., 05.12.23	10:45	11:30	HS FS J 02.16
Fr., 15.12.23	10:30	12:00	B 3.49 LLZ, ÜR 1
Fr., 05.01.24	10:30	12:00	B 3.49 LLZ, ÜR 1
Fr., 12.01.24	10:30	12:00	B 3.49 LLZ, ÜR 1

Gruppe C/D: Kasbohm, E.; Marino, J.

Wochentag	Von	Bis	Ort (C D)
Fr., 08.12.23	14:00	14:45	B 3.49 J 02.16
Fr., 15.12.23	13:30	15:00	SR 2 PG J 02.16
Di., 09.01.24	15:15	16:45	E 0.45 J 02.16
Di., 16.01.24	15:15	16:45	E 0.45 J 02.16

Gruppe E|F: Ittermann, T. | Kiel, S.

Wochentag	Von	Bis	Ort (E F)
Mo., 04.12.23	15:15	16:00	B 3.49 E 0.45
Mo., 11.12.23	10:30	12:00	B 3.49 E 0.45
Mo., 08.01.24	10:30	12:00	B 3.49 E 0.45
Mo., 15.01.24	10:30	12:00	B 3.49 E 0.45

Gruppe G | H: Schmidt, CO; Truthmann, J.;

Wochentag	Von	Bis	Ort (G H)
G: Mo., 04.12.	16:15	17:00	B 3.49
H: Fr., 08.12.	15:15	16:00	J 02.16
Fr., 15.12.23	13:00	14:30	B 3.49 SR 1 PG
Fr., 05.01.24	13:00	14:30	HS Nord HS Süd
Fr., 12.01.24	13:00	14:30	HS Nord HS Süd

Teil Med. Informatik

Institut für Community Medicine, Abt. Medizininformatik, Walther-Rathenau-Str. 48

www.medizin.uni-greifswald.de/medizininformatik

Organisation der Lehre: Prof. Dr. Dagmar Waltemath, ☎ 86 8370, dagmar.waltemath@uni-greifswald.de

Vorlesung: Mi., 09.11.22, 14:45 Uhr – 16:15 Uhr, Waltemath, D., HS Süd

Leistungsüberprüfung

Termin	Art der Leistungsüberprüfung	Beginn	Ort
Mi., 24.01.24	ePrüfung in 2 Durchgängen	13:00	HS Nord / HS Süd
Anfang April 24	1. Wiederholung		
Anfang Juni 24	2. Wiederholung		

QB 6 Klinische Umweltmedizin

Sprecher: Prof. Hübner, Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Ferdinand-Sauerbruch-Straße

Hygiene: Institut für Hygiene und Umweltmedizin, F.-Sauerbruch-Straße

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

Organisation der Lehre: Prof. Dr. Nils-Olaf Hübner, M.Sc, ☎ 86 4834, nils.huebner@med.uni-greifswald.de
Stefanie Prellwitz, ☎ 86 4834, sekretariat-zbh@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 10.01.24	10:15	11:45	Hübner, N.-O.	Einführung Hygiene, Umweltmedizin, Infektions-epidemiologie	HS Nord
Mi., 17.01.24	10:15	11:45	Hübner, N.-O.	Übertragungswege und keimzahlvermindernde Maßnahmen I	HS Nord
Fr., 26.01.24	13:00	14:30	Hübner, N.-O.	Keimzahlvermindernde Maßnahmen II: Antisep- tik und Distanzierung; Persönliche Hygiene	HS Süd

Seminar

Das Seminar findet für die Gruppen A bis H im Wintersemester im Praktikumsgebäude statt. Die Seminare werden im Sommersemester fortgesetzt.

Gruppe A

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 01.02.24	13:00	13:30	NN	Persönliche Hygiene (Händehygiene)	SR 2
Do., 01.02.24	13:30	14:00	NN	AHOI (aktive Einbindung der Patienten in die Hygiene)	SR 4
Do., 01.02.24	14:00	14:30	NN	An- und Ablegen von Schutzkleidung (FFP/MNS), Fit-Test	SR 3

Gruppe B

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 01.02.24	13:00	13:30	NN	An- und Ablegen von Schutzkleidung (FFP/MNS), Fit-Test	SR 3
Do., 01.02.24	13:30	14:00	NN	Persönliche Hygiene (Händehygiene)	SR 2
Do., 01.02.24	14:00	14:30	NN	AHOI (aktive Einbindung der Patienten in die Hygiene)	SR 4

Gruppe C

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 01.02.24	15:00	15:30	NN	AHOI (aktive Einbindung der Patienten in die Hygiene)	SR 4
Do., 01.02.24	15:30	16:00	NN	An- und Ablegen von Schutzkleidung (FFP/MNS), Fit-Test	SR 3
Do., 01.02.24	16:00	16:30	NN	Persönliche Hygiene (Händehygiene)	SR 2

Gruppe D

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 01.02.24	15:00	15:30	NN	An- und Ablegen von Schutzkleidung (FFP/MNS), Fit-Test	SR 3
Do., 01.02.24	15:30	16:00	NN	AHOI (aktive Einbindung der Patienten in die Hygiene)	SR 4
Do., 01.02.24	16:30	17:00	NN	Persönliche Hygiene (Händehygiene)	SR 2

Gruppe E

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do.,01.02.24	08:15	08:45	NN	Persönliche Hygiene (Händehygiene)	SR 2
Do., 01.02.24	08:45	09:15	NN	AHOI (aktive Einbindung der Patienten in die Hygiene)	SR 4
Do., 01.02.24	09:15	09:45	NN	An- und Ablegen von Schutzkleidung (FFP/MNS), Fit-Test	SR 3

Gruppe F

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do.,01.02.24	08:15	08:45	NN	An- und Ablegen von Schutzkleidung (FFP/MNS), Fit-Test	SR 3
Do.,01.02.24	08:45	09:15	NN	Persönliche Hygiene (Händehygiene)	SR 2
Do.,01.02.24	09:15	09:45	NN	AHOI (aktive Einbindung der Patienten in die Hygiene)	SR 4

Gruppe G

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do.,01.02.24	08:15	08:45	NN	AHOI (aktive Einbindung der Patienten in die Hygiene)	SR 4
Do.,01.02.24	08:45	09:15	NN	An- und Ablegen von Schutzkleidung (FFP/MNS), Fit-Test	SR 3
Do.,01.02.24	09:15	09:45	NN	Persönliche Hygiene (Händehygiene)	SR 2

Gruppe H

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do.,01.02.24	13:00	13:30	NN	AHOI (aktive Einbindung der Patienten in die Hygiene)	SR 4
Do.,01.02.24	13:30	14:00	NN	An- und Ablegen von Schutzkleidung (FFP/MNS), Fit-Test	SR 3
Do.,01.02.24	14:00	14:30	NN	Persönliche Hygiene (Händehygiene)	SR 2

Leistungsüberprüfung

- Kurzvorträge (Dauer etwa 5 min) innerhalb ausgewählter Veranstaltungen als begleitende Voraussetzung zur Klausur
- Die Leistungsüberprüfung findet am Ende des SoSe 2024 statt.

QB 8 Notfallmedizin (Teil I)

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

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

Organisation der Lehre: Dr. med. Christian Scheer, ☎ 86 58 60, anaesthesiologie-lehre@med.uni-greifswald.de

Einführungsvorlesung: Di., 24.10.23, 13:00 Uhr – 14:30 Uhr, Prof. Hahnenkamp, HS Nord

Praktikum Erste Ärztliche Hilfe

Simulationszentrum, Fleischmannstraße 42-44 (2. Eingang über den Innenhof, 1. Etage), in Präsenz

Das Praktikum findet im **Flipped-Classroom-Konzept** statt: Auf der Lernplattform Moodle befinden sich Materialien zur Vorbereitung der Kurse. Der Link hierzu und das notwendige Passwort werden Ihnen im Materialbereich vom eCampus zur Verfügung gestellt. **Alle Studierenden sind verpflichtet, diese Materialien vor den jeweiligen Blockveranstaltungen eigenständig zu erarbeiten, damit die darauf aufbauenden Praktika effektiver gestaltet werden können.**

Gruppen	Block A	Block B	Block C	Block D	UaK-Gruppe	von	bis
A B	Do., 02.11.23	Do., 09.11.23	Do., 16.11.23	Do., 23.11.23	1, 2	10:00	11:30
					3, 4	08:00	09:30
					5, 6	14:30	16:00
					7, 8	12:30	14:00
C D	Do., 30.11.23	Do., 07.12.23	Do., 14.12.23	Do., 04.01.24	9, 10	10:00	11:30
					11, 12	08:00	09:30
					13, 14	14:30	16:00
					15, 16	12:30	14:00
E F	Di., 07.11.23	Di., 14.11.23	Di., 21.11.23	Di., 28.11.23*	17, 18	10:00	11:30
					19, 20	08:00	09:30
					21, 22	14:30	16:00
					23, 24	12:30	14:00
G H	Di., 05.12.23	Di., 12.12.23	Di., 02.01.24	Di., 09.01.24	25, 26	10:00	11:30
					27, 28	08:00	09:30
					29, 30	14:30	16:00
					31, 32	12:30	14:00

*aufgrund der Vollversammlung der Studierenden am 28.11.2023 entfällt Block D für die Gruppen 21-24.

Seminar- / Praktikumsthemen:

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

Leistungsüberprüfung

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

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

Sprecher: Prof. Dr. med. Norbert Hosten

Zentrum für Radiologie, <http://www.medizin.uni-greifswald.de/diagrad>

Organisation der Lehre: Dr. med. Eiko Rathmann, ☎ 86 - 22683, eiko.rathmann@med.uni-greifswald.de

Vorlesung

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mi., 25.10.23	14:45	16:15	Kosanke, A., Scheibner, M.	Radiologische Methoden - Grundlagen Strahlenschutz	HS Nord
Mi., 01.11.23	10:00	11:30	Kosanke, A.	Muskuloskeletale Bildgebung	HS Nord
Mi., 08.11.23	10:00	11:30	Kosanke, A., Kirsch, M.	Kopf & Wirbelsäule	HS Nord
Mi., 15.11.23	10:00	11:30	Kosanke, A.	Thorax I	HS Nord
Mi., 22.11.23	10:00	11:30	Kosanke, A., Bülow, R.	Thorax II	HS Nord
Mi., 29.11.23	10:00	11:30	Kosanke, A., Nell, C.	Abdomen / Interventionen	HS Nord
Mi., 06.12.23	10:00	11:30	Kosanke, A., Kohnen, M., Voigt, H.	Übersicht Nuklearmedizin / Mammographie	HS Nord
Mi., 13.12.23	10:00	11:30	Kromrey, M.-L.	Polytrauma	HS Nord
Mi., 17.01.24	14:45	16:15	Kosanke, A.	Fallquiz	HS Nord
Do., 18.01.24	10:15	11:45	Asse, E.	Strahlentherapie	HS Nord
Di., 30.01.24	10:00	11:30	Lotze, M.	Funktionelle Bildgebung	HS Nord

Seminare



Ab dem WS 23/24 wird erstmals das Abschließen von Kursen auf der e-Learning-Plattform ‚conrad‘ zur **Voraussetzung für die Teilnahme an den radiologischen Seminaren**.

Die in den Kursen vermittelten Inhalte werden im entsprechenden Seminar vorausgesetzt. Der Nachweis für den erfolgreichen Kursabschluss erfolgt digital per Email an das Institut für Radiologie und Neuroradiologie. Der fehlende Nachweis über einen erfolgreichen Kursabschluss kann zum Ausschluss aus dem jeweiligen Seminar führen und mit einem Fehltermin gewertet werden.

Für das Bearbeiten der Kurse auf der ‚conrad‘-Lernplattform ist die Erstellung eines Gäste-Accounts notwendig.

Eine entsprechende Anleitung zum Anmeldeprozedere findet sich im eCampus unter:

QB11 – Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung und Strahlenschutz

Seminarthema

‚conrad‘ – Kurs (unirad)

- | | | | |
|---|--------------|---|---|
| 1 | Abdomen | → | unirad: Abdominelle Radiologie für Studierende |
| 2 | Angiographie | → | unirad: Angio & Interventionen für Studierende |
| 3 | Thorax | → | unirad: Thorax-Radiologie für Studierende |
| 4 | CT | → | unirad: Technik & Strahlenschutz für Studierende |
| 5 | Kinder | → | unirad: Kinderradiologie für Studierende |
| 6 | Neuro | → | unirad: Neuroradiologie für Studierende |
| 7 | MSK | → | unirad: Muskuloskeletale Radiologie für Studierende |

Gruppe A

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 27.11.23	10:00	11:30	Luhn	Strahlungsvermessung	KS nRZ
Do., 30.11.23	10:30	12:00	Zinke	Nuklearmedizin / Ultraschall	DR 2. BA
	13:00	14:30	Asse/Wilhelm	Strahlentherapie	WR ST
Do., 07.12.23	09:00	10:30	Kromrey	CT	DR 2. BA
	10:30	12:00	Otto	Kinder	
Do., 14.12.23	09:00	10:30	Kirsch	Neuroradiologie	DR 1. BA
	10:30	12:00	Roller	Knochen	
	13:00	14:30	Rathmann	Fallbesprechung	
Do., 04.01.24	09:00	10:30		Abdomen	DR 1. BA
	10:30	12:00	Gölz	Angiographie	
	13:00	14:30		Thorax	

Gruppe B

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 27.11.23	10:00	11:30	Zinke	Nuklearmedizin / Ultraschall	DR 2. BA
Do., 30.11.23	09:00	10:30	Kirsch	Neuroradiologie	DR 1. BA
	10:30	12:00	Roller	Knochen	
	13:00	14:30	Rathmann	Fallbesprechung	
Do., 07.12.23	09:00	10:30		Abdomen	DR 1. BA
	10:30	12:00	Gölz	Angiographie	
	13:00	14:30		Thorax	
Mo., 11.12.23	10:00	11:30	Luhn	Strahlungsvermessung	KS nRZ
Do., 14.12.23	13:00	14:30	Asse/Wilhelm	Strahlentherapie	WR ST
Do., 04.01.24	09:00	10:30	Kromrey	CT	DR 2. BA
	10:30	12:00	Otto	Kinder	

Gruppe C

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 02.11.23	08:15	09:45	Luhn	Strahlenvermessung	KS nRZ
	10:30	12:00	Zinke	Nuklearmedizin / Ultraschall	DR 2. BA
	13:00	14:30	Asse/Wilhelm	Strahlentherapie	WR ST
Do., 09.11.23	09:00	10:30		Abdomen	DR 1. BA
	10:30	12:00	Gölz	Angiographie	
	13:00	14:30		Thorax	
Do., 16.11.23	09:00	10:30	Kirsch	Neuroradiologie	DR 1. BA
	10:30	12:00	Mühler	Knochen	
	13:00	14:30	Rathmann	Fallbesprechung	
Do., 23.11.23	09:00	10:30	Kromrey	CT	DR 2. BA
	10:30	12:00	Otto	Kinder	

Gruppe D

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 02.11.23	09:00	10:30	Kirsch	Neuroradiologie	DR 1. BA
	10:30	12:00	Mühler	Knochen	
	13:00	14:30	Rathmann	Fallbesprechung	
Do., 09.11.23	09:00	10:30	Kromrey	CT	DR 2. BA
	10:30	12:00	Otto	Kinder	
Do., 16.11.23	08:15	09:45	Luhn	Strahlenvermessung	KS nRZ
	10:30	12:00	Zinke	Nuklearmedizin / Ultraschall	DR 2. BA
	13:00	14:30	Asse/Wilhelm	Strahlentherapie	WR ST
Do., 23.11.23	09:00	10:30	Keßler	Abdomen	DR 1. BA
	10:30	12:00	Nell	Angiographie	
	13:00	14:30	Bülow	Thorax	

Gruppe E

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Do., 30.11.23	08:15	09:45	Luhn	Strahlenvermessung	KS nRZ
Fr., 01.12.23	10:00	11:30	Zinke	Nuklearmedizin / Ultraschall	DR 2. BA
Di., 05.12.23	09:00	10:30	Kromrey	CT	DR 2. BA
	10:30	12:00	Otto	Kinder	
Di., 12.12.23	13:00	14:30	Asse/Wilhelm	Strahlentherapie	WR ST
	09:00	10:30	Rathmann	Neuroradiologie	
Di., 02.01.24	10:30	12:00	Mühler	Knochen	DR 1. BA
	13:00	14:30	Kostka	Fallbesprechung	
	09:00	10:30		Abdomen	
Di., 09.01.24	10:30	12:00	Gözl	Angiographie	DR 1. BA
	13:00	14:30		Thorax	

Gruppe F

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
	09:00	10:30	Keßler	Abdomen	
Di., 05.12.23	10:30	12:00	Neil	Angiographie	DR 1. BA
	13:00	14:30	Bülow k	Thorax	
	09:00	10:30	Rathmann	Neuroradiologie	
Di., 12.12.23	10:30	12:00	Mühler	Knochen	DR 1. BA
	13:00	14:30	Kostka	Fallbesprechung	
Do, 14.12.23	08:15	09:45	Luhn	Strahlenvermessung	KS nRZ
	10:30	12:00	Zinke	Nuklearmedizin / Ultraschall	DR 2. BA
Di., 02.01.24	13:00	14:30	Asse/Wilhelm	Strahlentherapie	WR ST
	09:00	10:30	Kromrey	CT	
Di., 09.01.24	10:30	12:00	Otto	Kinder	DR 2. BA

Gruppe G

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
	09:00	10:30	Rathmann	Neuroradiologie	
Di., 07.11.23	10:30	12:00	Roller	Knochen	DR 1. BA
	13:00	14:30	Kostka	Fallbesprechung	
	09:00	10:30		Abdomen	
Di., 14.11.23	10:30	12:00	Gözl	Angiographie	DR 1. BA
	13:00	14:30		Thorax	
Mo., 20.11.23	10:00	11:30	Luhn	Strahlenvermessung	KS nRZ
	10:30	12:00	Zinke	Nuklearmedizin / Ultraschall	DR 2. BA
Di., 21.11.23	13:00	14:30	Asse/Wilhelm	Strahlentherapie	WR ST
	09:00	10:30	Kromrey	CT	
Di., 28.11.23	10:30	12:00	Otto	Kinder	DR 2. BA

Gruppe H

Wochentag	Von	Bis	Dozent*in	Thema	Ort
Mo., 06.11.23	10:00	11:30	Luhn	Strahlenvermessung	KS nRZ
	10:30	12:00	Zinke	Nuklearmedizin / Ultraschall	DR 2. BA
Di., 07.11.23	13:00	14:30	Asse/Wilhelm	Strahlentherapie	WR ST
	09:00	10:30	Kromrey	CT	
Di., 14.11.23	10:30	12:00	Otto	Kinder	DR 2. BA
	09:00	10:30	Rathmann	Neuroradiologie	
Di., 21.11.23	10:30	12:00	Roller	Knochen	DR 1. BA
	13:00	14:30	Kostka	Fallbesprechung	
	09:00	10:30	Keßler	Abdomen	
Di., 28.11.23*	10:30	12:00	Neil	Angiographie	DR 1. BA
			Bülow	Thorax	

*endet um 12 aufgrund der Vollversammlung

Abkürzung	Ort
DR 1. BA	Demoraum 1. Bauabschnitt (F-0.23)
DR 2. BA	Demoraum 2. Bauabschnitt (O-0.09)
KS nRZ	Kurssaal neues Rechenzentrum (R0.08)
WR ST	Warteraum Strahlentherapie

Leistungsüberprüfung

Die Leistungsüberprüfung findet am Ende des SoSe 2023 statt.

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 oder ggf. über den eCampus per Online-Einschreibung. Bitte aktuelle Informationen auf unseren Internetseiten beachten.

<https://ecampus2.medizin.uni-greifswald.de/org/hm/zweiter-abschnitt/wahlfacher/>

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.

Fakultative Lehrveranstaltungen

Transfusionsmedizin

Hämostaseologie in der klinischen Praxis

Inhalt des Seminars:

Es werden interaktiv klinische Fälle besprochen und dabei die Grundlagen der Pathophysiologie, Diagnose und Behandlung von Patienten mit Gerinnungsstörungen erarbeitet.

Zielgruppe:

PJ-Studierende, Medizinstudierende nach dem ersten Studienabschnitt sowie Naturwissenschaftler*innen mit biomedizinischem Interesse. Maximal 15 Studierende mit Voranmeldung.

Programm:

Das Seminar umfasst 6 Lehrstunden. Jeder Termin hat einen eigenen Schwerpunkt.

2.11.2023: Patienten mit Blutungsneigung
9.11.2023: Patienten mit Blutungsneigung
30.11.2023: Patienten mit venöser Thrombose
7.12.2023: Patienten mit venöser Thrombose
12.12.2023: Patienten mit arterieller Thrombose
14.12.2023: Patienten mit perioperativen Blutungskomplikationen

Termin: 13.00-14.00 Uhr (s.t.), Ort: Seminarraum 0.75 der Transfusionsmedizin (Flur 10)
Um Voranmeldung wird gebeten (bis spätestens zwei Tage vor dem geplanten Seminartermin) unter dem folgenden Link:

<https://terminplaner6.dfn.de/b/ca7201f8bf119f65a2140369220339d5-384748>

Betreuung der Lehrveranstaltung: Dr. med. Carlo Zaninetti; Dr. med. Martina Wolff, Prof. Dr. Andreas Greinacher.

Kontakt:

Dr. med. Carlo Zaninetti, Email: carlo.zaninetti@med.uni-greifswald.de

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Online-Seminare / Fallvignetten (je 45 min)

- Anamnese in der Allgemeinen Pädiatrie
- Untersuchung eines Neugeborenen (U1)
- Chronisch entzündliche Darmerkrankungen
- Transitionsmedizin
- Akutes Abdomen
- Akute Gastroenteritis
- Zöliakie
- Säuglingskoliken
- Obstipation und Stuhlinkontinenz
- Funktionelle Magen-Darm-Erkrankungen
- Gedeihstörung
- Kuhmilchproteinallergie
- Does und Don'ts der Präsentations- und Vortragsgestaltung

Interessierte Studierende melden sich bitte per E-Mail im Sekretariat der Kinder- und Jugendklinik mit ihrem Seminarwunsch (kindermed@med.uni-greifswald.de), so dass, wenn sich mindestens 6 Studierende für ein Thema gemeldet haben, ein Termin für ein Zoom-Meeting koordiniert werden kann.

Prof. Dr. med. Jan Däbritz
Kinder-/Jugend-Gastroenterologe
Universitätsmedizin Greifswald
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Ferdinand-Sauerbruch-Str. 1
D-17475 Greifswald

Abteilung Study of Health in Pomerania/Klinisch-Epidemiologische Forschung, Institut für Community Medicine

1. SHIP-WIP: Doktoranden und Wissenschaftsseminar

Dozenten: Prof. Dr. Henry Völzke, PD Dr. Till Ittermann, Prof. Dr. Carsten Oliver Schmidt,
Kontakt: Bei Interesse bitte till.ittermann@uni-greifswald.de kontaktieren

1 SWS, Zeit: zweiwöchentlich Montags 13:00 – 15:00h
Veranstaltungsort: wird vorab per E-Mail bekanntgegeben

Hintergrund

Die Study of Health in Pomerania (SHIP) ist eine prospektive bevölkerungsbasierte Kohortenstudie [1]¹. Sie umfasst die von 1997 bis 2001 durchgeführte SHIP-Basiserhebung mit 4308 Probanden und deren drei Nachfolgerhebungen sowie der zwischen 2008 und 2012 durchgeführten SHIP-Trend Kohorte mit 4420 Teilnehmern. Die SHIP hat das Ziel, Häufigkeiten, Verteilungen, Entwicklungen, Risikofaktoren und Folgen von Krankheiten wie Diabetes mellitus, Herz-Kreislaufkrankungen, neurologische Erkrankungen, Hauterkrankungen und Krankheiten des Zahn- und Kauapparates zu erfassen und besser zu verstehen.

Lehrinhalte und Wissensvermittlung

In SHIP-WIP (Study of Health in Pomerania-Work in Progress) werden wissenschaftliche Arbeiten und Ergebnisse im Rahmen der SHIP vorgestellt und diskutiert. Die Beiträge bieten die Möglichkeit, den Prozess von der Projektidee bis zur wissenschaftlichen Publikation nachzuvollziehen. Jeder Teilnehmer präsentiert die Arbeit in Form eines Kurzvortrags (Power Point Präsentation).

Zielgruppe

Im Seminar SHIP-WIP werden aktuelle Forschungsprojekte von Doktoranden und Wissenschaftlern besprochen.

Literatur:

[1] Völzke H et al. Cohort Profile: The Study of Health in Pomerania. Int J Epidemiol.

Internet: <http://ship.community-medicine.de>

2. Qualitätsmanagement und Datenqualität in empirischen Studien

Dozenten: Prof. Dr. Carsten Oliver Schmidt, Elisa Kasbohm, Dr. Joany Marino, Dr. Stephan Struckmann, Dr. Janka Schössow

Kontakt: Bei Interesse bitte carsten.schmidt@uni-greifswald.de kontaktieren.

1 SWS (Zeit: nach Vereinbarung, ggfs. auch als Blockseminar)

Veranstaltungsort: wird vorab per E-Mail bekanntgegeben

Hintergrund

Eine hohe Datenqualität in Kohortenstudien und Registern ist eine notwendige Voraussetzung zur Gewährleistung aussagekräftiger Studienergebnisse. Um dies zu erreichen, sind vielfältige Aspekte der Struktur-, Prozess- und Ergebnisqualität umzusetzen. In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick zu Maßnahmen und Standards während der Studienplanung und Studiendurchführung, die für eine Vielzahl von Forschungsprojekten sinnvoll einsetzbar sind.

Wissensvermittlung

Gemeinsam mit den Seminarteilnehmenden werden Maßnahmen und Standards während der Studienplanung und Studiendurchführung vorgestellt und besprochen. Eigene Studie können gerne als Anwendungsfälle integriert werden.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Studierende und (Post-)Doktoranden, die Wissen zum Qualitätsmanagement für Ihre Studienprojekte ausbauen wollen.

3. SHIP-PER: Seminar: Programmieren und Entwickeln mit R

Dozenten: Dörte Radke, Dr. Stephan Struckmann

Kontakt: Bei Interesse bitte doerte.radke@uni-greifswald.de kontaktieren.

0,5 SWS, Zeit: 4-wöchentlich donnerstags 9-11h.

Veranstaltungsort: wird vorab per E-Mail bekanntgegeben

¹ Völzke H et al. Cohort Profile: The Study of Health in Pomerania. Int J Epidemiol.

Hintergrund

Zu wissenschaftlichen Datenauswertungen großer Datenmengen im Kontext von Bevölkerungsstudien aber auch bei OMICS-Analysen ist eine standardisierte Auswertung mit möglichst weitgehend einheitlichen Programmen / Skripten / Pipelines in statistischen Programmiersprachen notwendig, um nachvollziehbare, vergleichbare und dokumentierte Ergebnisse zu erhalten. Für diese Aufgabe bieten sich verschiedene Programmiersprachen an; in weiten Bereichen der internationalen Wissenschaftsgemeinde hat sich in den vergangenen drei Jahrzehnten R als eine gut geeignete Sprache etabliert.

Im Kontext der SHIP-Studie wird R zunehmend für statistische Berechnungen in der Routine eingesetzt; aber auch in der Bioinformatik und Biometrie kann man mit R gut Routineaufgaben automatisieren. Im täglichen Einsatz von R empfiehlt es sich, informatische Grundlagen der Sprache und praktische Werkzeuge zu kennen, um damit Probleme möglichst fehlerfrei, effizient, sauber und allgemeingültig lösen zu können.

Lehrinhalte und Wissensvermittlung

In SHIP-PER (Study of Health in Pomerania – Programmieren und Entwickeln in R) werden Paradigmen, Standardwerkzeuge und Bibliotheken von R vorgestellt und diskutiert. Die Beiträge und Diskussionen sollen allen Teilnehmern ein tieferes und breiteres Verständnis der Programmiersprache und ihres Umfeldes ermöglichen. Jeder Teilnehmer präsentiert ausgesuchte Themen in einem Vortrag, der dann durch weitere kurze Vor- und Beiträge der anderen Teilnehmer ergänzt werden soll.

Zielgruppe

Im Seminar SHIP-PER wird R-Programmierung zum Einsatz in aktueller Forschung und wissenschaftlicher Routine besprochen. Zielgruppe sind Wissenschaftler aber auch Studenten, die Interesse an nachvollziehbarer und automatisierter Auswertung von Forschungsdaten haben. Voraussetzung sind mindestens praktische Grundkenntnisse in R.

Literatur:

Hadley Wickham: Advanced R: <https://adv-r.hadley.nz/>

The R Project for Statistical Computing: <https://www.r-project.org/>

SHIP (Study of Health in Pomerania): <http://ship.community-medicine.de>

[4. JoinUs4Health - Von der Idee zum Projekt zur Praxis](#)

Dozent/innen: Dr. Birgit Schauer, Tabea Troschke, Johanna Dups-Bergmann, Dr. Sabine Schipf

Kontakt: birgit.schauer@uni-greifswald.de

Blockseminar: 26.10. von 9-15.30 Uhr , entspricht 1 SWS

Veranstaltungsort: Zoom (Link wird vorab per E-Mail bekanntgegeben)

Hintergrund

Das EU-finanzierte Projekt „Join Us to Optimize Health Through Cohort Research“ (JoinUs4Health; siehe [1]) kombiniert Methoden von Crowdsourcing und Verantwortlicher Forschung und Innovation. In diesem Seminar wird die Entstehung des Konzepts und die Umsetzung anhand entwickelter Ideen bis hin zum Projekt erläutert, diskutiert und evaluiert.

Lehrinhalte und Wissensvermittlung

Gemeinsam mit den Seminarteilnehmenden werden basierend auf dem JoinUs4Health Konzept Ansätze zur praktischen Realisierung der Verbindung von Gesellschaft und Wissenschaft entwickelt.

Das Blockseminar enthält methodisch insbesondere Vortragsanteile, Gruppendiskussionen und Arbeit in Kleingruppen. Ein Einbringen persönlicher Beispiele und Fragen ist herzlich willkommen.

Zudem wird die JoinUs4Health Plattform genutzt [2], um gemeinsam mit Interessensvertreter*innen an Aktivitäten zu arbeiten.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Studierende mit Interesse an einer stärkeren Einbindung der Gesellschaft in die Wissenschaft unter Nutzung von Crowdsourcing.

Weiterführende Links:

[1] <https://joinus4health.eu/>

[2] <https://platform.joinus4health.eu/>

Wichtige Informationen von A-Z

Abkürzungen

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

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"> vor Beginn des Studiums zum 1. Fachsemester (Erster Abschnitt): erfolgt automatisch mit der Einschreibung in die Gruppenlisten online über den eCampus vor Beginn des 1. klinischen Jahres (Zweiter Abschnitt): erfolgt automatisch mit der Einschreibung in die Gruppenlisten online über den eCampus 	<ol style="list-style-type: none"> Lehrveranstaltungen müssen wiederholt oder aus anderen Semestern erstmalig belegt werden (frühestens am Ende des 2. Semesters nötig) Unterbrechung des Studiums aufgrund von Urlaubs- oder Promotionssemestern Fristen: – für Veranstaltungen , die im SoSe beginnen: bis spätestens 31. Januar des jeweiligen Jahres – für Veranstaltungen , die im WS beginnen: bis spätestens 31. Juli des jeweiligen Jahres

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

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

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

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

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

Abmeldung

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

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

eCampus

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

Hier finden Sie über Ihren persönlichen und passwortgeschützten Bereich Zugang zu

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

Wie gelange ich auf den eCampus?

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

<https://ecampus.med.uni-greifswald.de/>

eLearning-Portal

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

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

- Lehrvideos
- Podcasts
- und vieles mehr

Sie erreichen die eLearning Plattform unter <https://elearning.med.uni-greifswald.de/>

Zum Vorlesungsstart erhalten alle Studierenden einen Zugang zu dem für sie relevanten Semester. Bei Schwierigkeiten mit dem Login wenden Sie sich an studiendekanat-it@med.uni-greifswald.de

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.

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.

Haftpflichtversicherung, Unfallversicherung, Mutterschutzgesetz

Haftpflichtversicherung

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

Unfallversicherung

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

Ausbildungsabschnitte nach Approbationsordnung

a) innerhalb Deutschlands

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

b) außerhalb Deutschlands

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

Mutterschutzgesetz

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

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

Kontaktadressen

Landesprüfungsamt für Heilberufe (LPH) Mecklenburg-Vorpommern

<https://www.lagus.mv-regierung.de/LPH/Akademische-Berufe/>

Friedrich-Engels-Platz 5 – 8, 18055 Rostock, ☎ 0385 / 588 59 254

Sprechzeiten Rostock: Di. 9 – 12 Uhr und 14 – 17 Uhr, Do. 9 – 12

- Anrechnung von Studienzeiten und Prüfungen
- Anrechnung von Studienleistungen aus anderen Fächern

Prüfungsausschuss Humanmedizin | Prüfungsausschussvorsitzender Prof. Dr. rer. nat. Mladen V. Tzvetkov

Studiendekanat der Universitätsmedizin, Fleischmannstr. 42, 17475 Greifswald,

☎ 86 50 15, Fax 86 50 14, ✉ studekan@med.uni-greifswald.de

International Office | Leitung: Dr. Hasmik Hunanyan

<https://www.uni-greifswald.de/international/service-kontakt/international-office/>

Domstr. 8, ☎ 420 11 16, Fax: 420 11 20, ✉ international.office@uni-greifswald.de

- 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. nat. Lars Kaderali

Institut für Bioinformatik, W.-Rathenau-Str. 48, ☎ 86 54 40, ✉ lars.kaderali@uni-greifswald.de

Fachschaftsrat Medizin | Studentische Vertretung der Studierenden der Humanmedizin

<https://www.fsrmed.de/>

Fleischmannstr. 42, ☎ 86 50 05, Fax: 86 19 539, ✉ info@fsrmed.de

Sprechzeiten: Mo. 18:30 – 20 Uhr

Gleichstellungsbeauftragte | Dr. med. Stine Lutze

<https://www.medizin.uni-greifswald.de/de/ueber-die-umg/gleichstellungsbeauftragte/>

☎ 86 58 74, ✉ gleichstellungumg@med.uni-greifswald.de

Gesprächstermine werden nach vorheriger Vereinbarung per E-Mail oder Telefon vergeben.

Promotions- und Habilitationsbüro | Silke Schwarze / Sabina Hassler

<https://www.medizin.uni-greifswald.de/de/ueber-die-umg/dekanat/>

Dekanat, Fleischmannstraße 8, ☎ 86 50 03, Fax 86 50 14, ✉ prommed@med.uni-greifswald.de

- administrative Begleitung (Anträge, Formalitäten, Ausstellung der Promotionsurkunden)

Nachwuchsförderung | Miriam Halle / Mathilda Guerin

<https://www.medizin.uni-greifswald.de/de/forschung-lehre/nachwuchsfoerderung/>

Dekanat, Fleischmannstraße 8, Fax 86 50 02,

☎ 86 50 99, ✉ miriam.halle@med.uni-greifswald.de | ☎ 86 50 12, ✉ mathilda.guerin@med.uni-greifswald.de

Studierendensekretariat | Referatsleiter: Bernd Ebert

<https://www.uni-greifswald.de/studium/ansprechpartner/studierendensekretariat/>

Rubenowstr. 2, ☎ 420 12 96, Fax 420 12 90, ✉ studsek@uni-greifswald.de

Sprechzeiten: Di. + Do. 8:30 – 11:30 Uhr und 13:30 – 15:30 Uhr, Fr. 8:30 – 11:30 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 – F	Susanne Rathjen	☎ 420 12 87		G – K	Stefanie Lubenow	☎ 420 12 25
L – R	Maike Krüger	☎ 420 12 89		S – Z	Kerstin Rose	☎ 420 12 91

Beauftragte für behinderte Studierende | Dr.-Ing. Frank Schulze

<https://www.uni-greifswald.de/universitaet/organisation/beauftragte/behindertenbeauftragte-fuer-studierende/>

Ferdinand-Sauerbruch-Straße, 17475 Greifswald, ☎ +49 3834 86 7075, ✉ studierenmithandicap@uni-greifswald.de

Betriebsärztlicher Dienst der Universität

<https://www2.medizin.uni-greifswald.de/index.php?id=1634>

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

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

Was verbirgt sich dahinter?

Hauptziel ist der Schutz vor Infektionen durch Umgang mit biologischen Arbeitsstoffen (z. B. Blut, Urin, Stuhl). Kontakt zu diesen Stoffen kann man z. B. bei Blutabnahmen, pflegerischen Tätigkeiten (z. B. Waschen) oder im Labor haben. Die vom betriebsärztlichen Dienst unentgeltlich durchgeführte Vorsorgeuntersuchung beinhaltet dabei Beratung, Untersuchung und gegebenenfalls die Hepatitis-B-Impfung. Bringen Sie deshalb zur Untersuchung Ihren Impfausweis mit.

Bitte vereinbaren Sie individuell einen Termin unter der o. g. Telefonnummer oder unter termine.baed@med.uni-greifswald.de

Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sicherheitsingenieur) | Ralf Kolbe

<https://www.uni-greifswald.de/universitaet/organisation/beauftragte/sicherheitsingenieur/>

Wollweberstr. 1, ☎ 420 13 13, 420 11 79

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

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

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

<https://www.uni-greifswald.de/universitaet/organisation/beauftragte/sicherheitsingenieur/unfallmeldung/>

Psycho-Soziale Beratung des Studierendenwerkes Greifswald

Studierendenwerk, Bahnhofstraße 44b, 17489 Greifswald, ☎ 46 19 052, ✉ beratung@stw-greifswald.de

<https://www.stw-greifswald.de/soziales/sozialberatung>

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

Sprechzeiten der psychologischen Beratung (in dringenden Notfällen) Di. 9 – 11 Uhr oder nach vorheriger Vereinbarung (Kontakt über die Sozialberatung). <https://www.stw-greifswald.de/soziales/psychologische-beratung>

Amt für Ausbildungsförderung | Abteilungsleiter: Karl Schöppner

<https://www.stw-greifswald.de/finanzierung>

Studierendenwerk, Bahnhofstraße 44b, ☎ 46 190 40, Fax 46 190 02, ✉ bafoeg@stw-greifswald.de

Sprechzeiten: Mo 10.30 - 12.00 Uhr | Di: 10.30 - 12.00 und 14.00 - 17.00 Uhr | Do: 10.30 - 12.00 und 14.00 - 16.00 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.

Krankheit/ Säumnis

Was müssen Sie tun, wenn Sie aufgrund von Krankheit anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltungen oder Leistungsüberprüfungen versäumen?

Anwesenheitspflichtige Veranstaltungen

Der Nachweis der Fehlzeiten gemäß § 7 (4) SPO Medizin bzw. Zahnmedizin erfolgt direkt in den lehrverantwortlichen Einrichtungen und nicht im Studiendekanat. Hierfür reicht ein einfaches ärztliches Attest aus. Das gilt auch für Absprachen zu Kompensationsleistungen, falls die maximal erlaubten Fehlzeiten von 15% überschritten wurden.

Leistungsüberprüfungen

Wenn Sie aus gesundheitlichen Gründen nicht zu einer Leistungsüberprüfung antreten können, haben Sie die Erkrankung gemäß Studien- und Prüfungsordnung dem Studiendekanat unverzüglich, d.h. so schnell wie möglich, anzuzeigen und glaubhaft zu machen. Dafür wird ein ärztliches Attest auf dem Vordruck des Studiendekanats bzw. amtsärztliches Attest benötigt.

Formale Hinweise zu den ärztlichen Attesten bei Leistungsüberprüfungen

Wann ist ein ärztliches Attest ausreichend und welche Form muss dieses haben?

In der Regel reicht die unverzügliche Vorlage eines ärztlichen Attestes aus, welches auf dem **Vordruck des Studiendekanats** ausgestellt wurde. **Ab dem 26.06.2023 werden ausschließlich diese Bescheinigungen akzeptiert.** Einfache Arbeitsunfähigkeitsbescheinigungen werden **nicht** mehr akzeptiert. Den Vordruck für das ärztliche Attest finden Sie auf den Internetseiten des Studiendekanats unter Service und Formulare sowie im Materialbereich des Studiendekanats im eCampus.

Hintergrund:

Das Attest muss dem Studiendekanat erlauben, aufgrund der ärztlichen Angaben die Rechtsfrage zu beantworten, ob Prüfungsunfähigkeit vorliegt. Die Beantwortung dieser Rechtsfrage ist nicht Aufgabe der ärztlichen Person; dies ist vielmehr letztlich und in eigener Verantwortung von der Prüfungsbehörde, d.h. dem Studiendekanat, zu entscheiden. Es reicht für diese Beurteilung daher nicht aus und ist auch nicht zulässig, dass dem*r Studierenden "Prüfungsunfähigkeit" attestiert wird.

Mitwirkungspflicht der Studierenden

Studierende sind aufgrund ihrer Mitwirkungspflicht grundsätzlich dazu verpflichtet, zur Feststellung der Prüfungsunfähigkeit ihre Beschwerden unverzüglich, d.h. ohne schuldhaftes Zögern, offen zu legen und hierzu erforderlichenfalls die behandelnde ärztliche Person von der Schweigepflicht zu entbinden. Dies bedeutet nicht, dass der*die Arzt*Ärztin die Diagnose als solche bekannt geben muss, sondern lediglich die durch die Krankheit hervorgerufenen körperlichen bzw. psychischen Auswirkungen.

Wann muss ein amtsärztliches Attest vorgelegt werden?

Bei der jeweils **zweiten Wiederholungsprüfung** muss ein amtsärztliches Attest vorgelegt werden. Das gilt sowohl für die Erstbelegung der jeweiligen Lehrveranstaltung als auch für die Kurswiederholung. Darüber hinaus werden **ab dem vierten ärztlichen Attest in Folge** für *ein und dieselbe Leistungsüberprüfung* ausschließlich amtsärztliche Atteste akzeptiert.

Wo soll ich mein Attest hinschicken?

Alle Atteste für Leistungsüberprüfungen sind in Kopie (z.B. als Scan per E-Mail) beim Studiendekanat einzureichen, das Original verbleibt in den Unterlagen der Studierenden und ist auf Verlangen vorzuzeigen. Um die **Unverzüglichkeit** zu gewährleisten, ist der **Scan des Attestes spätestens am Tag der Leistungsüberprüfung** per E-Mail an studekan@med.uni-greifswald.de zu schicken. Zeitgleich müssen die Leistungsüberprüfungen benannt werden, für die das Attest geltend gemacht wird.

Atteste für anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltungen senden Sie direkt an die lehrverantwortliche(n) Einrichtung(en). Die Kontaktdaten finden Sie in der Regel im Semesterheft unter der jeweiligen Lehrveranstaltung oder im Internet.

Überblick zum Vorgehen beim Krankheitsfall

Krankheit bei Leistungsüberprüfungen

- ärztliches Attest auf dem Vordruck des Studiendekanats
- Vorlage spätestens am Tag der Leistungsüberprüfung (z.B. als Scan per E-Mail an studekan@med.uni-greifswald.de)
- keine Anerkennung von einfachen Arbeitsunfähigkeitsbescheinigungen
- amtsärztliches Attest bei der jeweils zweiten Wiederholungsprüfung (sowohl bei Erstbelegung der Lehrveranstaltung als auch bei Kurswiederholung) und ab dem vierten ärztlichen Attest in Folge für ein und dieselbe Prüfung

Krankheit bei Pflichtveranstaltungen

- einfaches ärztliches Attest (Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung) ausreichend
- direkt an Einrichtungen / Lehrverantwortliche senden

Leistungsnachweis

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

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

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

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

Schutzkittelbekleidung

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

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

Studienberatung

Eine Studienberatung wird empfohlen bei:

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

Veranstaltungsräume

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

Sprecher der Querschnittsbereiche

Querschnittsbereich	Sprecher
QB 1 Epidemiologie, med. Biometrie und med. Informatik	Prof. Dr. rer. nat. Lars Kaderali Institut für Bioinformatik
QB 2 Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin	Dr. Hartmut Bettin (komm.) Institut für Geschichte der Medizin
QB 3 Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliches Gesundheitswesen	PD Dr. rer. med. Neeltje van den Berg, Institut für Community Medicine / Abt. Versorgungsepidemiologie und Community Health
QB 4 Infektiologie, Immunologie	Prof. Ulrike Seifert Friedrich Loeffler-Institut für Medizinische Mikrobiologie
QB 5 Klinisch-pathologische Konferenz	Prof. Dr. med. Frank Dombrowski Institut für Pathologie
QB 6 Klinische Umweltmedizin	NN Institut für Hygiene und Umweltmedizin
QB 7 Medizin des Alterns und des alten Menschen	Prof. Dr. med. Maik Gollasch KKH Wolgast
QB 8 Notfallmedizin	Dr. med. Christian Scheer Klinik für Anästhesiologie – Anästhesie, Intensiv-, Notfall- und Schmerzmedizin
QB 9 Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie	Prof. Dr. Stefan Engeli Institut für Pharmakologie
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	Prof. Dr. Anke Steinmetz Zentrale Physikalische Medizin, Rehabilitation und Sporttherapie
QB 13 Palliativmedizin	Dr. med. D. Nonnenberg Klinik und Poliklinik für Innere Medizin C
QB 14 Schmerzmedizin	Dr. med. Stefani Adler Klinik für Anästhesiologie, Abteilung Interdisziplinäre Schmerztherapie

Fachgebiete im Praktischen Jahr

	Greifswald	Bergen	Demmin	Neubrandenburg	Pasewalk	Stralsund	Wolgast	Karlsburg	Schwedt	Kyritz/Pritzwalk/Wittstock	Ueckermünde
Hauptfächer											
Innere Medizin	X	X	X	X	X	X	X*	X	X	X	
Chirurgie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Wahlfächer											X
Allgemeinmedizin	X										
Anästhesiologie	X	X	X	X	X		X	X		X	
Augenheilkunde	X			X							
Dermatologie	X										
Gynäkologie	X	X	X	X	X	X					
HNO	X			X							
Humangenetik	X										
Kinder- und Jugendmedizin	X	X		X	X	X			X		
Klinische Chemie	X										
MKG-Chirurgie	X			X							
Neurologie	X			X		X					
Orthopädie	X			X	X					X	X
Pathologie	X										X
Psychiatrie	X			X		X					
Radiologie	X			X							X
Rechtsmedizin	X										
Transfusionsmedizin	X										
Urologie	X			X	X				X		

* beinhaltet in Wolgast auch die Geriatrie

Studienordnung Medizin

Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang Medizin an der Universität Greifswald

Vom 15. Juli 2019

Aufgrund von § 2 Absatz 1 und § 9 Absatz 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Mecklenburg-Vorpommern vom 25. Januar 2011 (GVOBl. M-V 2011, S. 18), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 11. Juli 2016 (GVOBl. M-V S. 550, 557) geändert worden ist und auf der Grundlage der Approbationsordnung für Ärzte vom 27. Juni 2002 (BGBl. I S. 2405), die zuletzt durch Artikel 5 des Gesetzes vom 17. Juli 2017 (BGBl. I S. 2581) geändert worden ist, erlässt die Universität Greifswald die folgende Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang Medizin als Satzung:

Inhalt

Allgemeine Bestimmungen

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Studienaufnahme
- § 3 Studienziel
- § 4 Gliederung und Dauer des Studiums
- § 5 Ärztliche Prüfung
- § 6 Unterrichtsveranstaltungen
- § 7 Ordnungsgemäßes Studium
- § 8 Prüfungsleistungen
- § 9 Objective Structured Clinical Examination (OSCE)
- § 10 Prüfungsausschuss
- § 11 Zulassungsvoraussetzungen für einzelne Lehrveranstaltungen
- § 12 Zulassungsbeschränkungen für einzelne Lehrveranstaltungen
- § 13 Aufbewahrungsfristen
- § 14 Ordnungsregeln
- § 15 Berufspraktische Tätigkeit
- § 16 Anrechnung von Leistungen

Erster Abschnitt des Medizinstudiums

- § 17 Studiengegenstand und leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltungen im Ersten Abschnitt des Medizinstudiums

Zweiter Abschnitt des Medizinstudiums

- § 18 Studiengegenstand
- § 19 Leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltungen im Zweiten Abschnitt des Medizinstudiums
- § 20 Praktisches Jahr (PJ)

Schlussbestimmungen

- § 21 Schweigepflicht
- § 22 Studienberatung
- § 23 Veranstaltungsordnungen
- § 24 Evaluation
- § 25 Nicht zu vertretende Gründe
- § 26 Schriftform
- § 27 Übergangsregelungen
- § 28 Inkrafttreten/Außerkräfttreten

Anlagen

- Anlage I Studienplan Erster Abschnitt des Studiums der Medizin
- Anlage II Studienplan Zweiter Abschnitt des Studiums der Medizin
- Anlage III Liste der Wahlfächer für den Ersten Abschnitt des Studiums
- Anlage IV Liste der Wahlfächer für den Zweiten Abschnitt des Medizinstudiums (außer Praktisches Jahr)

Allgemeine Bestimmungen

§ 1 Geltungsbereich

Diese Studien- und Prüfungsordnung regelt auf der Grundlage der Approbationsordnung für Ärzte vom 27. Juni 2002 (BGBl. I S. 2405) in der jeweils geltenden Fassung (ÄAppO) den Inhalt und Aufbau des Medizinstudiums an der Universität Greifswald. Die Rahmenprüfungsordnung der Universität Greifswald vom 31. Januar 2012 in der jeweils geltenden Fassung (RPO) gilt unmittelbar mit der Maßgabe, dass anstelle des Zentralen Prüfungsamtes das Studiendekanat tritt soweit diese Ordnung keine abweichenden Bestimmungen trifft.

§ 2 Studienaufnahme

- (1) Die Zulassung zum Studium erfolgt über die Stiftung für Hochschulzulassung (SfH) auf der Grundlage des Staatsvertrages über die Errichtung einer gemeinsamen Einrichtung für Hochschulzulassung vom 5. Juni 2008 und der Vergabeverordnung in ihren jeweils geltenden Fassungen (deutsche Staatsangehörige mit Bewerbung für das erste Fachsemester) bzw. über die Universität (Bewerbungen für ein höheres Fachsemester und ausländische Bewerber*innen). Die Voraussetzungen für die Immatrikulation nach der Immatrikulationsordnung der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald vom 28. Januar 2009 in der jeweils geltenden Fassung bleiben unberührt.
- (2) Das Studium zum ersten Fachsemester kann nur im Wintersemester aufgenommen werden. Die Lehrveranstaltungen werden grundsätzlich im Jahresrhythmus (Studienjahr) angeboten.
- (3) Die Immatrikulation in ein höheres Fachsemester setzt voraus, dass die*der Bewerber*in die fachlichen Anforderungen für dasjenige Semester erfüllt, für das sie*er sich bewirbt. Eine Zulassung zum Medizinstudium insbesondere auch bei Studienplatztausch oder bei Bewerbung auf ein höheres Fachsemester ist zu versagen, wenn die*der Bewerber*in in der ÄAppO vorgeschriebene Leistungsnachweise oder die ärztliche Prüfung in einem ihrer Abschnitte an der Universität Greifswald oder einer anderen Hochschule endgültig nicht bestanden hat. Vor der Immatrikulation müssen die Bewerber*innen einen Nachweis der bisherigen Hochschule vorlegen, dass sie keine Leistungsnachweise oder die ärztliche Prüfung in einem ihrer Abschnitte endgültig nicht bestanden haben. Bisherige Fehlversuche an der eigenen oder der anderen Hochschule werden auf die Anzahl der Wiederholungsmöglichkeiten im Rahmen des Erwerbs des Leistungsnachweises angerechnet.

§ 3 Studienziel

- (1) Das Ziel der ärztlichen Ausbildung ergibt sich aus § 1 Absatz 1 ÄAppO.

- (2) Die Universitätsmedizin Greifswald vermittelt mit ihren Schwerpunkten Community Medicine und Molekulare Medizin Fähigkeiten und Kenntnisse, die werdenden Ärzt*innen zu einer naturwissenschaftlichen Betrachtungsweise und einer an den Bedürfnissen der regionalen Bevölkerung orientierten Handlungsweise in Bezug auf Prävention, Diagnostik, Therapie und Rehabilitation befähigen. Besondere Bedeutung wird dabei der interdisziplinären Vernetzung mit anderen Einrichtungen des Gesundheitswesens beigemessen. Die Studierenden sollen zu einer fächerübergreifenden und problemorientierten ärztlichen Vorgehensweise befähigt werden.

§ 4 Gliederung und Dauer des Studiums

- (1) Die Gliederung und Dauer des Medizinstudiums ergibt sich aus § 1 Absätze 2 und 3 ÄAppO. Es unterteilt sich in einen vorklinischen (Erster Abschnitt) und in einen klinischen Abschnitt, in dem auch das Praktische Jahr stattfindet (Zweiter Abschnitt).
- (2) Es gelten die von der Universitätsmedizin Greifswald festgelegten Vorlesungszeiten.
- (3) Das Studium der Medizin wird mit dem Dritten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung abgeschlossen. Die Regelstudienzeit im Sinne des § 29 Absatz 1 Satz 1 LHG M-V beträgt gemäß § 1 Absatz 2 Satz 2 ÄAppO sechs Jahre und drei Monate.

§ 5 Ärztliche Prüfung

- (1) Die Ärztliche Prüfung wird nach § 1 Absatz 3 Satz 1 ÄAppO in drei Abschnitten abgelegt. Der Erste Abschnitt bestimmt sich nach §§ 22-26 ÄAppO, der Zweite Abschnitt nach §§ 27-29 ÄAppO und der Dritte Abschnitt nach §§ 30-33 ÄAppO.
- (2) Die Prüfungen werden vor dem Landesprüfungsamt für Heilberufe Mecklenburg-Vorpommern als zuständige Stelle im Sinne des § 8 ÄAppO abgelegt. Dessen Zuständigkeiten ergeben sich aus der ÄAppO.

§ 6 Unterrichtsveranstaltungen

- (1) Die Unterrichtsveranstaltungen umfassen gemäß § 2 ÄAppO neben Vorlesungen insbesondere praktische Übungen und Seminare als Pflichtveranstaltungen. Darüber hinaus werden gegenstandsbezogene Studiengruppen, Tutorien und Kurse angeboten. Bei einem Teil der Unterrichtsveranstaltungen werden Leistungskontrollen durchgeführt (leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltungen).
- (2) Praktische Übungen sind in § 2 Absatz 3 ÄAppO geregelt.
- (3) Seminare sind in § 2 Absatz 4 ÄAppO geregelt.
- (4) Gegenstandsbezogene Studiengruppen sind in § 2 Absatz 5 ÄAppO geregelt.
- (5) Vorlesungen sind in § 2 Absatz 6 ÄAppO geregelt. Die in den Absätzen 1 bis 4 genannten Unterrichtsveranstaltungen werden durch systematische Vorlesungen vorbereitet oder begleitet. Vorlesungen werden bei geeigneten Lehrinhalten fächerübergreifend durchgeführt.
- (6) Tutorien werden in Verbindung mit Seminaren und Studiengruppen durchgeführt. Sie werden in der Regel von Studierenden höherer Fachsemester geleitet.
- (7) Kurse sind Lehrveranstaltungen, die die eigenständige Bearbeitung von praktischen Aufgaben durch die Studierenden unter Anleitung, Aufsicht und Verantwortung der ausbildenden Lehrkräfte umfassen.

§ 7 Ordnungsgemäßes Studium

- (1) Ein ordnungsgemäßes Studium ist an folgende Voraussetzungen geknüpft:
- Im Ersten Abschnitt des Studiums: die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen gemäß § 17 i.V. m. Anlage I, den Nachweis einer Ausbildung in Erster Hilfe gemäß § 5 ÄAppO, den Nachweis einer dreimonatigen Tätigkeit im Krankenpflegegedienst gemäß § 6 ÄAppO.
 - Im Zweiten Abschnitt des Studiums: die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen gemäß § 19 i.V. m. Anlage II, den Nachweis über eine viermonatige Tätigkeit als Famulant*in gemäß § 7 ÄAppO und den Nachweis über die praktische Ausbildung (Praktisches Jahr) gemäß § 20.
- (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. 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 Medizin 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 das Studiendekanat.
- (3) Der Besuch von Vorlesungen gemäß § 17 und § 19 ist nicht verpflichtend, wird jedoch empfohlen.
- (4) Regelmäßige Teilnahme an einer leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltung liegt vor, wenn die Studierenden nicht mehr als 15 Prozent der Veranstaltung ferngeblieben sind. In den Veranstaltungsordnungen sind für den Fall des Überschreitens dieses Wertes Möglichkeiten zur Kompensation des Versäumten vorzusehen, sofern Art und Umfang der Lehrveranstaltung dies zulassen und die technischen und organisatorischen Voraussetzungen gegeben sind. Die Teilnahme wird von der Leitung der Lehrveranstaltung erfasst.
- (5) Die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an einer leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltung gemäß § 17 – außer Wahlfach – wird gemäß Anlage 2 ÄAppO bescheinigt, wenn die*der Studierende regelmäßig teilgenommen hat und die dazugehörige Abschlussleistung mit "bestanden" bewertet wurde. Die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Wahlfach gemäß § 17 wird bescheinigt, wenn die*der Studierende regelmäßig teilgenommen hat und die dazugehörige Abschlussleistung mindestens mit „ausreichend“ (4) bewertet wurde. Die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an einer leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltung gemäß § 19 wird bescheinigt, wenn die*der Studierende regelmäßig teilgenommen hat und die dazugehörige Abschlussleistung mindestens mit „ausreichend“ (4) bewertet wurde.
- (6) Die Teilnahme an leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen erfordert die schriftliche Anmeldung beim Studiendekanat auf einem vom Studiendekanat zur Verfügung gestellten Formblatt zu Beginn des Ersten und Zweiten Abschnitts des Medizinstudiums. Abweichungen vom Studienplan gemäß Anlage I und II sind ebenfalls mit dem zur Verfügung gestellten Formblatt anzuzeigen und gem. § 7 Absatz 2 genehmigungspflichtig. Die Anmeldung hat zum Sommersemester bis spätestens 15.01. und zum Wintersemester bis spätestens 15.06. des jeweiligen Jahres zu erfolgen. Fällt dieser Tag auf einen Sonnabend, Sonn- oder Feiertag, so endet die Frist am darauffolgenden Werktag.
- (7) Studierende, die beabsichtigen, eine leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltung, für die sie sich zu Beginn des entsprechenden Studienabschnitts angemeldet haben, zu einer anderen als der im Studienplan vorgesehenen Zeit zu besuchen, haben dies dem Studiendekanat vor Beginn der Lehrveranstaltung schriftlich anzuzeigen und müssen sich darüber hinaus innerhalb der Frist des Absatzes 6 erneut schriftlich oder persönlich im Studiendekanat für die betreffende Lehrveranstaltung anmelden.
- (8) Studierende, die aus von ihnen zu vertretenden Gründen (§ 25) nicht regelmäßig i.S.v. Absatz 4 an einer leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltung, für die sie sich angemeldet haben, teilnehmen, werden bei der zukünftigen Vergabe freier Plätze für die entsprechende Lehrveranstaltung gemäß § 12 nachrangig (4. Rang) behandelt.

§ 8 Abschlussleistungen

- (1) Bei leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen wird eine Abschlussleistung gefordert. Die Art und Dauer der Abschlussleistung hängt von der Lehrveranstaltung ab und kann als eine oder mehrere mündliche Leistungsüberprüfung(en) (Einzel- oder Gruppenprüfung), eine oder mehrere schriftliche Leistungsüberprüfung(en) (Freitextfragen, Multiple-Choice-Fragen oder eine Kombination aus beiden),

eine oder mehrere praktische Leistungsüberprüfung(en) im Präpariersaal oder im Labor,
eine oder mehrere praktischen Leistungsüberprüfung(en) am Krankenbett,
veranstaltungsbegleitende punktuelle Leistungsüberprüfung(en) (z.B. mündliche Testate oder Abfassung schriftlicher Versuchsprotokolle während der laufenden Lehrveranstaltung),

veranstaltungsbegleitende fortlaufende Leistungsüberprüfung(en) (Qualität und Umfang der Beiträge des Studierenden zur Lehrveranstaltung),
Objective Structured Clinical Examination (OSCE) gem. § 9 oder

einer Kombination aus zwei oder mehreren der genannten Prüfungsarten
bestehen. Die Art und Dauer der Abschlussleistung werden in § 17 und § 19 geregelt.

- (2) Bei mündlichen bzw. mündlich-praktischen Leistungsüberprüfungen sind die wesentlichen Prüfungsgegenstände und das Ergebnis stichwortartig zu protokollieren. Bei Gruppenprüfungen dürfen höchstens fünf Studierende in einer Gruppe geprüft werden. Im Rahmen der Wiederholung der Lehrveranstaltung werden in der zweiten Wiederholung der Abschlussleistung die mündlichen bzw. mündlich-praktischen Leistungsüberprüfungen von einer* einem Prüfer*in in Gegenwart eines sachkundigen Beisitzes durchgeführt.
- (3) Die Abschlussleistungen der in den §§ 2 Absatz 8 und 27 Absatz 5 ÄAppO genannten leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen sind zu benoten. Hierfür sind die Prüfungsnoten gemäß § 13 Absatz 2 ÄAppO zu verwenden.
- (4) Wird eine Abschlussleistung, deren Bestehen für die Zulassung zum Ersten oder Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nachgewiesen sein muss, nicht spätestens innerhalb von **vier Fachsemestern** nach dem Regelprüfungstermin des entsprechenden Abschnitts der Ärztlichen Prüfung erbracht, gilt diese als erstmals abgelegt und nicht bestanden; wird sie auch zum darauffolgenden Termin nicht abgelegt, so gilt sie als endgültig nicht bestanden. Bei der Berechnung der Fristen werden die Inanspruchnahme der gesetzlichen Mutterschutzfristen und die Fristen der Elternzeit (§ 38 Absatz 8 des Landes Hochschulgesetzes) nicht mit einbezogen, § 38 RPO findet Anwendung mit der Maßgabe, dass an die Stelle des Zentralen Prüfungsamts das Studiendekanat der Universitätsmedizin tritt. Über die Entscheidung ist ein Bescheid zu erteilen. Über Widersprüche entscheidet der Prüfungsausschuss.
- (5) Eine bepunktete Abschlussleistung, die auch aus mehreren Teilleistungen bestehen kann, ist bestanden, wenn 60 Prozent der Maximalpunktzahl erreicht wurden (absolute Bestehensgrenze 1). Die Abschlussleistung ist unabhängig von Satz 1 bestanden, wenn 50 Prozent der Maximalpunktzahl (absolute Bestehensgrenze 2) erreicht wurden und die Zahl der erreichten Punkte um nicht mehr als **22 Prozent** die durchschnittlichen Prüfungsleistungen der Erstteilnehmenden an dieser Abschlussleistung in diesem Prüfungsdurchgang unterschreitet (relative Bestehensgrenze). Die relative Bestehensgrenze findet nur Anwendung bei mindestens zwanzig Erstteilnehmenden. Hinsichtlich fehlerhafter Prüfungsaufgaben ist § 14 Absatz 4 Sätze 2-5 ÄAppO sinngemäß anzuwenden.

Besteht die Abschlussleistung ganz oder teilweise aus nicht bepunkteten Teilleistungen, so gilt die Abschlussleistung als bestanden, wenn die Studierenden alle Teilleistungen bestanden haben.

- (6) Bei bepunkteten und zu benotenden Abschlussleistungen lautet die Note

„sehr gut“ (1),	wenn mindestens 75 Prozent,
„gut“ (2),	wenn mindestens 50 Prozent, aber weniger als 75 Prozent,
„befriedigend“ (3),	wenn mindestens 25 Prozent, aber weniger als 50 Prozent,
„ausreichend“ (4),	wenn weniger als 25 Prozent der Punkte erreicht wurden,

die über die Bestehensgrenze hinaus erzielt werden konnten. Kommt die relative Bestehensgrenze zur Anwendung, so wird diese zur Notenbildung auch für Wiederholungsprüfungen herangezogen. Bei reinen Wiederholungsprüfungen kommt die relative Bestehensgrenze nicht zur Anwendung.

- (7) Besteht die Abschlussleistung aus einzeln benoteten Teilleistungen, wird aus den Teilnoten eine Gesamtnote gebildet (arithmetisches Mittel). Die Note wird nach der ersten Stelle hinter dem Komma kaufmännisch gerundet. Die Gesamtnote lautet

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

Eine Abschlussleistung, die mit der Gesamtnote „nicht ausreichend“ (5) bewertet wurde, ist nicht bestanden und muss wiederholt werden. Bestandene Teil- oder Abschlussleistungen im Wiederholungsversuch werden auf dem Leistungsnachweis gesondert als 2. oder 3. Versuch gekennzeichnet.

- (8) Die fächerübergreifenden Leistungsnachweise werden als gemeinsame Leistungskontrollen absolviert. Für die beteiligten Fachgebiete erfolgt eine Einzelbewertung gemäß § 8 und ggf. eine Einzelwiederholung. Unbeschadet dessen gilt bei fächerübergreifenden Leistungskontrollen die Abschlussleistung nur dann als erbracht, wenn alle Teilleistungen jeweils mindestens mit „ausreichend“ (4) bewertet wurden. Aus den Teilleistungen wird gemäß Absatz 6 eine Gesamtnote ermittelt.
- (9) Bei mündlichen oder mündlich-praktischen Teil- oder Abschlussleistungen werden den Studierenden die Ergebnisse unmittelbar nach Ende der Leistungskontrolle bekannt gegeben. Bei schriftlichen Teil- oder Abschlussleistungen werden die Ergebnisse mittels der fakultätsüblichen Medien durch das Studiendekanat bekannt gegeben. Die Bekanntgabe der Ergebnisse muss so rechtzeitig erfolgen, dass ein eventuell erforderlicher Wiederholungstermin mit einer angemessenen Vorbereitungszeit wahrgenommen werden kann. Die Bekanntgabe der Ergebnisse von Abschlussleistungen erfolgt zusätzlich durch Bescheid. Über Widersprüche entscheidet der Prüfungsausschussvorsitz.
- (10) Bestandene Abschlussleistungen dürfen nicht wiederholt werden.
- (11) Die Säumnis einer Teil- oder Abschlussleistung ohne triftigen Grund oder der Rücktritt nach dessen Beginn ohne Nachweis eines triftigen Grundes hat deren Bewertung mit „nicht ausreichend“ (5) zur Folge. Im Falle des Vorliegens eines triftigen Grundes ist dieser dem Studiendekanat unverzüglich schriftlich anzuzeigen und durch Vorlage geeigneter Nachweise glaubhaft zu machen. Im Falle einer Krankheit hat die*der Kandidat*in ein ärztliches Attest, bei der jeweils zweiten Wiederholungsprüfung ein amtsärztliches Attest vorzulegen, sowohl in der Erstbelegung als auch in der Wiederholung der Lehrveranstaltung. Der Krankheit der Studierenden steht die Krankheit eines von ihnen überwiegend allein zu versorgenden Kindes oder sonstigen pflegebedürftigen Angehörigen gleich. Diese ist durch ärztliches Attest nachzuweisen; im Falle der Pflegebedürftigkeit durch sonstigen geeigneten Nachweis darzulegen. Die Entscheidung, ob ein triftiger Grund unverzüglich glaubhaft gemacht wurde, trifft bei Krankheit das Studiendekanat, ansonsten die*der Studiendekanat*in, welcher den Sachverhalt dem Prüfungsausschuss zur Entscheidung vorlegen kann. Wird das Vorliegen eines triftigen Grundes festgestellt, so gilt der Prüfungsversuch als nicht unternommen und die Teil- oder Abschlussleistung ist zum nächsten Termin nachzuholen. Ggf. schon erbrachte Teilleistungen bleiben bestehen und bilden mit der nachgeholt Teilleistung die Abschlussleistung. Über die Entscheidung ist ein Bescheid zu erteilen. Über Widersprüche entscheidet der Prüfungsausschuss.
- (12) Wurde eine Abschlussleistung beim ersten Versuch nicht erfolgreich erbracht, so können im Rahmen der nicht erfolgreich absolvierten leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltung zwei weitere Versuche unternommen werden; die Art der Prüfungsleistung wird dabei grundsätzlich beibehalten. Die jeweilige Veranstaltungsordnung kann jedoch vorsehen, dass der zweite Wiederholungsversuch abweichend als mündliche Prüfung erbracht werden kann, sofern die Zahl der teilnehmenden Studierenden weniger als zehn beträgt; in diesem Fall ist dies mit der Bekanntgabe des Ergebnisses des ersten Wiederholungsversuchs bekanntzugeben. Der erste Wiederholungstermin ist so zu bestimmen, dass den Studierenden ein rechtzeitiges Nachreichen der erforderlichen Nachweise zum nächsten Prüfungstermin des jeweiligen Abschnitts der Ärztlichen Prüfung möglich ist. Für die leistungsnachweispflichtigen

Lehrveranstaltungen des 1. klinischen Jahres sind beide Wiederholungsmöglichkeiten vor Beginn des 2. klinischen Jahres anzubieten. Die Termine und der Wiederholungsprüfung werden von der Leitung der Lehrveranstaltung spätestens zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

- (13) Eine leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltung kann nur einmal wiederholt werden.

§ 9 Objective Structured Clinical Examination (OSCE)

- (1) Die Objective Structured Clinical Examination (OSCE) stellt eine strukturierte Form der praktischen Prüfung dar. Sie überprüft das Ergebnis des Transfers von im Medizinstudium erlernten praktischen Kompetenzen (Fähigkeiten und Fertigkeiten) sowie theoretischem Wissen in die Praxis. Die OSCE bietet die Möglichkeit, klinische Entscheidungskompetenz, Patientenmanagement und klinisch-praktische sowie kommunikative Fähigkeiten zu überprüfen. Die OSCE überprüft daher Leistungen der Studierenden, die sich mit ausschließlich schriftlichen oder mündlichen Prüfungen nicht in gleichem Maß erfassen lassen.
- (2) Ablauf der OSCE als Prüfungsform:
In dieser Prüfungsform durchlaufen Studierende einen Parcours mit Prüfungsstationen.
Bei den Aufgaben der Prüfungsstationen handelt es sich um Simulationen ärztlicher Tätigkeiten. Die Lösung der standardisierten Aufgaben wird anhand standardisierter Bewertungsbögen ausgewertet.
Geprüft wird insbesondere an Simulationspatient*innen oder fachspezifischen Objekten (z.B. Modellen oder Präparaten).
Zur Gewährleistung größtmöglicher Objektivität und Reliabilität der praktischen Prüfung sind die Prüfer*innen für diese Prüfungsform geschult.
- (3) Jede Station ist mit einer*inem Prüfer*in zu besetzen oder, sofern lediglich untergeordnete Aufsichts- oder Protokollierungstätigkeiten ohne eigenständige Wertungsmöglichkeit durchzuführen sind, mit einem sachkundigen Beisitz oder von der*dem verantwortlichen Prüfer*in eingesetzte sachkundige Hilfspersonen.
- (4) Die Studierenden sind auf diese Prüfungsform angemessen vorzubereiten.

§ 10 Prüfungsausschuss

- (1) Durch Beschluss des Fakultätsrats wird ein Prüfungsausschuss gemäß § 48 RPO gebildet; die*der Studiendekan*in, sofern nicht bereits gewähltes Mitglied, gehört dem Prüfungsausschuss mit beratender Stimme an. Der Prüfungsausschuss entscheidet grundsätzlich gemäß § 49 Absatz 7 Satz 6 RPO durch seine*n Vorsitzende*n, sofern nicht zwei Mitglieder eine Entscheidung durch den Ausschuss verlangen oder in dieser Ordnung eine Entscheidung durch den Prüfungsausschuss vorgesehen ist.
- (2) Der Prüfungsausschuss hat bei Entscheidungen, die ein bestimmtes Fach betreffen, grundsätzlich die zuständige Fachvertretung zu hören.
- (3) Die Geschäftsstelle des Studiendekanats bereitet die Sitzungen des Prüfungsausschusses vor und nimmt auf Wunsch des Vorsitzes an den Sitzungen mit beratender Stimme teil.
- (4) Der Prüfungsausschuss entscheidet bei Beschwerden über Entscheidungen der*des Studiendekans*in.

§ 11 Zulassungsvoraussetzungen für einzelne Lehrveranstaltungen

- (1) Die Zulassung zu den leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen nach § 17 und § 19 setzt voraus, dass die Studierenden ordnungsgemäß im Studiengang Medizin an der Universität Greifswald immatrikuliert sind. Studierende mit einem Gast- und Zweithörerstatus sind zu leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen nicht zugangsberechtigt. Weiterhin ist die Zulassung an die Vorlage einer Bescheinigung über eine arbeitsmedizinische Untersuchung und Beratung gemäß der Biostoffverordnung vom 15. Juli 2013 (BGBl. I S. 2514), die zuletzt durch Artikel 146 des Gesetzes vom 29. März 2017 (BGBl. I S. 626) geändert worden ist (BioStoffV) in der jeweils geltenden Fassung gebunden.
- Darüber hinaus gelten für einzelne Lehrveranstaltungen spezielle Zulassungsvoraussetzungen, die in den folgenden Absätzen spezifiziert sind.
- (2) Voraussetzung für die Zulassung zu den Praktika in Biochemie/Molekularbiologie und Physiologie ist die vorherige regelmäßige Teilnahme an den Praktika in Biologie, Chemie und Physik.
- (3) Zu den leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen gemäß § 19 werden nur Studierende zugelassen, die den Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung bestanden haben.
- (4) Voraussetzung für die Zulassung zu den Blockpraktika des 2. klinischen Jahres ist der erfolgreiche Abschluss der leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen des 1. klinischen Jahres.
- (5) Voraussetzung für die Zulassung zu den Lehrveranstaltungen des 3. klinischen Jahres ist der erfolgreiche Abschluss der Blockpraktika.
- (6) Voraussetzung für die Teilnahme am Querschnittsbereich Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie ist der erfolgreiche Abschluss des Fachs Pharmakologie/Toxikologie.
- (7) Voraussetzung für die Teilnahme am Querschnittsbereich Klinisch-pathologische Konferenz ist der erfolgreiche Abschluss des Fachs Pathologie.
- (8) Zu Beginn einer leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltung wird allen Studierenden durch Gruppeneinteilung oder per Einzelzuweisung ein Arbeitsplatz zugewiesen. Die Zulassung zu der Lehrveranstaltung erlischt, wenn Studierende ihren Arbeitsplatz zu Beginn der Lehrveranstaltung nicht persönlich einnehmen. Dies gilt nicht, wenn die Studierenden aus triftigem Grund nicht am ersten Termin der Lehrveranstaltung teilnehmen können. § 8 Absatz 11 Sätze 2-8 gelten entsprechend. Das Studiendekanat informiert die*den betreffende*n Hochschullehrer*in unverzüglich nach Kenntnisnahme.

§ 12 Zulassungsbeschränkungen für einzelne Lehrveranstaltungen

- (1) Die Zulassung zu den leistungsnachweispflichtigen Lehrveranstaltungen nach § 17 und § 19 sowie zu gegenstandsbezogenen Studiengruppen und Tutorien kann bei begrenzter Anzahl von Arbeitsplätzen zur Sicherstellung einer ordnungsgemäßen Ausbildung durch den Fakultätsrat beschränkt werden.
- (2) Die Zulassung zu zulassungsbeschränkten Lehrveranstaltungen richtet sich nach folgender Rangfolge:

- | | |
|---------|--|
| 1. Rang | Studierende, die in dem Fachsemester eingeschrieben sind, in dem die Veranstaltung nach dem Studienplan vorgesehen ist, Studierende, die das Studium im Rahmen eines Domagk-Stipendiums der Universitätsmedizin vorübergehend unterbrochen hatten und Wiederholer*innen, die den für sie erstmöglichen Wiederholungstermin wahrnehmen. |
| 2. Rang | Studierende, die ein Fachsemester höher eingeschrieben sind als es dem Studienplan entspricht und Wiederholer*innen, die den für sie erstmöglichen Wiederholungstermin wahrnehmen. |
| 3. Rang | Studierende, die zwei Fachsemester höher eingeschrieben sind, als es dem Studienplan entspricht. |
| 4. Rang | Alle weiteren Studierenden, die die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. |

Bei gleichem Rang entscheidet das Los. Bei der Berechnung der Fachsemester werden auf Antrag von den Studierenden nicht zu vertretende Gründe gemäß § 38 RPO berücksichtigt, wobei anstelle des Zentralen Prüfungsamtes das Studiendekanat tritt.

§ 13 Aufbewahrungsfristen

- (1) Arbeiten, die als Grundlage zur Erteilung eines Leistungsnachweises dienen, verwahrt die Leitung der Veranstaltung bis zum Ende des übernächsten Semesters auf. Dasselbe gilt für nicht abgeholte Bescheinigungen. Nicht abgeholte Arbeiten oder Bescheinigungen werden nach Ablauf der Frist dem Studiendekanat übergeben, welches, sofern keine Rechtsmittel diesbezüglich anhängig sind, diese vernichtet.
- (2) Einsichtnahme in eigene Arbeiten, die Zulassungsvoraussetzungen für die Pflichtveranstaltungen oder Grundlage für die Erteilung einer Bescheinigung sind, wird Studierenden auf Antrag in angemessener Frist gewährt.

§ 14 Ordnungsregeln

Hinsichtlich Täuschung und Störung gilt § 44 Absätze 4-7 RPO, wobei im Falle der Absätze 4 und 5 die Entscheidung durch die*den Prüfungsausschussvorsitzende*n getroffen wird.

§ 15 Berufspraktische Tätigkeit

- (1) Vor Beginn des Studiums oder in der vorlesungsfreien Zeit vor der Meldung zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung ist ein dreimonatiger Krankenpflagedienst abzuleisten (§ 6 ÄAppO).
- (2) Vor Meldung zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung ist eine Ausbildung in Erster Hilfe zu absolvieren (§ 5 ÄAppO).
- (3) In der vorlesungsfreien Zeit zwischen dem Ersten und Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung ist eine berufspraktische Tätigkeit (Famulatur) von vier Monaten zu absolvieren (§ 7 ÄAppO).
- (4) Die Organisation der berufspraktischen Tätigkeit liegt nicht in der Verantwortung der Universitätsmedizin und ist von den Studierenden selbst vorzunehmen. Die Anerkennung berufspraktischer Tätigkeiten für das Medizinstudium obliegt dem zuständigen Landesprüfungsamt für Heilberufe.

§ 16 Anrechnung von Leistungen

Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen, die an anderen Universitäten oder einer anderen Fakultät der Universität Greifswald vor nicht mehr als 10 Jahren erbracht wurden, sind gemäß § 43 Absätze 1 und 3 RPO auf Antrag an das Studiendekanat anzuerkennen, sofern nicht das Landesprüfungsamt für Heilberufe für die Anrechnung zuständig ist. Ggf. ist die Note gemäß § 8 Absatz 3 Satz 2 umzurechnen; ist eine Benotung vorgesehen aber eine Umrechnung nicht möglich, so wird der Vermerk „anerkannt“ aufgenommen. Hierüber entscheidet die*der Studiendekan*in aufgrund einer Stellungnahme der betreffenden Fachvertretung. Über die Entscheidung ist ein Bescheid zu erteilen; die Anrechnung wird im Leistungsnachweis vermerkt. Über Widersprüche entscheidet der Prüfungsausschuss nach Anhörung der betreffenden Fachvertretung.

Erster Abschnitt des Medizinstudiums

§ 17 Studiengegenstand und leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltungen im Ersten Abschnitt des Medizinstudiums

- (1) Im Ersten Abschnitt des Medizinstudiums wird eine auf wissenschaftlichen Kriterien basierende Ausbildung in folgenden Fachgebieten vermittelt (§ 22 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.
 Zusätzlich findet eine Einführung in die Grundlagen der Community Medicine in Verbindung mit klinischen Disziplinen statt.
- (2) Bis zur Meldung für den Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung sind gemäß Anlage 2a zu § 2 ÄAppO von den Studierenden Leistungsnachweise in den nachfolgend aufgelisteten Fächern sowie in einem Wahlfach zu erbringen. Die Leistung im Wahlfach wird benotet, die Art der Leistungsüberprüfung und deren Umfang sind spätestens mit Beginn der Lehrveranstaltung von der Veranstaltungsleitung bekannt zu geben.

Bezeichnung des Leistungsnachweises	Semester	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung(en)	Besondere Bestimmungen
Kurs der Makroskopischen Anatomie	1., 2.	1. Teil: K (30) + T 2. Teil: 3T	a
Kurs der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie	1.	K (60)	
Kurs der Mikroskopischen Anatomie	1., 2.	1. Teil: K (30) + T 2. Teil: K (30) + T	a
Praktikum der Berufsfelderkundung	2.	R (15)	
Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie	3., 4.	P	
Praktikum der Biologie für Mediziner	1.	K (30)	
Praktikum der Chemie für Mediziner	2.	K (120) + 6T	
Praktikum der Medizinischen Terminologie	1.	K (30)	
Praktikum der Physik für Mediziner	2.	K (90) + 11T	
Praktikum der Physiologie	3., 4.		
Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin	1.	R (15)	
Seminar Anatomie	3., 4.	R (15)	
Seminar Biochemie/Molekularbiologie	3., 4.	2TK (je 90)	
Seminar der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie	2., 3., 4	1K (60)	b
Seminar Physiologie	3., 4.	2TK (je 45) + R (15)	
Wahlfach	2.-4.	Wird von der Veranstaltungsleitung festgelegt	

Darüber hinaus ist im 1. Semester an einer Vorlesung (2 UE) zu Infektionsrisiken in medizinischen Einrichtungen und zur Belehrung zur Biostoffverordnung verpflichtend teilzunehmen.

Legende:

In der Spalte 3 gibt die Zahl vor einem Buchstaben die Anzahl der Leistungsüberprüfungen und die Zahl in Klammern nach dem Buchstaben den Umfang in Minuten je Leistungsüberprüfung an.

- K schriftliche Leistungsüberprüfung(en) (Freitextfragen, Multiple-Choice-Fragen oder eine Kombination aus beiden)
- M eine oder mehrere mündliche Leistungsüberprüfung(en) (Einzel- oder Gruppenprüfung)
- P veranstaltungsbegleitende punktuelle Leistungsüberprüfung(en) (z.B. Laufzettel, mündliche Testate oder Abfassung schriftlicher Ver- suchsprotokolle während der laufenden Lehrveranstaltung)
- R Kurzvortrag, Referat, Diskussionsteilnahme o.ä.
- T eine oder mehrere Leistungsüberprüfung(en) im Präpariersaal oder im Labor
- TK Teilklausur (Bestehensgrenze berechnet sich nach der Gesamtpunktzahl aus allen Teilklausuren)

a: Der Kurs setzt sich aus zwei Teilkursen zusammen; der erfolgreich absolvierte erste Teilkurs stellt die Zugangsvoraussetzung für den zweiten Teilkurs dar.

b: Das Seminar besteht aus drei Modulen, das Modul zwei stellt die Zugangsvoraussetzung für das darauffolgende Modul dar.

- (3) Die angebotenen Wahlfächer sind in Anlage III aufgelistet.

Zweiter Abschnitt des Medizinstudiums

§ 18 Studiengegenstand

- (1) Im Zweiten Abschnitt des Medizinstudiums werden unter Vertiefung und Erweiterung des im Ersten Abschnitt erworbenen Wissens auf den Gebieten der klinischen und klinisch-theoretischen Medizin grundlegende Kenntnisse, Fertigkeiten und ärztliche 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 Absatz 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 § 20 geregelt.

§ 19 Leistungsnachweispflichtige Lehrveranstaltungen im Zweiten Abschnitt des Medizinstudiums

- (1) Bis zur Meldung für den Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung sind gemäß Anlage 2b zu § 2 ÄAppO von den Studierenden Leistungsnachweise in den nachfolgend aufgelisteten Fächern und Querschnittsbereichen (QB) sowie in einem Wahlfach zu erbringen. Die Leistungen werden benotet. Im Wahlfach ist die Art der Leistungsüberprüfung und deren Umfang spätestens mit Beginn der Lehrveranstaltung von der Veranstaltungsleitung bekannt zu geben.

Bezeichnung des Leistungsnachweises	Semester	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung (en)
Allgemeinmedizin	7. und/oder 8.	K (30)
Allgemeinmedizin – Blockpraktikum	7. und/oder 8.	SB (20) + OSCE (60)
Anästhesiologie	8.	K (30)
Arbeitsmedizin, Sozialmedizin	10.	K (45)
Augenheilkunde	7. und/oder 8.	K (30) + SB ^u
Chirurgie	6.	K (90)
Chirurgie – Blockpraktikum	6.	SB (20)
Dermatologie, Venerologie	7. und/oder 8.	K (30) + SB ^u
Frauenheilkunde – Blockpraktikum	7. oder 8.	SB (20)
Frauenheilkunde, Geburtshilfe	7. und/oder 8.	K (45) + SB ^u
Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	7. und/oder 8.	K (30) + SB ^u
Humangenetik	9.	K (30)
Hygiene, Mikrobiologie, Virologie	6.	K (30)
Innere Medizin	6.	K (90)
Innere Medizin – Blockpraktikum	6.	SB (20)
Kinderheilkunde	7. und/oder 8.	K (45) + SB ^u
Kinderheilkunde – Blockpraktikum	7. oder 8.	SB (20)
Klinische Chemie, Laboratoriumsmedizin	6.	R (15) + K (30)
Neurologie	7. und/oder 8.	K (30) + SB ^u
Orthopädie	7. und/oder 8.	K (30) + SB ^u
Pathologie	5., 6.	M (20) + K (90)
Pharmakologie, Toxikologie	5.	K (90)
Psychiatrie und Psychotherapie	7. und/oder 8.	K (30) + SB ^u
Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	7. und/oder 8.	K (30) + SB ^u
Rechtsmedizin	9.	K (45)
Urologie	7. und/oder 8.	K (30) + SB ^u
Wahlfach	5.-10.	Wird von der Veranstaltungsleitung festgelegt
QB 1: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik	5.	K (60)
QB 2: Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin	8.	K (45)
QB 3: Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliches Gesundheitswesen	10.	K (45)
QB 4: Infektiologie, Immunologie	9.	K (60)
QB 5: Klinisch-pathologische Konferenz	6.	3P
QB 6: Klinische Umweltmedizin	10.	K (45) + R (5)
QB 7: Medizin des Alterns und des alten Menschen	9.	K (45)
QB 8: Notfallmedizin	5., 7., 8.	2OSCE + K(45)
QB 9: Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie	6., 7.	2TK (45)
QB 10: Prävention, Gesundheitsförderung	9.	K (30)
QB 11: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz	6., 7.	2K (45)
QB 12: Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren	10.	K (20)
QB 13: Palliativmedizin	9.	K (45)
QB 14: Schmerzmedizin	9.	K (30)

Legende:

In der Spalte 3 gibt die Zahl vor einem Buchstaben die Anzahl der Leistungsüberprüfungen und die Zahl in Klammern nach dem Buchstaben den Umfang in Minuten je Leistungsüberprüfung an.

- K schriftliche Leistungsüberprüfung(en) (Freitextfragen, Multiple-Choice-Fragen oder eine Kombination aus beiden)
- M eine oder mehrere mündliche Leistungsüberprüfung(en) (Einzel- oder Gruppenprüfung)
- OSCE Objective Structured Clinical Examination (OSCE) gem. § 9
- P veranstaltungsbegleitende punktuelle Leistungsüberprüfung(en) (z.B. Laufzettel, mündliche Testate oder Abfassung schriftlicher Ver- suchsprotokolle während der laufenden Lehrveranstaltung)
- R Kurzvortrag, Referat, Diskussionsteilnahme o.ä.
- SB strukturierte Beobachtung(en) - eine oder mehrere praktischen Leistungsüberprüfung(en) am Krankenbett
- T eine oder mehrere Leistungsüberprüfung(en) im Präparieraal oder im Labor

TK Teilklausur (Bestehensgrenze berechnet sich nach der Gesamtpunktzahl aus allen Teilklausuren)
 u unbenotet

- (2) Zusätzlich zu den Leistungsnachweisen nach § 19 Absatz 1 wird gem. § 2 Absatz 7 Satz 1 ÄAppO in Vorbereitung auf den Unterricht am Krankenbett mit Patientenerhebung die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den nachfolgenden Lehrveranstaltungen vorausgesetzt:

Bezeichnung des Leistungsnachweises	Semester	Anzahl, Art und Dauer der Leistungsüberprüfung (en)
Kurs der allgemeinen Untersuchungsmethoden	5.	OSCE ^u
Praktikum der Transfusionsmedizin	5. oder 6.	

Darüber hinaus ist im 10. Semester an einer Vorlesung (2 UE) zur Einweisung und Belehrung zu Grundlagen der Hygiene und Transfusionsmedizin und Klinische Chemie verpflichtend teilzunehmen.

- (3) Die Praktika in den Fächern Allgemeinmedizin, Chirurgie, Frauenheilkunde/Geburtshilfe, Innere Medizin und Kinderheilkunde werden als Blockpraktikum durchgeführt.
- (4) Die folgenden Fächergruppen bilden gemäß § 27 Absatz 3 ÄAppO die fächerübergreifenden Leistungsnachweise:
- Frauenheilkunde/Geburtshilfe, Kinderheilkunde und Humangenetik
 - Neurologie, Psychiatrie/Psychotherapie und Psychosomatische Medizin/ Psychotherapie,
 - Innere Medizin, Chirurgie und Urologie.
- Alle anderen Fachgebiete können an den Prüfungen, die im Rahmen der fächerübergreifenden Leistungskontrollen durchgeführt werden, beteiligt sein, ohne einen fächerübergreifenden Leistungsnachweis zu bilden.
- (5) Die angebotenen Wahlfächer sind in Anlage IV aufgelistet.

§ 20 Praktisches Jahr (PJ)

Ergänzend zu § 3 ÄAppO gelten folgende Bestimmungen:

1. Voraussetzung für die Zulassung zum PJ ist zusätzlich die Teilnahme an einer Belehrung über die Grundlagen der Hygiene und Transfusionsmedizin.
2. Das Studiendekanat hält eine Liste der an der Universitätsmedizin Greifswald angebotenen Wahlfächer i.S.v. § 3 Absatz 1 Satz 3 Nr. 3 ÄAppO bereit, die fortlaufend aktualisiert wird.
3. Die Studierenden haben die Wahl, die einzelnen Ausbildungsabschnitte entweder an der Universitätsmedizin Greifswald, einem ihrer Lehrkrankenhäuser, einer ihrer allgemeinmedizinischen Lehrpraxen oder einem anderen Universitäts- oder Lehrkrankenhaus bzw. einer anderen universitären Lehrpraxis zu absolvieren. Bewerbungen um einen PJ-Platz an der Universitätsmedizin Greifswald, einem ihrer Lehrkrankenhäuser oder einer ihrer Lehrpraxen sind auf dem dafür vorgesehenen Online-Formular beim Studiendekanat einzureichen. Über die Zuteilung der PJ-Plätze entscheidet die*der Studiendekanat*in im Einvernehmen mit der Fachvertretung.
4. Jedes an der Ausbildung beteiligte Fach erstellt ein Logbuch, in dem die fachspezifischen Anforderungen an die PJ-Ausbildung festgelegt sind. Die Lehrkrankenhäuser und Lehrpraxen der Universitätsmedizin sind verpflichtet, die Logbücher der Universitätsmedizin zu übernehmen. Die Studierenden sind verpflichtet, sich die Erfüllung der Anforderungen durch das ausbildende ärztliche Personal im Logbuch bestätigen zu lassen. Der erfolgreiche Abschluss eines Ausbildungsabschnitts (Tertials) setzt voraus, dass mindestens 50 Prozent der im Logbuch festgelegten Anforderungen erfüllt worden sind.
5. Die Studierenden sind ganztägig im Sinne von § 3 Absatz 4 Satz 4 ÄAppO bei einer zugrunde gelegten wöchentlichen Ausbildungszeit im Zeitumfang von 40 Stunden/Woche anwesend. Die genauen Präsenzzeiten werden den Studierenden durch die jeweiligen Abteilungen, in denen die Ausbildung stattfindet, bekannt gegeben. Die Ausbildung erfolgt hauptsächlich auf den Stationen unter weitestgehender Integration der Studierenden in die Arbeitsabläufe unter Berücksichtigung individueller Ausbildungsbedürfnisse.
6. 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 dem ärztlichen Personal, dem die Studierenden zugeordnet sind, durchgeführt. Unter Anleitung einer medizinischen Assistenz oder einer sonst geeigneten Person sollen die Studierenden im Rahmen eines Laborpraktikums Routineuntersuchungen zu Ausbildungszwecken durchführen. Die Studierenden nehmen ferner 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. Jede Einrichtung benennt eine*n PJ-Beauftragte*n, die*der die Ausbildung in der Einrichtung organisiert und die Einhaltung der Bestimmungen der vorliegenden Ordnung überwacht.
8. Im Einvernehmen mit der Abteilungsleitung, der lehrverantwortlichen Person oder dem verantwortlichen ärztlichen Personal können die Studierenden an Nacht- und Bereitschaftsdiensten und Notfalleinsätzen teilnehmen. Nachtdienste 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. Anträge auf Absolvierung des PJs in Teilzeit gemäß § 3 Absatz 1 Satz 4 ÄAppO sind mit der Bewerbung schriftlich beim Studiendekanat einzureichen. Die Teilzeitregelung betrifft immer den gesamten PJ-Zeitraum.

Schlussbestimmungen

§ 21 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.

§ 22 Studienberatung

- (1) Die allgemeine Studienberatung erfolgt durch die Zentrale Beratungsstelle der Universität Greifswald.
- (2) Die fachspezifische Studienberatung im Studiengang Medizin erfolgt durch die Studienfachberater*innen, das Studiendekanat und die*den Studiendekanat*in in deren Sprechstunden. Den Studierenden wird die Inanspruchnahme einer Studienberatung empfohlen. Dies gilt insbesondere für Studierende mit Sorgerechtsverpflichtungen, Studierende mit Sonderstudienplan, Studienbeginnende und bei Wechsel des Studienortes oder des Studienfaches.
- (3) Auf die Regelungen des Nachteilsausgleichs in § 24 RPO wird hingewiesen.

§ 23 Veranstaltungsordnungen

Die Leitungen der jeweiligen Lehrveranstaltungen können im Rahmen dieser Ordnung in Veranstaltungsordnungen spezielle und technische Bestimmungen festlegen, insbesondere den Ablauf der Veranstaltung oder Kompensationsmöglichkeiten nach § 7. Die Veranstaltungsordnungen sind spätestens zu Beginn der Veranstaltung über das Online-Portal des Studiendekanats bekannt zu geben.

§ 24 Evaluation

Die in den §§ 17 und 19 bezeichneten Lehrveranstaltungen werden mindestens einmal jährlich evaluiert. Die Ergebnisse der Evaluation werden den Veranstaltungseleitungen mitgeteilt und darüber hinaus fakultätsintern überblicksartig veröffentlicht (§ 2 ÄAppO). Die Studierenden sind angehalten, sich an der Evaluation zu beteiligen.

§ 25 Nicht zu vertretende Gründe

Nicht zu vertretende Gründe sind solche des § 38 RPO. An die Stelle des Zentralen Prüfungsamtes tritt das Studiendekanat.

§ 26 Schriftform

Schriftliche Prüfungen können unter sonst gleichen Umständen auch elektronisch durchgeführt werden. Sofern in dieser Ordnung die Schriftform verlangt wird, wird dieser auch genügt, wenn vom Studiendekanat elektronische Verfahren angeboten oder autorisiert werden.

§ 27 Übergangsregelungen

- (1) Diese Studien- und Prüfungsordnung gilt für alle Studierenden, auf die die ÄAppO insgesamt Anwendung findet.
- (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) § 8 Absatz 4 gilt für Studierende, die ihr Studium bereits vor Inkrafttreten dieser Studien- und Prüfungsordnung aufgenommen haben, erst ab 1. Oktober 2020.
- (4) Die Übergangsregelungen nach §§ 42 und 43 ÄAppO finden Anwendung.

§ 28 Inkrafttreten/Außerkräftreten

Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Mit dem Inkrafttreten dieser Satzung tritt die Studien- und Prüfungsordnung vom 26. August 2004, zuletzt geändert durch Artikel 1 der Änderungssatzung vom 04. Juli 2018 (hochschulöffentlich bekannt gemacht am 21. Juli 2018), außer Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses der Studienkommission des Senats vom 10. Juli 2019, der mit Beschluss des Senats vom 28. März 2018 gemäß §§ 81 Absatz 7 LHG und 20 Absatz 1 Satz 2 Grundordnung die Befugnis zur Beschlussfassung verliehen wurde, und der Genehmigung der Rektorin vom 15. Juli 2019 sowie der Zustimmung des Wirtschaftsministeriums.

Greifswald, den 15. Juli 2019

**Die Rektorin
der Universität Greifswald
Universitätsprofessorin Dr. Johanna Eleonore Weber**

Veröffentlichungsvermerk: Hochschulöffentlich bekannt gemacht am 14.10.2019

Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung Medizin
I. Studienplan Erster Abschnitt des Studiums der Medizin

Veranstaltungsnr.	Bezeichnung der Veranstaltung	Unterrichtseinheiten (UE)				
		V	P	S	K	T
1. Semester						
1	Physik / Biophysik für Mediziner	42				
2	Chemie für Mediziner	32				
3	Biologie für Mediziner	27				
4	Anatomie	98				
5	Kurs der mikroskopischen Anatomie I				28	
6	Kurs der makroskopischen Anatomie I				49	
7	Praktikum der Physik für Mediziner I ¹⁾		21			
8	Medizinische Soziologie	14				
9	Praktikum der Biologie für Mediziner ¹⁾		14	4		
10	Kurs der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie				28	
12	Praktikum der medizinischen Terminologie	2	14			6
21	Einführung in die Klinische Medizin (Community Medicine I) ^{1, 2)}	7		16		
16	Ringvorlesung CM	14				
Summe UE (1. Semester)		236	49	20	105	6
2. Semester						
2	Chemie für Mediziner	10				
4	Anatomie	112				
7	Praktikum der Physik für Mediziner II		21			
11	Praktikum der Berufsfelderkundung (Community Medicine II) ²⁾	18	12	10		
14	Praktikum der Chemie für Mediziner		42			
20	Medizinische Psychologie	28				
15 a	Seminar der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie I ²⁾	3		8		
5 b	Kurs der mikroskopischen Anatomie II				42	
6 b	Kurs der makroskopischen Anatomie II				77	
16	Ringvorlesung CM	14				
Summe UE (2. Semester)		185	75	18	119	
3. Semester						
18	Physiologie	70				
19	Biochemie	70				
22	Seminar Physiologie I ²⁾			21		
23	Praktikum der Physiologie I		42			
24	Seminar Biochemie / Molekularbiologie I ²⁾			21		
25	Praktikum der Biochemie / Molekularbiologie I		48			
26	Seminar Anatomie ²⁾			14		
15 b	Seminar der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie II ²⁾	2	4	13		
13	Seminare mit klinischen Bezügen gem. § 2 Absatz 2 Satz 5 ÄAppO			21		
Summe UE (3. Semester)		142	94	90		
4. Semester						
17	Wahlfach ^{2, 3)}			28		
18	Physiologie	70				
19	Biochemie	70				
22	Seminar Physiologie II ²⁾			21		
23	Praktikum der Physiologie II		42			
24	Seminar Biochemie / Molekularbiologie II ²⁾			21		
25	Praktikum der Biochemie / Molekularbiologie II		36			
26	Seminar Anatomie II ²⁾			14		
15 c	Seminar der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie III ²⁾	2	9	15		
13	Seminare mit klinischen Bezügen gem. § 2 Absatz 2 Satz 5 ÄAppO			14		
Summe UE (4. Semester)		142	87	113		
Gesamtergebnis UE (1.-4. Semester)		705	305	241	224	6
Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung (M1)						

Die zu erbringenden Prüfungsleistungen ergeben sich aus § 17 in Verbindung mit Anlage 2a zu § 2 ÄAppO.

Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung Medizin
II. Studienplan Zweiter Abschnitt des Studiums der Medizin

Veranstaltungs-nr.	Bezeichnung der Veranstaltung	Unterrichtseinheiten (UE)					
		V	P	UaK	BP	S	K
1. klinisches Jahr							
27	Chirurgie	74		40		8	
28	Chirurgie - Blockpraktikum			20	20		
50	Frauenheilkunde, Geburtshilfe	14					
29	Hygiene, Mikrobiologie, Virologie	38					20
30	Innere Medizin	85		40		8	
31	Innere Medizin - Blockpraktikum			20	20		
52	Kinderheilkunde	14					
32	Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik	14	6			14	
33	Kurs der allgemeinen klinischen Untersuchungsmethoden	8	4	48			
34	Pathologie	92				14	24
35	Pathophysiologie	4					
36	Pharmakologie, Toxikologie	48				32	
37	QB 1: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik	4				7	14
38	QB 6: Klinische Umweltmedizin	6	2			4	
39a	QB 8: Notfallmedizin I	2	12			12	
40	QB 9: Klinische Pharmakologie/ Pharmakotherapie	14				14	
41	QB 11: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz	22	40			14	
42	Transfusionsmedizin	10					6
43	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten	6					
Summe UE (1. Klinisches Jahr)		455	64	168	40	127	64
2. klinisches Jahr							
44	Allgemeinmedizin	8				8	2
45	Allgemeinmedizin - Blockpraktikum			40	40		
46	Anästhesiologie	13				4	
47	Augenheilkunde	13		20		2	
48	Dermatologie, Venerologie	13		20		2	
49	Frauenheilkunde, Geburtshilfe	28		20		6	
50	Frauenheilkunde, Geburtshilfe - Blockpraktikum			10	10		
51	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	13		20		2	
52	Kinderheilkunde	20		20		6	
53	Kinderheilkunde - Blockpraktikum			10	10		
54	Neurologie	24		20		2	
55	Orthopädie	13		20		2	
56	Psychiatrie und Psychotherapie	14		20		2	
57	Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	10		20		2	
58	QB 5: Klinisch-pathologische Konferenz	20					
39b	QB 8: Notfallmedizin II+III	12		33		8	
59	QB 9: Klinische Pharmakologie / Pharmakotherapie	14				10	
60	Urologie	13		20		2	
Summe UE (2. Klinisches Jahr)		228		293	60	58	2

Die zu erbringenden Prüfungsleistungen ergeben sich aus § 19 in Verbindung mit Anlage 2b zu § 2 ÄAppO.

Fortsetzung Zweiter Abschnitt des Studiums der Medizin

Veranstaltungs-nr.	Bezeichnung der Veranstaltung	Unterrichtseinheiten (UE)					
		V	P	UaK	BP	S	K
3. klinisches Jahr							
61	Arbeitsmedizin, Sozialmedizin	20	14			14	
62	Humangenetik	14				2	
63	QB 2: Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin	4				10	
64	QB 3: Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliches Gesundheitswesen	20				4	
65	QB 4: Infektiologie, Immunologie	36	6				
66	QB 7: Medizin des Alterns und des alten Menschen	12				9	
67	QB 10: Prävention, Gesundheitsförderung	12	2				
68	QB 12: Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren	22					
69	QB 13: Palliativmedizin	14				6	
70	QB 14: Schmerzmedizin	14				6	
71	Rechtsmedizin	23	6			8	
72	Wahlfach ³⁾					8	34
Summe UE (3. Klinisches Jahr)		191	28			67	34
Gesamtsumme UE (1.-3. Klinisches Jahr)		874	92	461	100	252	100
Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung (M2)							

Erläuterungen:

UE = Unterrichtseinheiten (1 UE = 45 Minuten); V: Vorlesung; P: Praktikum; K: Kurs; S: Seminar; StG = gegenstandsbezogene Studiengruppen; T = Tutorien; UaK = Unterricht am Krankenbett, BP = Blockpraktikum; SWS: Semesterwochenstunden

¹⁾ Praktikumsanteile finden z.T. in der vorlesungsfreien Zeit nach dem 1. Semester statt.

²⁾ Die zusätzlichen Seminare nach § 2 Absatz 2 ÄAppO sind enthalten.

³⁾ Das Wahlfach kann entsprechend der Angebotsliste absolviert werden. Zugangsvoraussetzungen regeln sich in der Veranstaltungsordnung.

Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung Medizin
III. Liste der Wahlfächer für den Ersten Abschnitt des Studiums

Nr.	Titel des Wahlfaches	Art der Leistungsüberprüfung*
1	Basic Human Physiology	R
2	Biochemie des Insulins und Diabetes	R
3	Biochemie von Tumoren, von der Zellzykluskontrolle bis zur Metastasierung	R
4	Community Medicine für Mediziner und Zahnmediziner – Bevölkerungsrelevante Faktoren von Krankheit und Gesundheit	PP
5	Der Schmerz – Anatomische Grundlagen für Diagnostik und Therapie	K
6	Einführung in die Sportbiologie	R
7	Individualisierte Medizin - Greifswald Approach to Individualized Medicine (GANI_MED)	K
8	Klinische Neurophysiologie	R
9	Medizinethik interprofessionell	PP
10	Molekulare Grundlagen physiologischer Prozesse	R
11	Molekulare Humangenetik	R
12	Molekulare Neurowissenschaften	R
13	Teratologie	K
14	Versuchstierkunde	K

Legende:

- K schriftliche Leistungsüberprüfung(en) (Freitextfragen, Multiple-Choice-Fragen oder eine Kombination aus beiden)
- M eine oder mehrere mündliche Leistungsüberprüfung(en) (Einzel- oder Gruppenprüfung)
- P veranstaltungsbegleitende punktuelle Leistungsüberprüfung(en) (z.B. Laufzettel, mündliche Testate oder Abfassung schriftlicher Versuchsprotokolle während der laufenden Lehrveranstaltung)
- R Kurzvortrag, Referat, Diskussionsteilnahme o.ä.
- PP Posterpräsentation

*In der Spalte 3 gibt die Zahl vor einem Buchstaben die Anzahl der Leistungsüberprüfungen und die Zahl in Klammern nach dem Buchstaben den Umfang in Minuten je Leistungsüberprüfung an.

Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung Medizin

IV. Liste der Wahlfächer für den Zweiten Abschnitt des Medizinstudiums (außer Praktisches Jahr)

Nr.	Titel des Wahlfaches	Art der Leistungsüberprüfung
1	Applied biostatistic with R	P + K
2	Augenheilkunde	SB
3	Community Medicine – Ganzheitliche Betrachtung von Gesundheit und Krankheit und neue Ansätze in der Medizin	HA
4	Endokrinologie	M + HA
5	Flugmedizin	K
6	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	R
7	Funktionsstörungen der Harnblase	M
8	Gastroenterologie	K
9	Geschichte der Medizin	HA + R
10	Global Health und Tropenmedizin	R
11	Hämatologie und internistische Onkologie	R
12	Handchirurgie	R
13	HNO	HA
14	Infektionskontrolle in medizinischen Einrichtungen, Prävention und Management nosokomialer Problemerkörper	HA + R
15	Intensivwoche der oberen Extremität	SB
16	Internistische Intensivmedizin	M
17	Interventionelle Radiologie	HA
18	Katastrophenmedizin	HA
19	Kinder- und Jugendpsychiatrie	HA + M
20	Kinderchirurgie	M
21	Klinische internistische und pädiatrische Infektiologie	K
22	Laboratoriumsmedizin	HA
23	Manuelle Medizin	SB
24	Maritime Medizin	R
25	Medizinische Bioinformatik	K
26	Medizinische Genetik und angewandte Genomik im Fach Humangenetik	M + HA + R
27	Medizinische Informatik	K
28	Molekulare, präklinische und klinische Methoden in der Arzneimittelprüfung	M
29	Morbiditätsrisiken, Präventionsstrategien und Screening in der Pädiatrie	M
30	Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie (MKG)	SB + HA + R
31	Nephrologie	SB + HA
32	Neurochirurgie	M
33	Neurologisch-topische Diagnostik	M
34	Notfallmedizin	R
35	Pädiatrische Schutzimpfungen	K
36	Pathologie	2P
37	Prävention, Diagnostik und Therapie der schweren Infektion und Sepsis	HA + R
38	Psychiatrie und Psychotherapie	R + M
39	Rheumatologie	M
40	Rhythmologie	K
41	Sexualmedizin	HA + M
42	Sozialmedizin	HA
43	Transfusionsmedizin	M
44	Vertiefender Untersuchungskurs	SB
45	Vertiefungskurs Immunologie	R + P
46	Viszeralchirurgie	K + M
47	Wundmanagement	K

Legende:

- K schriftliche Leistungsüberprüfung(en) (Freitextfragen, Multiple-Choice-Fragen oder eine Kombination aus beiden)
- M eine oder mehrere mündliche Leistungsüberprüfung(en) (Einzel- oder Gruppenprüfung)
- P veranstaltungsbegleitende punktuelle Leistungsüberprüfung(en) (z.B. Laufzettel, mündliche Testate oder Abfassung schriftlicher Versuchsprotokolle während der laufenden Lehrveranstaltung)
- R Kurzvortrag, Referat, Diskussionsteilnahme o.ä.
- SB strukturierte Beobachtung(en) - eine oder mehrere praktischen Leistungsüberprüfung(en) am Krankenbett
- HA Schriftliche Hausarbeit
- PP Posterpräsentation

*In der Spalte 3 gibt die Zahl vor einem Buchstaben die Anzahl der Leistungsüberprüfungen und die Zahl in Klammern nach dem Buchstaben den Umfang in Minuten je Leistungsüberprüfung an.

Veranstaltungsordnungen

Die Veranstaltungsordnungen finden Sie mit Vorlesungsbeginn im eCampus.