



Fliedner Fachhochschule Düsseldorf
University of Applied Sciences
in der Kaiserswerther Diakonie

KOMMENTIERTES VORLESUNGSVERZEICHNIS

Sommersemester 2023

Für den Studiengang:
Physician Assistance B.Sc.

Herausgegeben von:

[Fliedner Fachhochschule gemeinnützige GmbH](#)
[University of Applied Sciences](#)

Geschäftsführung:

Prof. Dr. Ralf Evers

Pfarrerin Ute Schneider-Smietana

Judith Topp

Hausadresse: Geschwister-Aufricht-Straße 9

Postadresse: Alte Landstraße 179

40489 Düsseldorf

info@fliedner-fachhochschule.de

Stand: 05. Juli 2023

INHALTSVERZEICHNIS

Seite

A. Termine & Räumlichkeiten	4
Ankündigung der Nachschreibetermine	5
Räumlichkeiten	8
B. Veranstaltungsverzeichnis	9

B.Sc. Physician Assistance

1. Fachsemester	10
2. Fachsemester	
Gruppe A	41
Gruppe B	71
3. Fachsemester	101

A. TERMINE & RÄUMLICHKEITEN

TERMINE

Für das Sommersemester 2023 gelten die folgenden allgemeinen Termine:

Beginn 01. April 2023

Ende 30. September 2023

Vorlesungszeit 03. April 2023 bis einschließlich 14. Juli 2023

An die Vorlesungszeit schließt sich im Sommersemester eine Prüfungswoche an.

Beginn der vorlesungsfreien Zeit ist der 17. Juli 2023.

Für die Studierenden der Bachelorstudiengänge
Pflege und Gesundheit dual,
Pflege und Gesundheit Vollzeit,
Medizinische Assistenz - Chirurgie,
Hebammenkunde

und der Masterstudiengänge

Soziale Arbeit - Schwerpunkt: Kinder- und Jugendhilfe und
MBA im Sozial- und Gesundheitswesen

gelten mitunter andere Zeiten; hier wird auf die konkrete Vorlesungs- bzw. Studienverlaufsplanung verwiesen.

Prüfungsphase 17. bis einschließlich 21. Juli 2023

Die Prüfungsplanung erfolgt individuell durch die ProfessorInnen und Lehrbeauftragten; einzelne Prüfungstermine können auch vorgezogen und innerhalb der Vorlesungszeit abgehalten werden. Die konkrete Prüfungsplanung wird frühzeitig mitgeteilt.

Insbesondere für berufsbegleitende bzw. Teilzeit-Studiengänge gelten mitunter abweichende Termine. Die konkreten Prüfungstermine werden zu Semesterbeginn auf [Moodle](#) bekanntgegeben.

NACHSCHREIBETERMINE

für schriftliche Prüfungsleistungen aus dem Wintersemester 2022/2023

Die Anmeldung zu den Nachschreibterminen ist vom 01. bis zum 30. April über Moodle möglich.

Die Länge der Bearbeitungszeit richtet sich nach der jeweils zu erbringenden Prüfungsleistung.

B.Sc. Hebammenkunde Modul	Datum	Startzeit
M3 Biomedizinische und naturwissenschaftliche Grundlagen	16.06.2023	9 Uhr
M7 Mutter und Kind nach der Geburt betreuen und Familiengesundheit fördern	13.06.2023	9 Uhr
M13 Mutter und Kind in besonderen Situationen betreuen	16.06.2023	11 Uhr
M14 Frauen mit gesundheitlichen Erkrankungen und Einschränkungen betreuen	13.06.2023	11 Uhr

B.A. Kindheitspädagogik Modul	Datum	Startzeit
BasisM1 Erziehungswissenschaftliche Grundlagen	16.06.2023	11 Uhr
BasisM3 Sprachliche Bildung	13.06.2023	11 Uhr
BasisM4 Mathematisch-Naturwiss. Bildung	14.06.2023	9 Uhr
BasisM10 Ästhetische Bildung	13.06.2023	13 Uhr
BasisM11 Bewegung und Gesundheit	14.06.2023	11 Uhr
BasisM12 Ethisch-religiöse Bildung	16.06.2023	9 Uhr
VertM4 Rechtliche Grundlagen, frühe Hilfen und Kinderschutz	13.06.2023	9 Uhr

B.Sc. Medizinische Assistenz - Chirurgie (3. Fachsemester) Modul	Datum	Startzeit
ORM1 Rechtskunde / Ethik	14.06.2023	11 Uhr
KLI3 Innere Medizin / Pharmakologie / Biochemie	13.06.2023	13 Uhr

B.A. Pädagogik für den Rettungsdienst		
Modul	Datum	Startzeit
GW 2.2 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	14.06.2023	9 Uhr
RD 4.2 Rechtliche Grundlagen der Berufspraxis	13.06.2023	11 Uhr
RD/GW 6.b Steuerung von Versorgungspfaden in Gesundheit und Krankheit	16.06.2023	11 Uhr

B.A. Pflege und Gesundheit		
Modul	Datum	Startzeit
PH1 Unterstützung bei den Alltagsaktivitäten	16.06.2023	9 Uhr
PH3 Pflege von Menschen mit Gefährdungen, Belastungen und Beeinträchtigungen der Gesundheit	13.06.2023	9 Uhr
MI6 Methoden und Instrumente - Pflege von Patienten mit onkologischen Erkrankungen und pflegerische Betreuung von Demenzerkrankten	16.06.2023	11 Uhr

B.A. Pflegemanagement und Organisationswissen		
Modul	Datum	Startzeit
W1.1 Handlungsfelder und Modelle der Pflege in der Praxis	13.06.2023	11 Uhr
AM05 VWL/BWL	13.06.2023	13 Uhr
MW7.1 Führen, Leiten und Diversity	16.06.2023	11 Uhr

B.A. Pflegepädagogik		
Modul	Datum	Startzeit
GW 2.2 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	14.06.2023	9 Uhr
PW 4.2 Rechtliche Grundlagen der Berufspraxis	13.06.2023	11 Uhr
PW/GW 6.b Steuerung von Versorgungspfaden in Gesundheit und Krankheit	16.06.2023	11 Uhr

B.A. Soziale Arbeit		
Modul	Datum	Startzeit
BM4 Bildung, Erziehung, Sozialisation	13.06.2023	9 Uhr
BM9 Sozialpolitik und Sozialökonomie	In der Prüfungsphase des Sommersemesters 17.-21. Juli 2023	
MHM1 Recht und Verwaltung in der Sozialen Arbeit II	16.06.2023	9 Uhr

M.A. Berufspädagogik Pflege und Gesundheit Modul	Datum	Startzeit
GW1 Gesundheitswissen- schaftliche Forschung und Be- funde bzw. BW 1.b Methoden der Bildungswissenschaften und Bezüge ins Berufsfeld Ge- sundheit	16.06.2023	11 Uhr

M.Sc. Physician Assistance Modul	Datum	Startzeit
MM8 Pädiatrische Patient:innen Gynäkologie & Geburtshilfe	14.06.2023	11 Uhr

M.A. Soziale Arbeit - Schwerpunkt: Kinder- und Jugendhilfe Modul	Datum	Startzeit
MM2 Rechtliche und politische Rahmenbedingungen der KJH	13.06.2023	11 Uhr
Brückenkurs Recht	14.06.2023	11 Uhr

M.Sc. Versorgungsforschung und Management im Gesundheitswesen Modul	Datum	Startzeit
VF1.3 Datenerhebung: Designs, Methoden & Instrumente	13.06.2023	13 Uhr

Im Studiengang Medizinische Assistenz - Chirurgie/Physician Assistance werden für die Klausuren des 4. bis 6. Fachsemesters, bzw. 1. bis 2. Fachsemester keine separaten Nachschreibtermine angeboten. Die Klausuren können in jedem Semester an den Regelterminen nachgeholt werden. Die Prüfungstermine werden Anfang des neuen Semesters veröffentlicht. Die Anmeldung erfolgt im Zeitraum vom 01.05. bis zum 30.06.2023 über die Anmeldung zu den Regelterminen.

RÄUMLICHKEITEN

Die Fliedner Fachhochschule Düsseldorf ist auf dem Gelände der Kaiserswerther Diakonie an drei Standorten untergebracht:

Hauptstandort Feierabendhaus III (Geschwister-Aufricht-Straße 9)

Standort Luise-Fliedner-Haus (Geschwister-Aufricht-Straße 3)

Standort Karin-von-Ruckteschell-Haus - Osttrakt (Zeppenheimer Weg 16)

Einen Lageplan des Diakoniegeländes und einen Raumplan der FFH-Gebäude finden Sie auf unserer Homepage:

<https://www.fliedner-fachhochschule.de/rund-ums-studium/studienorganisation/raeumlichkeiten>

B. VERANSTALTUNGSVERZEICHNIS

B.Sc. PHYSICIAN ASSISTANCE (BPA)

Nachfolgend findet sich die Vorlesungsplanung und -kommentierung für das 1. Fachsemester (Studienjahrgang SS 2023).

Für die einzelnen Wochenstudienpläne beachten Sie bitte:

Die angegebenen Zeiten in den Wochenplänen entsprechen den tatsächlichen Vorlesungsstunden (1,5 Zeitstunden), um auch Pausen abzubilden. In den Veranstaltungskommentaren werden die Vorlesungsblöcke i.d.R. im 2-Stunden-Rhythmus (z. B. 13-15 Uhr) verzeichnet. Die nicht mit Veranstaltungen beplanten Einheiten dienen dem Selbststudium.

1. FACHSEMESTER BPA - STUDIENJAHRGANG SS 2023

VORLESUNGSWOCHE 1 - 03. BIS 07. APRIL 2023

BPA 1. FS

Zeit / Tag	Montag 03.04.2023	Dienstag 04.04.2023	Mittwoch 05.04.2023	Donnerstag 06.04.2023	Freitag 07.04.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	NN Erstsemester- einführung Teppe/ Heistermann/ Herbstreit/ Pabst- Giger LFS	35101b Berufspolitik Heistermann LFS	35113 Akteure, Kostenträger und Leistungserbringer im Gesundheitswesen Pabst-Giger LFS		Karfreitag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	NN Erstsemester- einführung Teppe LFS	35118 Patientenbetreuun g und Beratung Mück LFS	35113 Akteure, Kostenträger und Leistungserbringer im Gesundheitswesen Pabst-Giger LFS		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	35119 Tutorium/Lerncafé Teppe LFS Schulung Moodle/Teams	35112 Operative und konservative Therapieverfahren im Überblick Pabst-Giger LFS	35104 Epidemiologie, Prävention und Rehabilitation Ose LFS		
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

Zeit / Tag	Montag 10.04.2023	Dienstag 11.04.2023	Mittwoch 12.04.2023	Donnerstag 13.04.2023	Freitag 14.04.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Ostermontag	35101b Berufspolitik Heistermann LFS	35119 Tutorium/Lerncafé Mück LFS		Studententag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		35119 Tutorium/Lerncafé zum BFE Röhnisch LFS	35119 Tutorium/Lerncafé Mück LFS		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr			35104 Epidemiologie, Prävention und Rehabilitation Ose LFS		
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

Zeit / Tag	Montag 17.04.2023	Dienstag 18.04.2023	Mittwoch 19.04.2023	Donnerstag 20.04.2023	Freitag 21.04.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	35103 Einführung in die Medizinische Terminologie und Dokumentation Coll Barroso Teams	35101b Berufspolitik Heistermann L1.05		35119 Tutorium/Lerncafé Mück 0.25a	Studententag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35105 Patientensicherheit Hecker Teams	35113 Akteure, Kostenträger und Leistungserbringer im Gesundheitswesen Pabst-Giger L1.05		35104 Epidemiologie, Prävention und Rehabilitation Ose 0.25a	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		35113 Akteure, Kostenträger und Leistungserbringer im Gesundheitswesen Pabst-Giger L1.05			
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		35118 Patientenbetreuung und Beratung Mück L1.05			
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

Zeit / Tag	Montag 24.04.2023	Dienstag 25.04.2023	Mittwoch 26.04.2023	Donnerstag 27.04.2023	Freitag 28.04.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	35103 Einführung in die Medizinische Terminologie und Dokumentation Coll Barroso L1.05		Veranstaltung verlegt auf 13:15 Uhr	Studientag für den 28.04.	35115 Organisationsstrukturen und Entscheidungen im ambulanten und klinischen Sektor Ebbinghaus L1.05
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35103 Einführung in die Medizinische Terminologie und Dokumentation Coll Barroso L1.05	35118 Patientenbetreuung und Beratung Mück Teams	35102 Einführung in die Medizinethik Lüders 2.26a (FAH III)		35115 Organisationsstrukturen und Entscheidungen im ambulanten und klinischen Sektor Ebbinghaus L1.05
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	35112 Operative und konservative Therapieverfahren im Überblick Pabst-Giger L1.05	35117 Rollen, Kommunikation und Aufgaben im interprofessionellen Kontext Bechmann Moodle Selbststudium	Veranstaltung verlegt auf den 02.05. Veranstaltung von 09:15 Uhr 35118 Patientenbetreuung und Beratung Mück 2.26a (FAH III)		35115 Organisationsstrukturen und Entscheidungen im ambulanten und klinischen Sektor Ebbinghaus L1.05
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	35112 Operative und konservative Therapieverfahren im Überblick Pabst-Giger L1.05	35117 Rollen, Kommunikation und Aufgaben im interprofessionellen Kontext Bechmann Moodle Selbststudium	35106b Naturwissenschaftliche Grundlagen (Chemie) Olbertz 2.26a (FAH III)		
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			35106b Naturwissenschaftliche Grundlagen (Chemie) Olbertz 2.26a (FAH III)		

Zeit / Tag	Montag 01.05.2023	Dienstag 02.05.2023	Mittwoch 03.05.2023	Donnerstag 04.05.2023	Freitag 05.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Tag der Arbeit	Veranstaltung vom 26.04.2023 35113 Akteure, Kostenträger und Leistungserbringer im Gesundheitswesen Pabst-Giger 1.24 (FAHIII)		Studientag für den 05.05.	35115 Organisationsstruk- turen und Entscheidungen im ambulanten und klinischen Sektor Ebbinghaus L1.05
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		35101b Berufspolitik Heistermann 1.24 (FAHIII)			35115 Organisationsstruk- turen und Entscheidungen im ambulanten und klinischen Sektor Ebbinghaus L1.05
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		35117 Rollen, Kommunikation und Aufgaben im interprofessionelle n Kontext Bechmann 1.24 (FAHIII)	Verlegt auf den 15.05.2023		35115 Organisationsstruk- turen und Entscheidungen im ambulanten und klinischen Sektor Ebbinghaus L1.05
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		35117 Rollen, Kommunikation und Aufgaben im interprofessionelle n Kontext Bechmann 1.24 (FAHIII)	Verlegt auf den 15.05.2023		
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

Zeit / Tag	Montag 08.05.2023	Dienstag 09.05.2023	Mittwoch 10.05.2023	Donnerstag 11.05.2023	Freitag 12.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	35103 Einführung in die Medizinische Terminologie und Dokumentation Coll Barroso LFS	Veranstaltung verlegt auf den 12.06.23 13:15- 16:45 Uhr	35102 Einführung in die Medizinethik Lüders L1.05		Studientag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35103 Einführung in die Medizinische Terminologie und Dokumentation Coll Barroso LFS		35118 Patientenbetreuun g und Beratung Mück L1.05		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	35106c Naturwissenschaftl iche Grundlagen (Biologie) Großkopf LFS		35119 Tutorium/Lerncafé DozentIn vom BGF L1.05 Selbst- und Stressmanagement		
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	35106c Naturwissenschaftl iche Grundlagen (Biologie) Großkopf LFS		35119 Tutorium/Lerncafé DozentIn vom BGF L1.05 Selbst- und Stressmanagement		
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			35119 Tutorium/Lerncafé DozentIn vom BGF L1.05 Selbst- und Stressmanagement		

Zeit / Tag	Montag 15.05.2023	Dienstag 16.05.2023	Mittwoch 17.05.2023	Donnerstag 18.05.2023	Freitag 19.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	35103 Einführung in die Medizinische Terminologie und Dokumentation Coll Barroso Teams			Christi Himmelfahrt	lehrfrei
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35105 Patientensicherhei t Hecker Teams	35116 Professionalisierung, Akademisierung und Didaktik der Gesundheitsberufe Teppe Teams			
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	Verlegt auf den 18.09. Veranstaltung vom 03.05.2023 35112 Operative und konservative Therapieverfahren im Überblick Pabst-Giger Teams	35117 Rollen, Kommunikation und Aufgaben im interprofessionelle n Kontext Bechmann Teams	35104 Epidemiologie, Prävention und Rehabilitation Ose Selbststudium Moodle		
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung vom 03.05.2023 35112 Operative und konservative Therapieverfahren im Überblick Pabst-Giger Teams	35117 Rollen, Kommunikation und Aufgaben im interprofessionelle n Kontext Bechmann Teams	35108 Evidenzbasierte Medizin, Evidenzbasierte Pflege Pietrucha Teams		
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			35108 Evidenzbasierte Medizin, Evidenzbasierte Pflege Pietrucha Teams		

Zeit / Tag	Montag 22.05.2023	Dienstag 23.05.2023	Mittwoch 24.05.2023	Donnerstag 25.05.2023	Freitag 26.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	35103 Einführung in die Medizinische Terminologie und Dokumentation Coll Barroso LFS				Studententag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung musste krankheitsbedingt ausfallen, Nachholtermin 16.08.2023	35106a Naturwissenschaftl iche Grundlagen (Physik) Heyll Teams		35118 Patientenbetreuun g und Beratung Mück Teams	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	35106c Naturwissenschaftl iche Grundlagen (Biologie) Großkopf LFS	35106a Naturwissenschaftl iche Grundlagen (Physik) Heyll Teams	35104 Epidemiologie, Prävention und Rehabilitation Ose L1.05	35111 Grundlagen des deutschen Gesundheitssystem s Kernebeck Teams	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	35106c Naturwissenschaftl iche Grundlagen (Biologie) Großkopf LFS	35108 Evidenzbasierte Medizin, Evidenzbasierte Pflege Pietrucha Teams	35106b Naturwissenschaftl iche Grundlagen (Chemie) Olbertz L1.05		
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			35106b Naturwissenschaftl iche Grundlagen (Chemie) Olbertz L1.05		

Zeit / Tag	Montag 29.05.2023	Dienstag 30.05.2023	Mittwoch 31.05.2023	Donnerstag 01.06.2023	Freitag 02.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Pfingstmontag		35102 Einführung in die Medizinethik Lüders 1.24 (FAHIII)	35116 Professionalisierung, Akademisierung und Didaktik der Gesundheitsberufe Teppe 1.24 (FAHIII)	Studientag Verlegt auf den 28.04.2023
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		35111 Grundlagen des deutschen Gesundheitssystem s Kernebeck 1.24 (FAHIII)	35104 Epidemiologie, Prävention und Rehabilitation Ose 1.24 (FAHIII)	35109 Grundlagen der Gesundheitswissen schaften, Gesundheitsforsch ung Kernebeck 1.24 (FAHIII)	Verlegt auf den 05.05.2023
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		35112 Operative und konservative Therapieverfahren im Überblick Pabst-Giger 1.24 (FAHIII)	35112 Operative und konservative Therapieverfahren im Überblick Pabst-Giger 1.24 (FAHIII)	35109 Grundlagen der Gesundheitswissen schaften, Gesundheitsforsch ung Kernebeck 1.24 (FAHIII)	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		35108 Evidenzbasierte Medizin, Evidenzbasierte Pflege Pietrucha Arbeitsauftrag Moodle	35106b Naturwissenschaftl iche Grundlagen (Chemie) Olbertz 1.24 (FAHIII)		
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			35106b Naturwissenschaftl iche Grundlagen (Chemie) Olbertz 1.24 (FAHIII)		

Zeit / Tag	Montag 05.06.2023	Dienstag 06.06.2023	Mittwoch 07.06.2023	Donnerstag 08.06.2023	Freitag 09.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	35103 Einführung in die Medizinische Terminologie und Dokumentation Coll Barroso LFS	35116 Professionalisierung, Akademisierung und Didaktik der Gesundheitsberufe Teppe Raum: 0.25a	35102 Einführung in die Medizinethik Lüders 1.24 (FAHIII)	Fronleichnam	Studententag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35105 Patientensicherheit Hecker LFS	35116 Professionalisierung, Akademisierung und Didaktik der Gesundheitsberufe Teppe Raum: 0.25a	35102 Einführung in die Medizinethik Lüders 1.24 (FAHIII)		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	35111 Grundlagen des deutschen Gesundheitssystem s Kernebeck LFS	35102 Einführung in die Medizinethik Lüders Raum: 0.25a	Veranstaltung verlegt auf den 05.06.2023 15:15- 16:45 Uhr		
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung vom 07.06.2023 35104 Epidemiologie, Prävention und Rehabilitation Ose LSF	35102 Einführung in die Medizinethik Lüders Raum: 0.25a	Veranstaltung krankheitsbedingt verschoben auf den 27.06.2023		
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			Veranstaltung krankheitsbedingt verschoben auf den 27.06.2023		

Zeit / Tag	Montag 12.06.2023	Dienstag 13.06.2023	Mittwoch 14.06.2023	Donnerstag 15.06.2023	Freitag 16.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		35116 Professionalisierung, Akademisierung und Didaktik der Gesundheitsberufe Teppe LFS	35102 Einführung in die Medizinethik Lüders L1.05	Studientag für den 16.06.	35115 Organisationsstrukturen und Entscheidungen im ambulanten und klinischen Sektor Ebbinghaus LFS
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35105 Patientensicherheit Hecker Moodle Selbststudium	35116 Professionalisierung, Akademisierung und Didaktik der Gesundheitsberufe Teppe LFS	35111 Grundlagen des deutschen Gesundheitssystems Kernebeck L1.05		35115 Organisationsstrukturen und Entscheidungen im ambulanten und klinischen Sektor Ebbinghaus LFS
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung vom 09.05.2023 35106a Naturwissenschaftliche Grundlagen (Physik) Heyll Teams	Veranstaltung fällt krankheitsbedingt aus. Neuer Termin: 22.06.2023			
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	35106a Naturwissenschaftliche Grundlagen (Physik) Heyll Teams				
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

Zeit / Tag	Montag 19.06.2023	Dienstag 20.06.2023	Mittwoch 21.06.2023	Donnerstag 22.06.2023	Freitag 23.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr				35109 Grundlagen der Gesundheitswissen schaften, Gesundheitsforsch ung Kernebeck 0.25a	Studientag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			35119 Tutorium/Lerncafé Krueger L1.06 Gruppe 1	35109 Grundlagen der Gesundheitswissen schaften, Gesundheitsforsch ung Kernebeck 0.25a	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr			35119 Tutorium/Lerncafé Krueger L1.06 Gruppe 1	Veranstaltung verlegt auf den 09.08.2023 Veranstaltung vom 13.06.2023 35117 Rollen, Kommunikation und Aufgaben im interprofessionelle n Kontext Bechmann 0.25a	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr			35108 Evidenzbasierte Medizin, Evidenzbasierte Pflege Pietrucha L1.05	Veranstaltung vom 13.06.2023 35117 Rollen, Kommunikation und Aufgaben im interprofessionelle n Kontext Bechmann 0.25a	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			35108 Evidenzbasierte Medizin, Evidenzbasierte Pflege Pietrucha L1.05		

Zeit / Tag	Montag 26.06.2023	Dienstag 27.06.2023	Mittwoch 28.06.2023	Donnerstag 29.06.2023	Freitag 30.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr			35106a Naturwissenschaftliche Grundlagen (Physik) Heyll Teams	35104 Epidemiologie, Prävention und Rehabilitation Ose L1.05	Studententag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35105 Patientensicherheit Hecker LFS		35106a Naturwissenschaftliche Grundlagen (Physik) Heyll Teams	35119 Tutorium/Lerncafé Krueger L1.06 Gruppe 2	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr			35110 Grundlagen der Forschungsmethoden in der Medizin, Empirische Sozialforschung Ose Teams	35119 Tutorium/Lerncafé Krueger L1.06 Gruppe 2	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		Veranstaltung verlegt auf den 23.08.2023			
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		Veranstaltung verlegt auf den 23.08.2023			

Zeit / Tag	Montag 03.07.2023	Dienstag 04.07.2023	Mittwoch 05.07.2023	Donnerstag 06.07.2023	Freitag 07.07.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	35101a Rechts- und Berufskunde Tererro Gelhaus L1.05		35112 Operative und konservative Therapieverfahren im Überblick Pabst-Giger L1.05	35119 Tutorium/Lerncafé Krueger L1.06 Gruppe 3	Studententag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35101a Rechts- und Berufskunde Tererro Gelhaus L1.05		35113 Akteure, Kostenträger und Leistungserbringer im Gesundheitswesen Pabst-Giger L1.05	35119 Tutorium/Lerncafé Krueger L1.06 Gruppe 3	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	35101a Rechts- und Berufskunde Tererro Gelhaus L1.05		35119 Tutorium/Lerncafé zum BFE Bechmann L1.05		
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	35101a Rechts- und Berufskunde Tererro Gelhaus L1.05		35119 Tutorium/Lerncafé zum BFE Bechmann L1.05		
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

BFE I: 10. BIS 28. JULI 2023

URLAUB: 31. JULI BIS 04. AUGUST 2023

Zeit / Tag	Montag 07.08.2023	Dienstag 08.08.2023	Mittwoch 09.08.2023	Donnerstag 10.08.2023	Freitag 11.08.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		35119 Tutorium/Lerncafé zum BFE Mück/ Röhnisch/ Teppe L1.05	35118 Patientenbetreuun g und Beratung DozentIn vom BGF 1.31b Umgang mit schwierigen Gesprächssituati onen bzw. PatientInnen		Studientag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		35119 Tutorium/Lerncafé zum BFE Mück/ Röhnisch/ Teppe L1.05	35118 Patientenbetreuun g und Beratung DozentIn vom BGF 1.31b Umgang mit schwierigen Gesprächssituati onen bzw. PatientInnen		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		35109 Grundlagen der Gesundheitswissen schaften, Gesundheitsforsch ung Kernebeck L1.05	Veranstaltung vom 22.06.2023 35109 Grundlagen der Gesundheitswissen schaften, Gesundheitsforsch ung Kernebeck L1.05		
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		35109 Grundlagen der Gesundheitswissen schaften, Gesundheitsforsch ung Kernebeck L1.05			
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

Zeit / Tag	Montag 14.08.2023	Dienstag 15.08.2023	Mittwoch 16.08.2023	Donnerstag 17.08.2023	Freitag 18.08.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		Veranstaltung krankheitsbedingt ausgefallen - Nachholtermin: 18.09.2023	35107 Statistische Mathematik/Statistik Ose LFS	35107 Statistische Mathematik/Statistik Ose LFS	Studientag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	Verschieben auf den 15.08.2023	35113 Akteure, Kostenträger und Leistungserbringer im Gesundheitswesen Pabst-Giger 1.31b	35116 Professionalisierung, Akademisierung und Didaktik der Gesundheitsberufe Teppe LFS	35114 Management von Gesundheit und Krankheit in Klinik und Praxis Pabst-Giger LFS	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		35113 Akteure, Kostenträger und Leistungserbringer im Gesundheitswesen Pabst-Giger 1.31b	35110 Grundlagen der Forschungsmethoden in der Medizin, Empirische Sozialforschung Ose LFS	35114 Management von Gesundheit und Krankheit in Klinik und Praxis Pabst-Giger LFS	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		Vorlesung vom 14.08.2023 35105 Patientensicherheit Hecker 1.31b	Nachholtermin vom 22.05.2023 35105 Patientensicherheit Hecker LFS	35110 Grundlagen der Forschungsmethoden in der Medizin, Empirische Sozialforschung Ose LFS	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 17 - 21. BIS 25. AUGUST 2023

BPA 1. FS

Zeit / Tag	Montag 21.08.2023	Dienstag 22.08.2023	Mittwoch 23.08.2023	Donnerstag 24.08.2023	Freitag 25.08.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr			35107 Statistische Mathematik/Statistik Ose L1.05	35107 Statistische Mathematik/Statistik Ose L1.05	Studientag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			35116 Professionalisierung, Akademisierung und Didaktik der Gesundheitsberufe Teppe L1.05	35114 Management von Gesundheit und Krankheit in Klinik und Praxis Pabst-Giger L1.05	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr			35110 Grundlagen der Forschungsmethoden in der Medizin, Empirische Sozialforschung Ose L1.05	35114 Management von Gesundheit und Krankheit in Klinik und Praxis Pabst-Giger L1.05	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr			Veranstaltung vom 07.06.2023 bzw. 27.06.2023 35108 Evidenzbasierte Medizin, Evidenzbasierte Pflege Pietrucha L1.05		
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			Veranstaltung vom 07.06.2023 bzw. 27.06.2023 35108 Evidenzbasierte Medizin, Evidenzbasierte Pflege Pietrucha L1.05		

BFE II: 28. AUGUST BIS 15. SEPTEMBER 2023

Zeit / Tag	Montag 18.09.2023	Dienstag 19.09.2023	Mittwoch 20.09.2023	Donnerstag 21.09.2023	Freitag 22.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Nachholtermin vom 15.08.2023 35109 Grundlagen der Gesundheitswissen- schaften, Gesundheitsforsch- ung Kernebeck LFS	35119 Tutorium/Lerncafé zum BFE Bechmann/Mück LFS Portfoliobesprechu- ng			
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35105 Patientensicherhei- t Hecker LFS	35119 Tutorium/Lerncafé zum BFE Bechmann/Mück LFS Portfoliobesprechu- ng			
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	35119 Tutorium/Lerncafé zum BFE Röhnisch LFS				
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

Zeit / Tag	Montag 25.09.2023	Dienstag 26.09.2023	Mittwoch 27.09.2023	Donnerstag 28.09.2023	Freitag 29.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr					
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

KOMMENTIERUNG DER VERANSTALTUNGEN DES 1. FACHSEMESTERS BPA:

Nummer und Titel der Veranstaltung	35101a Rechts- und Berufskunde/Berufspolitik/MAC im Berufsfeld
Modulelement	BM1: Berufsfelderkundung
Lehrende/r	Herr Terrero Gelhaus
SWS	0,5
Zeit	03.07. 09:15-16:45
Zum Inhalt	<p>⇒ Rechtsgebiete: Sozial-, Haftungs- und Strafrecht, Arbeitsrechtliche Bestimmungen</p> <p>⇒ Gesundheitswesen, Gesundheitsrecht und Gesundheitsdienst</p> <p>⇒ Berufskunde: Rechtsgrundlagen der Berufsausbildungen in den Gesundheitsberufen</p>
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch/Fallbesprechung
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Hell, Walter (2018): Alles Wissenswerte über Staat, Bürger, Recht: Staatsbürger- und Gesetzkunde, Stuttgart: Thieme Verlag • Hiemetzberger, Martina et al. (2013): Berufsethik und Berufskunde: Ein Lehrbuch für Pflege- und Gesundheitsberufe, Wien: Facultas

Nummer und Titel der Veranstaltung	35101b Rechts- und Berufskunde/Berufspolitik/MAC im Berufsfeld
Modulelement	BM1: Berufsfelderkundung
Lehrende/r	Herr Prof. Heistermann
SWS	0,5
Zeit	04.04. 09:15-10:45; 11.04. 09:15-10:45; 18.04.09:15-10:45; 02.05. 11:15-12:45
Zum Inhalt	<p>⇒ Rechtsgebiete: Sozial-, Haftungs- und Strafrecht, Arbeitsrechtliche Bestimmungen</p> <p>⇒ Gesundheitswesen, Gesundheitsrecht und Gesundheitsdienst</p> <p>⇒ Berufskunde: Rechtsgrundlagen der Berufsausbildungen in den Gesundheitsberufen</p>
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch/Fallbesprechung
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Hell, Walter (2018): Alles Wissenswerte über Staat, Bürger, Recht: Staatsbürger- und Gesetzkunde, Stuttgart: Thieme Verlag • Hiemetzberger, Martina et al. (2013): Berufsethik und Berufskunde: Ein Lehrbuch für Pflege- und Gesundheitsberufe, Wien: Facultas

Nummer und Titel der Veranstaltung	35102 Einführung in die Medizinethik und das Medizinrecht
Modulelement	BM1: Berufsfelderkundung
Lehrende/r	Herr Prof. Lüders
SWS	1
Zeit	31.05. 09:15-10:45; 06.06. 13:15-16:45; 07.06. 09:15-12:45; 14.06. 09:15-10:45
Zum Inhalt	<p>⇒ Einführung in die Medizinethik (Selbstbestimmung, Abwägung Nutzen-Schaden, Eventuelle Gefährdung, Moralische Prinzipien, Arztethos)</p> <p>⇒ Ethische Aspekte für die Arbeit im Gesundheitswesen und ethisch reflektierte Entscheidungsfindung in der klinisch praktischen Patientenversorgung</p>

	<p>⇒ Grundlagen und Haltung der Ethik sowie die Umsetzung in den Berufsalltag</p> <p>⇒ Aufklärungspflicht, Behandlungsfehler, Delegation ärztlicher Tätigkeit</p> <p>⇒ Schweigepflicht, Hippokratischer Eid, Allgemeine Gleichbehandlung</p> <p>⇒ Arzthaftung: Fragen ärztlicher Haftpflicht</p>
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch/Fallbesprechung
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Hick, Christian et al.: Klinische Ethik, Heidelberg: Springer. • Hiemetzberger, Martina et al. (2013): Berufsethik und Berufskunde: Ein Lehrbuch für Pflege- und Gesundheitsberufe, Wien: Facultas • Andersen, Svend (2005): Einführung in die Ethik, Berlin: De Gruyter • Fuchs, Michael et al. (Hrsg.) (2019): Gut versorgt? Ökonomie und Ethik im Gesundheits- und Pflegebereich, Baden-Baden: Nomos.

Nummer und Titel der Veranstaltung	35103 Einführung in die medizinische Terminologie und Dokumentation
Modulelement	BM1: Berufsfelderkundung
Lehrende/r	Herr Dr. Coll Barroso
SWS	1
Zeit	17.04. 09:15-10:45; 24.04. 09:15-12:45; 08.05. 09:15-10:45; 22.05. 09:15-10:45; 05.06. 09:15-10:45; 12.06. 09:15-10:45;
Zum Inhalt	<p>⇒ Terminologie/ Grundbegriffe: Begriffe und Größen zur Beschreibung des Menschen, Klinische Wortbildung</p> <p>⇒ International verbindliche Nomenklatur: ICD-10 Code</p> <p>⇒ Terminologie in den Gesundheitsberufen und im Gesundheitswesen: Die medizinische Fachsprache</p> <p>⇒ Relevante Fachbegriffe, Abkürzungen und Akronyme im Gesundheitswesen (ohne medizinische Fachterminologie)</p> <p>⇒ Medizinische Kodierung und Klassifikation: Führen mit Kennzahlen im medizinischen Bereich (ICD 10 etc.)</p> <p>⇒ Abrechnung und Codierung: Terminologie und Klassifikationen, Diagnosen-, Prozeduren- und Prozesskodierung (Rezept, Überweisung, Arztbrief)</p>
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Egger, Matthias et al. (Hrsg.) (2021): Public Health Kompakt, Berlin: De Gruyter. • Fangerau, Heiner et al. (2017): Medizinische Terminologie: Ein Kompaktkurs Taschenbuch, Lehmanns Verlag
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35104 Epidemiologie, Prävention und Rehabilitation
Modulelement	BM1: Berufsfelderkundung
Lehrende/r	Frau Prof. Ose
SWS	1
Zeit	05.04.13:15-14:45; 12.04. 13:15-14:45; 20.04. 13:15-14:45; 17.05. 13:15-14:45; 24.05. 13:15-14:45; 31.05. 11:15-12:45; 07.06. 13:15-14:45; 29.06. 09:15-10:45;
Zum Inhalt	<p>⇒ Grundlagen der Epidemiologie: Epidemiologische Maßzahlen und Studiendesigns; Prävalenz und Inzidenz</p>

	⇒ Krankheit und Gesundheit (Modelle und Konzepte) ⇒ Prävention und Gesundheitsförderung; Kosten und Nutzen der Präventionsmaßnahmen ⇒ Rehabilitation: Rehabilitationsformen und Rehabilitationsprozess
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Egger, Matthias et al. (Hrsg.) (2021): Public Health Kompakt, Berlin: De Gruyter. • Goldschmidt, Andreas J.W. et al. (Hrsg.): Praxishandbuch Medizincontrolling. Economica
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35105 Patientensicherheit
Modulelement	BM1: Berufsfelderkundung
Lehrende/r	Frau Dr. Hecker
SWS	1
Zeit	17.04. 11:15-12:45; 15.05. 11:15-12:45; 22.05. 11:15-12:45; 05.06. 11:15-12:45; 12.06. 11:15-12:45; 26.06. 13:15-14:45; 18.09. 11:15-12:45
Zum Inhalt	⇒ Patientensicherheit im Krankenhaus: Beschwerdemanagement, Qualitätsberichte ⇒ Aktionsbündnis Patientensicherheit: Stellungnahmen ⇒ Unerwünschte Ereignisse, Behandlungsfehler ⇒ <i>WHO Surgical Safety Checklist</i> ⇒ Patientensichere Kommunikation: Das <i>SACCIA</i> -Modell
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Aktionsbündnis Patientensicherheit e.V. (APS) (Hrsg.) (2018): APS-Weißbuch Patientensicherheit. Sicherheit in der Gesundheitsversorgung: neu denken, gezielt verbessern, Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft. • Gausmann, Peter et al. (2015): Patientensicherheitsmanagement, Berlin: De Gruyter. • Hannawa, Annegret & Postel, Sandra (2018). <i>SACCIA</i> - Sichere Kommunikation. Fünf Kernkompetenzen mit Fallbeispielen aus der pflegerischen Praxis, Berlin: De Gruyter. • Hannawa, Annegret & Jonitz, Günther (2017): Neue Wege für die Patientensicherheit: Sichere Kommunikation. Evidenzbasierte Kernkompetenzen aus der medizinischen Praxis, Berlin: De Gruyter.
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35106a Naturwissenschaftliche Grundlagen
Modulelement	BM2: Medizin und Wissenschaft
Lehrende/r	Herr Heyll
SWS	0,75
Zeit	23.05. 11:15-14:45; 28.06. 09:15-12:45;

Zum Inhalt	⇒ Grundlagen Physik: Physikalische Größen, Einheiten und Wertebereiche; Messen, Messunsicherheiten, Bewerten einer Messung ⇒
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> Bannwarth, Horst et al. (2019): Basiswissen Physik, Chemie und Biochemie vom Atom bis zur Atmung - für Biologen, Mediziner, Pharmazeuten und Agrarwissenschaftler, Berlin: Springer. Harten, Ulrich (2020): Physik für Mediziner, Berlin: Springer.
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35106b Naturwissenschaftliche Grundlagen
Modulelement	BM2: Medizin und Wissenschaft
Lehrende/r	Herr Dr. Olbertz
SWS	0,75
Zeit	26.04. 15:15-18:45; 24.05. 15:15-18:45; 31.05. 15:15-18:45;
Zum Inhalt	⇒ Grundlagen der Chemie: Grundlagen Anorganische und Organische Chemie; Grundlagen chemischer Bindungen und Reaktionen
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> Bannwarth, Horst et al. (2019): Basiswissen Physik, Chemie und Biochemie vom Atom bis zur Atmung - für Biologen, Mediziner, Pharmazeuten und Agrarwissenschaftler, Berlin: Springer. Wenisch, Thomas (2018): Kurzlehrbuch Biologie, München: Elsevier.
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35106c Naturwissenschaftliche Grundlagen
Modulelement	BM2: Medizin und Wissenschaft
Lehrende/r	Frau Großkopf
SWS	0,5
Zeit	22.05. 13:15-16:45;
Zum Inhalt	⇒ Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle: Aufbau der Zelle, Zellorganellen
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> Wenisch, Thomas (2018): Kurzlehrbuch Biologie, München: Elsevier.
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35107 Statistische Mathematik/Statistik
Modulelement	BM2: Medizin und Wissenschaft
Lehrende/r	Frau Prof. Ose
SWS	0,5

Zeit	16.08. 09:15-10:45; ^17.08. 09:15-10:45; 23.08. 09:15-10:45; 24.08. 09:15-10:45
Zum Inhalt	⇒ Vorsätze/ Umrechnung für Maßeinheiten ⇒ Rechnen mit dem Dreisatz, Prozentrechnung ⇒ Wahrscheinlichkeitsrechnung ⇒ Schätzfunktionen und Konfidenzintervalle ⇒ Korrelation, Regression, Korrelationskoeffizient
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Gaus, Wilhelm & Muche, Rainer (2017): Medizinische Statistik: Angewandte Biometrie für Ärzte und Gesundheitsberufe, Stuttgart: Schattauer. • Harms, Volker (2019): Medizinische Statistik, Mönkeberg: Harms Verlag. • Rauch, Geraldine et al. (2019): Medizinische Statistik für Dummies, Weinheim: Wiley. • Weiß, Christel & Rzany, Berthold (2013): Basiswissen Medizinische Statistik (Springer-Lehrbuch), Berlin: Springer.

Nummer und Titel der Veranstaltung	35108 Evidenzbasierte Medizin/Evidenzbasierte Pflege
Modulelement	BM2: Medizin und Wissenschaft
Lehrende/r	Frau Pietrucha
SWS	1
Zeit	17.05. 15:15-18:45; 23.05. 15:15-16:45; 30.05. 15:15-16:45; 07.06. 15:15-18:45; 21.06. 15:15-18:45;
Zum Inhalt	⇒ Grundlagen des evidenzbasierten Handelns in der Medizin ⇒ Potential und Grenzen von evidenzbasiertem Handeln ⇒ Evidenzbasierte Entwicklung von Leitlinien ⇒ Ausrichtung an Behandlungspfaden, SOPs u. ä. ⇒ Prozessanalysen und Optimierungen ⇒ Evidenzbasierte Kernkompetenzen aus der medizinischen Praxis
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Greenhalgh, Trisha (2015): Einführung in die evidenzbasierte Medizin, Bern: Huber. • Robady, Susanne et al. (2018): EbM-Guidelines Evidenzbasierte Medizin für Praxis & Klinik, Köln: Deutscher Ärzteverlag.
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35109 Grundlagen der Gesundheitswissenschaften/Gesundheitsforschung
Modulelement	BM2: Medizin und Wissenschaft
Lehrende/r	Herr Dr. Kernebeck
SWS	1
Zeit	01.06. 11:15-14:45; 22.06. 09:15-14:45; 08.08. 13:15-16:45; 15.08. 09:15-10:45;
Zum Inhalt	⇒ Medizinische Grundlagen der Gesundheitswissenschaften: Erkrankungen, Tumoren, Infektionen, Allergien, Behinderungen ⇒ Einführung in die Methoden der Gesundheitswissenschaften: Statistische, Epidemiologische und Sozialwissenschaftliche Verfahren (anhand von Beispielen)

	⇒ Arbeitswelt und Gesundheit ⇒ Umwelt und Gesundheit ⇒ Familie und Gesundheit ⇒ Soziale Determinanten von Gesundheit ⇒ Versorgung mit Gesundheitsdiensten
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Andrae, S., Avelini, P., Berg, M. (2008): Lexikon der Krankheiten und Untersuchungen, 2. Überarbeitete und erweiterte Auflage, Stuttgart. • Berchtold, R., Becker, M., Bauer, M., Bartsch, D. K. (2008): Chirurgie, 6. Auflage, München, Wien, Baltimore. • Bormann, Cornelia (2012): Gesundheitswissenschaften, Konstanz: UVK. • Breitner B. (2014): Chirurgische Operationslehre, Band I-XIV digital, 2. Auflage, München. • Greiling, Michael (2007): Patientenbehandlungspfade optimieren – Prozessmanagement im Krankenhaus, Kulmbach: Baumann Fachverlag.
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35110 Grundlagen der Forschungsmethodik in der Medizin/Empirische Sozialforschung
Modulelement	BM2: Medizin und Wissenschaft
Lehrende/r	Frau Prof. Ose
SWS	0,5
Zeit	28.06. 13:15-14:45; 16.08. 13:15-14:45; 17.08. 15:15-16:45; 23.08. 13:15-14:45
Zum Inhalt	⇒ Erprobung von medizinischer Forschungsmethodik anhand ausgewählter Beispiele ⇒ Forschungsethik ⇒ Forschungsdesigns / Studiendesigns ⇒ Qualitative Bewertung wissenschaftlicher Studien
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Atteslander: Peter (2008): Methoden der empirischen Sozialforschung, Berlin: Schmidt. • Bormann, Cornelia (2012): Gesundheitswissenschaften, Konstanz: UVK. • Haring, Robin (2020): Gesundheitswissenschaften, Berlin: Springer. • Hurrelmann, Klaus (Hrsg.) (2012): Handbuch Gesundheitswissenschaften, Weinheim: Beltz Juventa. • Klemperer, David (2020): Sozialmedizin – Public Health: Lehrbuch für Gesundheits- und Sozialberufe, Bern: Hogrefe. • Niederberger, Marlen & Renn, Ortwin (2019): Delphi-Verfahren in den Sozial- und Gesundheitswissenschaften Konzept, Varianten und Anwendungsbeispiele, Wiesbaden: Springer.
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35111 Grundlagen des deutschen Gesundheitssystems
Modulelement	BM3: Prozess- und Organisationswissen
Lehrende/r	Herr Dr. Kernebeck
SWS	0,5
Zeit	25.05. 13:15-14:45; 30.05. 11:15-14:45; 05.06. 13:15-14:45; 14.06. 13:15-14:45

Zum Inhalt	⇒ Entwicklung, Grundprinzipien und Strukturen des deutschen Gesundheitssystems ⇒ Wandel von ambulanten und klinischen Versorgungsformen ⇒ Entwicklung der Krankenhauslandschaft, Verständnis Gesundheitsberufe als Dienstleistung ⇒ Überblick: Prinzipien zu den sozialen Sicherungssystemen in Deutschland, Gesetzliche/Private Krankenversicherung ⇒ Akteure und interprofessionelle Schnittstellen, Institutionen ⇒ Auswirkungen der demografischen Entwicklung
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Althammer, J., Lampert, H. (2014): Lehrbuch der Sozialpolitik, 9., aktualisierte und überarbeitete Auflage, Berlin u. a. • Busse, R. et al. (2017): Das deutsche Gesundheitssystem. Akteure, Daten, Analysen, Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft. • Nagel, E. (Hrsg.) (2012): Das Gesundheitswesen in Deutschland: Struktur - Leistungen - Weiterentwicklung, Köln. • Preusker, Uwe K. (Hrsg.) (2020): Lexikon des deutschen Gesundheitssystems, Heidelberg. • Schwartz, F. W., Badura, B., Busse, R. u. a. (2002): Das Public Health Buch – Gesundheit und Gesundheitswesen, 2. völlig neu bearbeitete und erweiterte Auflage, München. • Simon, Michael (2017): Das Gesundheitssystem in Deutschland. Eine Einführung in Struktur und Funktionsweise, Bern: Hogrefe. • SGB V Recht des öffentlichen Gesundheitswesens (2016): Krankenversicherungsrecht, Vertragsärztliche, Krankenhaus-, Heil- und Hilfsmittel-, Arzneimittel- und sonstige Versorgung, 19. Auflage, Beck-Texte.
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35112 Operative und konservative Therapieverfahren im Überblick
Modulelement	BM3: Prozess- und Organisationswissen
Lehrende/r	Herr Prof. Pabst-Giger
SWS	1
Zeit	04.04. 13:15-14:45; 24.04. 13:15-16:45; 03.05. 13:15-16:45; 30.05. 13:15-14:45; 31.05. 13:15-14:45; 26.06. 13:15-14:45;
Zum Inhalt	⇒ Spektrum der Operativen Therapie und Überblick über die häufigsten Eingriffe ⇒ Voraussetzungen für chirurgische Eingriffe (Hygiene, Instrumentarium, Großgeräte) ⇒ Minimal-invasive Chirurgie und N.O.T.E.S. ⇒ Roboter assistierte Chirurgie ⇒ Planung und Durchführung eines chirurgischen Eingriffs ⇒ Beispiele der gegenwärtigen chirurgischen Therapie ⇒ Therapie von Wunden (Arten von Wunden, Phasen der Wundheilung, Wundreinigung und Wundverband) ⇒ Einführung in die Pharmakotherapie (Arzneien/Medikamente, Darreichungsformen und Applikationswege, Wirkung, Nebenwirkung und Wechselwirkung) ⇒ Ausgewählte konservative Therapieverfahren
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Andreae, S., Avelini, P., Berg, M. (2008): Lexikon der Krankheiten und Untersuchungen, 2. Überarbeitete und erweiterte Auflage, Stuttgart.

	<ul style="list-style-type: none"> Breitner B. (2014): Chirurgische Operationslehre, Band I-XIV digital, 2. Auflage, München. Greiling, Michael (2007): Patientenbehandlungspfade optimieren – Prozessmanagement im Krankenhaus, Kulmbach: Baumann Fachverlag.
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35113 Akteure, Kostenträger und Leistungsbringer im Gesundheitswesen
Modulelement	BM3: Prozess- und Organisationswissen
Lehrende/r	Herr Prof. Pabst-Giger
SWS	1
Zeit	05.04. 09:15-12:45; 18.04. 11:15-14:45; 26.04. 13:15-14:45; 05.07. 11:15-12:45; 15.08. 11:15-14:45
Zum Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Ambulante Versorgung: Finanzierung, Organisationsformen ⇒ Stationäre Versorgung: Finanzierung, Organisationsformen ⇒ Pharmazeutische Industrie, pharmazeutischer Großhandel und Apotheken im Überblick ⇒ Arzneimittel ⇒ Die Medizintechnikindustrie im Überblick ⇒ Die Heil- und Hilfsmittelversorgung im Überblick ⇒ Das Rettungswesen im Überblick
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> Breyer, F., Zweifel, P. S., Kifmann, M. (2013): Gesundheitsökonomik, 6., vollständig erweiterte und überarbeitete Auflage, Berlin, u. a. Busse, R. et al. (2017): Das deutsche Gesundheitssystem. Akteure, Daten, Analysen, Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft. Busse, R., Schreyögg, J., Stargardt, T. (2013): Management im Gesundheitswesen. 3. Auflage, Heidelberg. Düllings, J., Fischer, W., Greulich, A., Königer, H., Metzger, F., Bruder Müller-Fleischle, S. Tabbert, I. (2001): Praxishandbuch Einführung der DRGs in Deutschland, Heidelberg. Eichhorn, P., Seelos, H.-J., Schulenburg, J.-M. Graf v.d. (Hrsg.) (2000): Krankenhausmanagement. München, Jena. Fleßa, Steffen & Greiner, Wolfgang (2013): Grundlagen der Gesundheitsökonomie. Eine Einführung in das wirtschaftliche Denken im Gesundheitswesen, Berlin/Heidelberg: Springer Gabler. Frodl, Andreas (2018): Gesundheitsberufe im Einsatz, Wiesbaden: Springer Gabler. Haubrock, M., Schär, W. (Hrsg.) (2002): Betriebswirtschaft und Management im Krankenhaus, 3. Auflage, Bern. Schöffski, O. (2002): Gesundheitsökonomie und Gesundheitsmanagement, in: Loseblattwerk Gesundheit, Neuwied. SGB V Recht des öffentlichen Gesundheitswesens (2016): Krankenversicherungsrecht, Vertragsärztliche, Krankenhaus-, Heil- und Hilfsmittel-, Arzneimittel- und sonstige Versorgung, 19. Auflage, Beck-Texte.
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35114 Management von Krankheit und Gesundheit in Klinik und Praxis
Modulelement	BM3: Prozess- und Organisationswissen
Lehrende/r	Herr Prof. Pabst-Giger
SWS	0,5

Zeit	17.08. 11:15-14:45; 24.08. 11:15-14:45
Zum Inhalt	⇒ Betriebliches Gesundheitsmanagement ⇒ Integrierte Versorgung (IV) und Disease Management Programme (DMPs) ⇒ Pharmamanagement ⇒ Die Bedeutung von Compliance und Möglichkeiten zur Beeinflussung und zum Monitoring / Case Management
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Busse, R. et al. (2017): Das deutsche Gesundheitssystem. Akteure, Daten, Analysen, Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft. • Busse, R., Schreyögg, J., Stargardt, T. (2013): Management im Gesundheitswesen. 3. Auflage, Heidelberg. • Debatin, Jörg F., Ekkernkamp, Axel, Schulte, Barbara, Tecklenburg, Andreas (Hrsg.) (2017): Krankenhausmanagement: Strategien, Konzepte, Methoden, Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft. • Eichhorn, P., Seelos, H.-J., Schulenburg, J.-M. Graf v.d. (Hrsg.) (2000): Krankenhausmanagement. München, Jena. • Fleßa, Steffen & Greiner, Wolfgang (2013): Grundlagen der Gesundheitsökonomie. Eine Einführung in das wirtschaftliche Denken im Gesundheitswesen, Berlin/Heidelberg: Springer Gabler. • Haubrock, M., Schär, W. (Hrsg.) (2002): Betriebswirtschaft und Management im Krankenhaus, 3. Auflage, Bern. • Hurrelmann, Klaus (Hrsg.) (2012): Handbuch Gesundheitswissenschaften, Weinheim: Beltz Juventa. • Nagel, E. (Hrsg.) (2012): Das Gesundheitswesen in Deutschland: Struktur - Leistungen - Weiterentwicklung, Köln. • Preusker, Uwe K. (Hrsg.) (2020): Lexikon des deutschen Gesundheitssystems, Heidelberg. • Schwartz, F. W., Badura, B., Busse, R. u. a. (2002): Das Public Health Buch - Gesundheit und Gesundheitswesen, 2. völlig neu bearbeitete und erweiterte Auflage, München.
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35115 Organisationsstrukturen und Entscheidungen im ambulanten und klinischen Sektor
Modulelement	BM3: Prozess- und Organisationswissen
Lehrende/r	Herr Dr. Ebbinghaus
SWS	1
Zeit	28.04. 09:15-12:45; 05.05. 09:15-12:45; 02.06. 09:15-12:45; 16.06. 09:15-12:45
Zum Inhalt	⇒ Ambulante Organisationsformen: Praxisnetze / MVZ ⇒ Managed Care als Revolution im traditionellen Gesundheitswesen ⇒ Qualitätsmanagement, Risikomanagement, Personalmanagement, Finanzmanagement, Materialmanagement, Pflegemanagement ⇒ Informationstechnologie-Instrumente (IT) zum Abbau von Schnittstellenproblemen ⇒ Grundlagen Gesundheitsökonomischer Evaluationsforschung: Kosten und Nutzen im Gesundheitswesen ⇒ Interprofessionelle Zusammenarbeit
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Busse, R. et al. (2017): Das deutsche Gesundheitssystem. Akteure, Daten, Analysen, Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft. • Busse, R., Schreyögg, J., Stargardt, T. (2013): Management im

	<p>Gesundheitswesen. 3. Auflage, Heidelberg.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Debatin, Jörg F., Ekkernkamp, Axel, Schulte, Barbara, Tecklenburg, Andreas (Hrsg.) (2017): Krankenhausmanagement: Strategien, Konzepte, Methoden, Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft. • Eichhorn, P., Seelos, H.-J., Schulenburg, J.-M. Graf v.d. (Hrsg.) (2000): Krankenhausmanagement. München, Jena. • Fleßa, Steffen & Greiner, Wolfgang (2013): Grundlagen der Gesundheitsökonomie. Eine Einführung in das wirtschaftliche Denken im Gesundheitswesen, Berlin/Heidelberg: Springer Gabler. • Haubrock, M., Schär, W. (Hrsg.) (2002): Betriebswirtschaft und Management im Krankenhaus, 3. Auflage, Bern. • Hurrelmann, Klaus (Hrsg.) (2012): Handbuch Gesundheitswissenschaften, Weinheim: Beltz Juventa. • Nagel, E. (Hrsg.) (2012): Das Gesundheitswesen in Deutschland: Struktur - Leistungen - Weiterentwicklung, Köln. • Preusker, Uwe K. (Hrsg.) (2020): Lexikon des deutschen Gesundheitssystems, Heidelberg. • Schwartz, F. W., Badura, B., Busse, R. u. a. (2002): Das Public Health Buch - Gesundheit und Gesundheitswesen, 2. völlig neu bearbeitete und erweiterte Auflage, München.
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35116 Professionalisierung, Akademisierung und Didaktik der Gesundheitsberufe
Modulelement	BM3: Prozess- und Organisationswissen
Lehrende/r	Frau Teppe (M.A Berufspädagogik Pflege und Gesundheit)
SWS	1
Zeit	16.05. 11:15-12:45; 01.06. 09:15-10:45; 06.06. 09:15-12:45; 13.06. 09:15-12:45; 16.08. 11:15-12:45; 23.08. 11:15-14:45;
Zum Inhalt	<p>⇒ Grundlagen des Personaleinsatzes in Gesundheitseinrichtungen</p> <p>⇒ Aus- und Weiterbildung im Gesundheitswesen</p> <p>⇒ Überblick über die Curricula ausgewählter Gesundheitsberufe (MFA, OTA, NotSan etc.) einschl. Qualifikationen und Einsatzgebiete</p> <p>⇒ Interprofessionelle Schnittstellen</p> <p>⇒ Akademisierung: Studienmodelle und Abschlüsse; neue Berufsbilder im Gesundheitswesen</p> <p>⇒ Folgen der Akademisierung der Arbeitswelt Wechselwirkungen von Arbeits- und Betriebsorganisation, betrieblichen Qualifizierungsstrategien und Veränderungen im Bildungssystem</p> <p>⇒ Internationaler Vergleich: Europäischer Qualifikationsrahmen (DQR/EQR)</p>
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Breyer, F., Zweifel, P. S., Kifmann, M. (2013): Gesundheitsökonomik, 6., vollständig erweiterte und überarbeitete Auflage, Berlin, u. a. • Busse, R. et al. (2017): Das deutsche Gesundheitssystem. Akteure, Daten, Analysen, Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft. • Busse, R., Schreyögg, J., Stargardt, T. (2013): Management im Gesundheitswesen. 3. Auflage, Heidelberg. • Debatin, Jörg F., Ekkernkamp, Axel, Schulte, Barbara, Tecklenburg, Andreas (Hrsg.) (2017): Krankenhausmanagement: Strategien, Konzepte, Methoden, Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft. • Eichhorn, P., Seelos, H.-J., Schulenburg, J.-M. Graf v.d. (Hrsg.) (2000): Krankenhausmanagement. München, Jena. • Fleßa, Steffen & Greiner, Wolfgang (2013): Grundlagen der Gesundheitsökonomie. Eine Einführung in das wirtschaftliche Denken im Gesundheitswesen, Berlin/Heidelberg: Springer Gabler.

	<ul style="list-style-type: none"> • Frodl, Andreas (2018): Gesundheitsberufe im Einsatz, Wiesbaden: Springer Gabler. • Haubrock, M., Schär, W. (Hrsg.) (2002): Betriebswirtschaft und Management im Krankenhaus, 3. Auflage, Bern. • Hurrelmann, Klaus (Hrsg.) (2012): Handbuch Gesundheitswissenschaften, Weinheim: Beltz Juventa. • Sander, T. & Dangendorf, S. (Hrsg.) (2017): Akademisierung der Pflege Berufliche Identitäten und Professionalisierungspotentiale im Vergleich der Sozial- und Gesundheitsberufe, Weinheim: Beltz Verlagsgruppe. • Schöffski, O. (2002): Gesundheitsökonomie und Gesundheitsmanagement, in: Loseblattwerk Gesundheit, Neuwied.
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35117 Rollen, Kommunikation und Aufgaben im interprofessionellen Kontext
Modulelement	BM4: Profession und Interprofessionalität
Lehrende/r	Herr Prof. Bechmann
SWS	1
Zeit	25.04. 13:15-16:45; 02.05. 13:15-16:45; 16.05. 13:15-16:45; 13.06. 13:00-16:00 ;
Zum Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Grundlagen der Organisationspsychologie: Rollen und Erwartungen im interprofessionellen Setting ⇒ Interprofessionelle Kommunikation ⇒ Fehlermanagement / Patientensicherheit ⇒ Prozessmanagement und Teamkoordination ⇒ Arbeiten im Team, Umgang mit Hierarchischen Strukturen im Krankenhaus
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme Praxisbericht zum Leitthema „Interprofessionalität“ (der Praxisbericht kann wahlweise auch im Modul BM1 zum Leitthema „Patientensicherheit“ angefertigt werden)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Ewers, M. et al. (Hrsg.) (2019): Interprofessionelles Lernen, Lehren und Arbeiten Gesundheits- und Sozialprofessionen auf dem Weg zu kooperativer Praxis, Weinheim: Beltz Verlagsgruppe. • Gausmann, P. et al. (2015): Patientensicherheitsmanagement, Berlin: De Gruyter. • Huhn, S. et al. (Hrsg.) (2020): Leitfaden Geriatrie Pflege. Interprofessionelles Arbeiten in Medizin, Pflege, Physiotherapie, München: Elsevier. • Kerres, A. et al. (Hrsg.) (2021): Skillslab in Pflege und Gesundheitsfachberufen. Intra- und interprofessionelle Lehrformate, Heidelberg: Springer. • Sander, T. & Dangendorf, S. (Hrsg.) (2017): Akademisierung der Pflege Berufliche Identitäten und Professionalisierungspotentiale im Vergleich der Sozial- und Gesundheitsberufe, Weinheim: Beltz Verlagsgruppe.
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35118 Patientenbetreuung und Beratung
Modulelement	BM4: Profession und Interprofessionalität
Lehrende/r	Frau Mück (M.A. Higher Education)
SWS	1
Zeit	04.04. 11:15-12:45; 18.04. 15:15-16:45; 25.04. 11:15-12:45; 26.04. 09:15-12:45; 09.08. 09:15-12:45;
Zum Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Zielgruppendifferenzierte und setting-orientierte Vorgehensweisen, gesundheitliche Bildung und Beratungsmethoden ⇒ Patientengespräche führen (Empathie)

	<p>⇒ Patientenorientierter Umgang mit Erkrankten und Verletzten</p> <p>⇒ Interaktionsmodelle</p>
Arbeitsform	Seminar/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Gausmann, P. et al. (2015): Patientensicherheitsmanagement, Berlin: De Gruyter. • Huhn, S. et al. (Hrsg.) (2020): Leitfaden Geriatrie Pflege. Interprofessionelles Arbeiten in Medizin, Pflege, Physiotherapie, München: Elsevier. • Kerres, A. et al. (Hrsg.) (2021): Skillslab in Pflege und Gesundheitsfachberufen. Intra- und interprofessionelle Lehrformate, Heidelberg: Springer.
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35119 Tutorium/Lerncafé zur Begleitung der Praxisseminare BFE I und BFE II
Modulelement	BM4: Profession und Interprofessionalität
Lehrende/r	Frau Mück (M.A. Higher Education) Herr Prof. Bechmann divers
SWS	2
Zeit	Bechmann: 05.07. 13:15-16:45; 19.09. 09:15-10:45 Krueger: 21.06. 11:15-14:45; 29.06. 11:15-14:45; 06.07. 09:15-12:45 Mück: 12.04. 09:15-12:45; 20.04. 09:15-12:45; 08.08. 09:15-12:45; 19.09. 09:15-10:45 Röhnisch: 11.04.11:15-12:45; 08.08. 09:15-12:45; 18.09. 13:15-14:45 Teppe: 03.04. 15:15-16:45; 14.06.11:15-12:45; 08.08. 09:15-12:45
Zum Inhalt	<p>⇒ Reflexion der praktischen Erfahrungen und Erlebnisse aus den beiden Praxisseminaren BFE1 und BFE2</p> <p>⇒ Besprechung der Praxisberichte und der Lerntagebücher/des Lernportfolios (Kolloquium)</p> <p>⇒ Reflexion der studentischen Rolle: Lehr- und Lernerfahrungen, Evaluation</p> <p>⇒ Vertiefung der Inhalte aus den Modulen BM1, BM2 und BM3 (longitudinale Lernbegleitung durch Tutor_innen)</p> <p>⇒ Erfahrungs- und Wissensaustausch (auch mit Studierenden höherer Semester und aus dem Masterstudiengang) zur Identitätsbildung als Professionalisierungsprozess</p>
Arbeitsform	Tutorium/Lerncafé
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Ewers, M. et al. (Hrsg.) (2019): Interprofessionelles Lernen, Lehren und Arbeiten Gesundheits- und Sozialprofessionen auf dem Weg zu kooperativer Praxis, Weinheim: Beltz Verlagsgruppe. • Kerres, A. et al. (Hrsg.) (2021): Skillslab in Pflege und Gesundheitsfachberufen. Intra- und interprofessionelle Lehrformate, Heidelberg: Springer.
Sonstiges	

B.Sc. PHYSICIAN ASSISTANCE (BPA)

Nachfolgend findet sich die Vorlesungsplanung und -kommentierung für das 2. Fachsemester (Studienjahrgang WS 2022).

Für die einzelnen Wochenstudienpläne beachten Sie bitte:

Die angegebenen Zeiten in den Wochenplänen entsprechen den tatsächlichen Vorlesungsstunden (1,5 Zeitstunden), um auch Pausen abzubilden. In den Veranstaltungskommentaren werden die Vorlesungsblöcke i.d.R. im 2-Stunden-Rhythmus (z. B. 13-15 Uhr) verzeichnet. Die nicht mit Veranstaltungen beplanten Einheiten dienen dem Selbststudium.

Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance:

Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)

Das Bestehen der Klausuren in den Modulen ist somit von besonderer Relevanz.

Es geht um folgende Veranstaltungen:

MGW1	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I (Intestinale Anatomie) • Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I (Herz, Kreislauf, Haut) • Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I (Lunge, Blut) • Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I (Grundlagen, Histologie) 	<ul style="list-style-type: none"> • 35201a • 35201b • 35201c • 35201d
MGW2	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Mikrobiologie • Krankenhaushygiene • Infektionslehre 	<ul style="list-style-type: none"> • 35202 • 35203 • 35204
MGW3	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle" • Grundlagen der Physik • Grundlagen der Chemie • Terminologie • Fachenglisch • Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 	<ul style="list-style-type: none"> • 35205 • 35206 • 35207 • 35208 • 35209 • 35210
MGW4	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II" 	<ul style="list-style-type: none"> • 35301a • 35301b • 35301c

2. FACHSEMESTER BPA - STUDIENJAHRGANG WS 2022

GRUPPE A

VORLESUNGSWOCHE 1 - 10. BIS 14. APRIL 2023

BPA 2. FS A

Zeit / Tag	Montag 10.04.2023	Dienstag 11.04.2023	Mittwoch 12.04.2023	Donnerstag 13.04.2023	Freitag 14.04.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Ostermontag	Studientag		35212c Medizinassistenz (Berufspolitik) Heistermann L1.05	35205 Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle Großkopf L1.05
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 1	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose L1.05	35205 Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle Großkopf L1.05
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr				35212a Medizinassistenz Mück L1.05	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr			35212b Medizinassistenz (Erste-Hilfe-Kurs: Theoretische Einführung) Stüßgen Teams Gemeinsam mit GRP B	35212a Medizinassistenz Mück L1.05	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			35212b Medizinassistenz (Erste-Hilfe-Kurs: Theoretische Einführung) Stüßgen Teams Gemeinsam mit GRP B	35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 2	

Zeit / Tag	Montag 17.04.2023	Dienstag 18.04.2023	Mittwoch 19.04.2023	Donnerstag 20.04.2023	Freitag 21.04.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		Studientag	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger Teams	35203 Krankenhaushygiene Teppe L1.05	35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 1
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 1		35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger Teams	35212c Medizinassistenz (Berufspolitik) Heistermann L1.05	35206 Grundlagen der Physik Heyll Teams
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 2			Nicht verplanen	35206 Grundlagen der Physik Heyll Teams
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr			35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams	35211c Chirurgie I (Wunde) Plamper Teams Gemeinsam mit GRP B	35208 Terminologie Coll Barroso Teams
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams Gemeinsam mit GRP B		35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams	35211c Chirurgie I (Wunde) Plamper Teams Gemeinsam mit GRP B	35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 2

Zeit / Tag	Montag 24.04.2023	Dienstag 25.04.2023	Mittwoch 26.04.2023	Donnerstag 27.04.2023	Freitag 28.04.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		Studientag		Gruppe 1 35212b Medizinassistenz (Erste-Hilfe-Kurs) Moussazadeh L1.06	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger LFS
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 1			Gruppe 1 35212b Medizinassistenz (Erste-Hilfe-Kurs) Moussazadeh L1.06	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger LFS
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso Teams		35211a Chirurgie I Heistermann Teams	Gruppe 1 35212b Medizinassistenz (Erste-Hilfe-Kurs) Moussazadeh L1.06	35211b Chirurgie I Pabst-Giger LFS
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	35208 Terminologie Coll Barroso Teams		35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 2	Gruppe 1 35212b Medizinassistenz (Erste-Hilfe-Kurs) Moussazadeh L1.06	35211b Chirurgie I Pabst-Giger LFS
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams Gemeinsam mit GRP B		35213a Op-Lehre Gielen Teams	35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 1	35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 2

Zeit / Tag	Montag 01.05.2023	Dienstag 02.05.2023	Mittwoch 03.05.2023	Donnerstag 04.05.2023	Freitag 05.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Tag der Arbeit	Studientag	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose L1.05	35204 Infektionslehre Schröer 0.25a	35203 Krankenhaushygie ne Teppe Teams
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger L1.05	35211a Chirurgie I Heistermann 0.25a	35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 2
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr			35211b Chirurgie I Pabst-Giger L1.05	35211a Chirurgie I Heistermann 0.25a	35208 Terminologie Coll Barroso Teams
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr			35211b Chirurgie I Pabst-Giger L1.05	35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 1	35208 Terminologie Coll Barroso Teams
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			17:30-19:00 Uhr 35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster L1.05	35212a Medizinassistentz Mück Moodle Selbststudium Blutentnahme	

Zeit / Tag	Montag 08.05.2023	Dienstag 09.05.2023	Mittwoch 10.05.2023	Donnerstag 11.05.2023	Freitag 12.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung verlegt auf 15:15- 16:45 Uhr	Studientag	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose Teams	35204 Infektionslehre Schröer L1.05	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Stollwerck 2.26a
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 1			35212c Medizinassistentz (Berufspolitik) Heistermann L1.05	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Stollwerck 2.26a
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso Teams		35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 2	Gruppe 1 35212a Medizinassistentz Mück Skills Lab Workshop Blutentnahme	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Stollwerck 2.26a
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Verlegte Veranstaltung von 09:15 Uhr 35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger Teams		35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams	Gruppe 2 35212a Medizinassistentz Mück Skills Lab Workshop Blutentnahme	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Stollwerck 2.26a
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams Gemeinsam mit GRP B		35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams	35209 Fachenglisch Ishchuck Moodle Gruppe 1	35209 Fachenglisch Ishchuck Moodle Gruppe 2

Zeit / Tag	Montag 15.05.2023	Dienstag 16.05.2023	Mittwoch 17.05.2023	Donnerstag 18.05.2023	Freitag 19.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	35211b Chirurgie I Pabst-Giger Teams	35203 Krankenhaushygiene Teppe Teams	Studientag für den 16.05.	Christi Himmelfahrt	lehrfrei
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35211b Chirurgie I Pabst-Giger Teams	35212c Medizinassistentz (Berufspolitik) Heistermann Teams			
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso Teams	35204 Infektionslehre Schröer Teams			
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger Teams			
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams Gemeinsam mit GRP B	17:30-19:00 Uhr 35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster Teams			

Zeit / Tag	Montag 22.05.2023	Dienstag 23.05.2023	Mittwoch 24.05.2023	Donnerstag 25.05.2023	Freitag 26.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		Studientag		Gruppe 2 35212b Medizinassistenz (Erste-Hilfe-Kurs) Moussazadeh L1.05	35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster L1.05
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso L1.05		35206 Grundlagen der Physik Heyll Teams	Gruppe 2 35212b Medizinassistenz (Erste-Hilfe-Kurs) Moussazadeh L1.05	35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster L1.05
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso L1.05		35206 Grundlagen der Physik Heyll Teams	Gruppe 2 35212b Medizinassistenz (Erste-Hilfe-Kurs) Moussazadeh L1.05	35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster L1.05
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	35208 Terminologie Coll Barroso L1.05		35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose Teams	Gruppe 2 35212b Medizinassistenz (Erste-Hilfe-Kurs) Moussazadeh L1.05	35212a Medizinassistenz Mück Moodle Selbststudium Viggo
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			Veranstaltung verlegt auf 13.07. 17:15-18:45 Uhr	35205 Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle Großkopf L1.05	

Zeit / Tag	Montag 29.05.2023	Dienstag 30.05.2023	Mittwoch 31.05.2023	Donnerstag 01.06.2023	Freitag 02.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Pfingstmontag	Studientag	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose 0.25b (FAHIII)	35211a Chirurgie I Heistermann L1.05	
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger 0.25b (FAHIII)	35211a Chirurgie I Heistermann L1.05	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr			35211a Chirurgie I Heistermann 0.25b (FAHIII)	Gruppe 2 35212a Medizinassistenz Mück Skills Lab Workshop Viggo	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr			35211a Chirurgie I Heistermann 0.25b (FAHIII)	Gruppe 1 35212a Medizinassistenz Mück Skills Lab Workshop Viggo	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			17:30-19:00 Uhr 35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster 0.25b (FAHIII)	35204 Infektionslehre Schröer 1.24(FAHIII)	

Zeit / Tag	Montag 05.06.2023	Dienstag 06.06.2023	Mittwoch 07.06.2023	Donnerstag 08.06.2023	Freitag 09.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose 1.24 (FAHIII)		Fronleichnam	Studientag für den 06.06.
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35205 Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle Großkopf Teams	35211b Chirurgie I Pabst-Giger 1.24 (FAHIII)			
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	35203 Krankenhaushygiene Teppe Moodle Selbststudium	35211b Chirurgie I Pabst-Giger 1.24 (FAHIII)			
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso Teams	35204 Infektionslehre Schröer 1.24 (FAHIII)			
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams Gemeinsam mit GRP B	35204 Infektionslehre Schröer 1.24 (FAHIII)	35213a Op-Lehre Gielen Teams		

Zeit / Tag	Montag 12.06.2023	Dienstag 13.06.2023	Mittwoch 14.06.2023	Donnerstag 15.06.2023	Freitag 16.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		Studientag		35203 Krankenhaushygiene Teppe LFS	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Stollwerck L1.05 L1.07
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			35206 Grundlagen der Physik Heyll Teams	35203 Krankenhaushygiene Teppe LFS	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Stollwerck L1.05 L1.07
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	35208 Terminologie Coll Barroso Teams		35206 Grundlagen der Physik Heyll Teams	35205 Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle Großkopf LFS	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Stollwerck L1.05 L1.07
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	35208 Terminologie Coll Barroso Teams			35205 Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle Großkopf LFS	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Stollwerck L1.05 L1.07
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	17:30-19:00 Uhr 35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster Teams				

Zeit / Tag	Montag 19.06.2023	Dienstag 20.06.2023	Mittwoch 21.06.2023	Donnerstag 22.06.2023	Freitag 23.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig L1.05		35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig 0.25a (FAHIII)	35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams	Studientag für den 20.06.
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso L1.05		35211a Chirurgie I Heistermann 0.25a (FAHIII)	35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso L1.05		35211a Chirurgie I Heistermann 0.25a (FAHIII)		
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung vom 03.07.2023 35208 Terminologie Coll Barroso L1.05	35204 Infektionslehre Schröer Teams		35204 Infektionslehre Schröer L1.05	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		Veranstaltung verlegt auf den 21.06.2023	Veranstaltung vom 20.06.2023 17:30-19:00 Uhr 35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster 0.25 a (FAH III)	35204 Infektionslehre Schröer L1.05	

Zeit / Tag	Montag 03.07.2023	Dienstag 04.07.2023	Mittwoch 05.07.2023	Donnerstag 06.07.2023	Freitag 07.07.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Gruppe 1 35203 Krankenhaushygiene Teppe Skills Lab Workshop steriles Ankleiden	35211a Chirurgie I Heistermann L1.05	Gruppe 2 35203 Krankenhaushygiene Teppe Skills Lab Workshop steriles Ankleiden	35204 Infektionslehre Schröer Teams	Studientag für den 04.07.
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	Gruppe 1 35203 Krankenhaushygiene Teppe Skills Lab Workshop steriles Ankleiden	35204 Infektionslehre Schröer L1.05	Gruppe 2 35203 Krankenhaushygiene Teppe Skills Lab Workshop steriles Ankleiden	35206 Grundlagen der Physik Heyll Teams	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	35212a Medizinassistenz Mück Moodle Selbststudium Injektionen/Impfen	35204 Infektionslehre Schröer L1.05	35211a Chirurgie I Heistermann 0.25a (FAHIII)	35206 Grundlagen der Physik Heyll Teams	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung verlegt auf den 21.06.2023	35204 Infektionslehre Schröer L1.05	35211a Chirurgie I Heistermann 0.25a (FAHIII)	35211c Chirurgie I (Wunde) Plamper Teams Gemeinsam mit GRP B	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams Gemeinsam mit GRP B	35205 Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle Großkopf L1.05	35213a Op-Lehre Gielen 0.25a (FAHIII)	35211c Chirurgie I (Wunde) Plamper Teams Gemeinsam mit GRP B	

Zeit / Tag	Montag 10.07.2023	Dienstag 11.07.2023	Mittwoch 12.07.2023	Donnerstag 13.07.2023	Freitag 14.07.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Verlegt auf den 15.06.	35204 Infektionslehre Schröer 1.31a	35213c OP-Lehre (Nahtworkshop) Bollen L1.05 L1.06	35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams	Studientag für den 11.07.
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	Verlegt auf den 15.06.	35204 Infektionslehre Schröer 1.31a	35213c OP-Lehre (Nahtworkshop) Bollen L1.05 L1.06	35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		Gruppe 2 35212a Medizinassistentz Mück Skills Lab Workshop Injektionen/Impfen	35213c OP-Lehre (Nahtworkshop) Bollen L1.05 L1.06	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose Teams	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		Gruppe 1 35212a Medizinassistentz Mück Skills Lab Workshop Injektionen/Impfen	35213c OP-Lehre (Nahtworkshop) Bollen L1.05 L1.06	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose Teams	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			35213b Praxisreflexion Röhnisch Teams Gemeinsam mit B Nur bei Bedarf	Veranstaltung vom 24.05.2023 35213a Op-Lehre Gielen Teams	

URLAUB: 17. BIS 28. JULI 2023

PRAXISPHASE 1: 31. JULI BIS 15. SEPTEMBER 2023

Zeit / Tag	Montag 18.09.2023	Dienstag 19.09.2023	Mittwoch 20.09.2023	Donnerstag 21.09.2023	Freitag 22.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	35213b Praxisreflexion Röhnisch L1.05	Studientag	35205 Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle Großkopf Teams		
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35213b Praxisreflexion Röhnisch L1.05		35204 Infektionslehre Schröer Teams		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

Zeit / Tag	Montag 25.09.2023	Dienstag 26.09.2023	Mittwoch 27.09.2023	Donnerstag 28.09.2023	Freitag 29.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		Studientag			
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

KOMMENTIERUNG DER VERANSTALTUNGEN DES 2. FACHSEMESTERS BPA GRUPPE A:

Nummer und Titel der Veranstaltung	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Modulelement	MGW1: Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Lehrende/r	Herr Dr. Pabst-Giger
SWS	1
Zeit	19.04. 09:15-12:45; 28.04. 09:15-12:45; 03.05. 11:15-12:45; 08.05. 09:15-10:45; 16.05. 15:15-16:45; 31.05. 11:15-12:45;
Zum Inhalt	Die Studierenden lernen den menschlichen Körper in seinem Aufbau mit entsprechenden Lagebezeichnungen und seinen Funktionen kennen. Es werden Funktionen der Körperorgane und der Wechselwirkungen von Organfunktionen im gesunden und erkrankten Körper vermittelt. Die Studierenden kennen die medizinischen Fachbegriffe und Systematiken der Beschreibung und können sich medizinische Begriffe und Themen durch Recherche erschließen.
Arbeitsform	Vorlesung / Lehrgespräch / E-Learning / Fallbesprechung
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Lernsoftware „AMBOSS“ (Miamed) • Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage) • Lippert,H., Herbold,D., Lippert-Burmeister,W.,(2010): Anatomie Text und Atlas.9.Auflage,München: Urban&Fischer • Putz,R.,Pabst,R. (Hg.)(2007): Sobotta,-Der komplette Atlas der Anatomie des Menschen in einem Band, 22.Auflage, München: Urban&Fischer • Netter, Frank H.,(2008): Atlas der Anatomie.4.Auflage. Deutsche Übersetzung von Roland Mühlbauer. München: Urban&Fischer • Schiebler, Theodor; Schmidt, Walter; Zilles, Karl (Hrsg.) (1999): Anatomie. Springer Verlag • Schoppmeyer, Marianne (Hrsg.) (2014): Gesundheits- und Krankheitslehre für Pflege- und Gesundheitsfachberufe 3. Auflage. Elsevier, Urban & Fischer. München. • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart
Sonstiges	<p style="color: red;">Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance: Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p style="color: red;">Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Modulelement	MGW1: Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Lehrende/r	Herr Prof. Stollwerck

SWS	1
Zeit	12.05. 09:15-16:45; 16.06. 09:15-16:45
	<p>Die Studierenden lernen den menschlichen Körper in seinem Aufbau mit entsprechenden Lagebezeichnungen und seinen Funktionen kennen.</p> <p>Es werden Funktionen der Körperorgane und der Wechselwirkungen von Organfunktionen im gesunden und erkrankten Körper vermittelt. Die Studierenden kennen die medizinischen Fachbegriffe und Systematiken der Beschreibung und können sich medizinische Begriffe und Themen durch Recherche erschließen.</p>
Arbeitsform	Vorlesung / Lehrgespräch / E-Learning / Fallbesprechung
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Lernsoftware „AMBOSS“ (Miamed) • Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage) • Lippert, H., Herbold, D., Lippert-Burmeister, W., (2010): Anatomie Text und Atlas. 9. Auflage, München: Urban&Fischer • Putz, R., Pabst, R. (Hg.) (2007): Sobotta, -Der komplette Atlas der Anatomie des Menschen in einem Band, 22. Auflage, München: Urban&Fischer • Netter, Frank H., (2008): Atlas der Anatomie. 4. Auflage. Deutsche Übersetzung von Roland Mühlbauer. München: Urban&Fischer • Schiebler, Theodor; Schmidt, Walter; Zilles, Karl (Hrsg.) (1999): Anatomie. Springer Verlag • Schoppmeyer, Marianne (Hrsg.) (2014): Gesundheits- und Krankheitslehre für Pflege- und Gesundheitsfachberufe 3. Auflage. Elsevier, Urban & Fischer. München. • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart
	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance: Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Modulelement	MGW1: Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Lehrende/r	Frau Prof. Ludwig
SWS	1
Zeit	17.04. 17:15-18:45; 24.04. 17:15-18:45; 08.05. 17:15-18:45; 15.05. 17:15-18:45; 05.06. 17:15-18:45; 19.06. 09:15-10:45; 21.06. 09:15-10:45; 03.07. 17:15-18:45
Zum Inhalt	<p>Die Studierenden lernen den menschlichen Körper in seinem Aufbau mit entsprechenden Lagebezeichnungen und seinen Funktionen kennen.</p> <p>Es werden Funktionen der Körperorgane und der Wechselwirkungen von Organfunktionen</p>

	im gesunden und erkrankten Körper vermittelt. Die Studierenden kennen die medizinischen Fachbegriffe und Systematiken der Beschreibung und können sich medizinische Begriffe und Themen durch Recherche erschließen.
Arbeitsform	Vorlesung / Lehrgespräch / E-Learning / Fallbesprechung
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Lernsoftware „AMBOSS“ (Miamed) • Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage) • Lippert,H., Herbold,D., Lippert-Burmeister,W.,(2010): Anatomie Text und Atlas.9.Auflage,München: Urban&Fischer • Putz,R.,Pabst,R. (Hg.)(2007): Sobotta, -Der komplette Atlas der Anatomie des Menschen in einem Band, 22.Auflage, München: Urban&Fischer • Netter, Frank H.,(2008): Atlas der Anatomie.4.Auflage. Deutsche Übersetzung von Roland Mühlbauer. München: Urban&Fischer • Schiebler, Theodor; Schmidt, Walter; Zilles, Karl (Hrsg.) (1999): Anatomie. Springer Verlag • Schoppmeyer, Marianne (Hrsg.) (2014): Gesundheits- und Krankheitslehre für Pflege- und Gesundheitsfachberufe 3. Auflage. Elsevier, Urban & Fischer. München. • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance:</p> <p>Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Modulelement	MGW1: Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Lehrende/r	Herr Dr. Coll Barroso
SWS	1
Zeit	24.04. 13:15-14:45; 08.05. 13:15-14:45; 15.05. 13:15-14:45; 22.05. 13:15-14:45; 02.06. 09:15-10:45; 19.06. 11:15-14:45;
Zum Inhalt	<p>Die Studierenden lernen den menschlichen Körper in seinem Aufbau mit entsprechenden Lagebezeichnungen und seinen Funktionen kennen.</p> <p>Es werden Funktionen der Körperorgane und der Wechselwirkungen von Organfunktionen im gesunden und erkrankten Körper vermittelt. Die Studierenden kennen die medizinischen Fachbegriffe und Systematiken der Beschreibung und können sich medizinische Begriffe und Themen durch Recherche erschließen.</p>
Arbeitsform	Vorlesung / Lehrgespräch / E-Learning / Fallbesprechung
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur

Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Lernsoftware „AMBOSS“ (Miamed) • Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage) • Lippert,H., Herbold,D., Lippert-Burmeister,W.,(2010): Anatomie Text und Atlas.9.Auflage,München: Urban&Fischer • Putz,R.,Pabst,R. (Hg.)(2007): Sobotta,-Der komplette Atlas der Anatomie des Menschen in einem Band, 22.Auflage, München: Urban&Fischer • Netter, Frank H.,(2008): Atlas der Anatomie.4.Auflage. Deutsche Übersetzung von Roland Mühlbauer. München: Urban&Fischer • Schiebler, Theodor; Schmidt, Walter; Zilles, Karl (Hrsg.) (1999): Anatomie. Springer Verlag • Schoppmeyer, Marianne (Hrsg.) (2014): Gesundheits- und Krankheitslehre für Pflege- und Gesundheitsfachberufe 3. Auflage. Elsevier, Urban & Fischer. München. • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance:</p> <p>Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35202 Grundlagen der Mikrobiologie
Modulelement	MGW2: Hygiene/Mikrobiologie
Lehrende/r	Herr Foerster
SWS	1
Zeit	03.05. 17:30-19:00; 16.05. 17:30-19:00; 26.05. 09:15-14:45; 31.05. 17:30-19:00, 12.06. 17:30-19:00
Zum Inhalt	<p>In diesem Seminar werden grundlegende Basiskompetenzen bezogen auf Mikrobiologie erlernt.</p> <p>Es werden allgemeine Grundlagen und Begriffe der medizinischen Mikrobiologie und Immunologie vermittelt und eine Einführung in die Taxonomie und Morphologie von Bakterien, Pilzen und Viren als potentielle Infektionserreger gegeben.</p>
Arbeitsform	Lehrgespräch / Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Praktikumsbericht
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Hof,H., Dörries,R. (2009): Medizinische Mikrobiologie: Immunologie, Virologie,Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie, Klinische Infektologie, Hygiene. 4. vollst. überarb. und erw. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag • Holtmann H. (2012) BASICS Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene. 2. Auflage, Urban& Fischer Verlag/Elsevier GmbH
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance:</p> <p>Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum</p>

	<p>Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung ist somit von besonderer Relevanz.</p>
--	--

Nummer und Titel der Veranstaltung	35203 Krankenhaushygiene
Modulelement	MGW2: Hygiene/Mikrobiologie
Lehrende/r	Frau Tepe (M.A. Berufspädagogik Pflege und Gesundheit)
SWS	1
Zeit	20.04. 09:15-10:45; 05.05. 09:15-10:45; 16.05. 09:15-10:45; 05.06. 13:15-14:45 (Selbststudium); 15.06. 09:15-12:45; 03.01. 09:15-12:45 (Gruppe 1); 05.07. 09:15-12:45 (Gruppe 2)
Zum Inhalt	<p>In diesem Seminar werden Basiskompetenzen bezogen auf Krankenhaushygiene, sowie grundlegende Kenntnisse im Hinblick auf hygienerelevante technische und bauliche Einrichtungen eines Krankenhauses vermittelt.</p> <p>Die Studierenden erlangen Kenntnisse in die Grundzüge sterilen Arbeitens und hygienischer Verhaltensweisen unter Beachtung der Sterilitätsprinzipien in einem operativen Umfeld sowie im stationären Bereich.</p>
Arbeitsform	Lehrgespräch / Gruppenarbeit/ Übungen (Workshop)
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Praktikumsbericht
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> Bergen, P. (2014): Basiswissen Krankenhaushygiene; Hygienegrundlagen für Gesundheitsberufe. 4. Aktualisierte Auflage, Hannover: Brigitte Kunz Verlag Dettenkofer M., Frank, U.; Scherrer M. (Hrsg.) (2017): Praktische Krankenhaushygiene und Umweltschutz. 4. Auflage, Berlin: Springer Verlag Hof, H., Dörries, R. (2009): Medizinische Mikrobiologie: Immunologie, Virologie, Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie, Klinische Infektologie, Hygiene.4.vollst. überarb. und erw. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance:</p> <p>Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung ist somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35204 Infektionslehre
Modulelement	MGW2: Hygiene/Mikrobiologie
Lehrende/r	Herr Dr. Schröer
SWS	2
Zeit	04.05. 09:15-10:45; 11.05. 09:15-10:45; 16.05. 13:15-14:45; 01.06. 17:15-18:45; 06.06. 15:15-18:45; 22.06. 15:15-16:45; 04.07. 11:15-16:45; 06.07. 09:15-10:45; 11.07. 09:15-12:45; 20.09. 11:15-12:45
Zum Inhalt	<p>In diesem Seminar werden grundlegende Basiskompetenzen bezogen auf Infektionskrankheiten und die gesetzlichen Grundlagen des Infektionsschutzes und Meldewesens zur Prophylaxe von Infektionskrankheiten und deren Ausbreitung vermittelt.</p> <p>Die Studierenden erlernen Kenntnisse über das Gefahrenpotential von Infektionserregern, das frühzeitige Erkennen möglicher Entstehung von Krankenhausinfektionen und deren typische Ausbreitungswege, Anwendung von Maßnahmen zur Überwachung,</p>

	Dokumentation, Prophylaxe und Abwehr von Krankenhausinfektionen.
Arbeitsform	Lehrgespräch / Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Praktikumsbericht
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> Bergen, Peter (2011): Basiswissen Krankenhaushygiene. Hannover: Brigitte Kunze Verlag Hof, H., Dörries, R. (2009): Medizinische Mikrobiologie: Immunologie, Virologie, Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie, Klinische Infektologie, Hygiene. 4. vollst. überarb. und erw. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag Holtmann H. (2012) BASICS Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene. 2. Auflage, Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH
	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance: Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung ist somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35205 Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle
Modulelement	MGW3: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Terminologie und Fachenglisch
Lehrende/r	Frau Großkopf
SWS	1
Zeit	14.04. 09:15-12:45; 25.05. 17:15-18:45; 05.06. 11:15-12:45; 04.07. 17:15-18:45; 10.07. 09:15-12:45; 09:15-12:45
Zum Inhalt	Die Lehrveranstaltungen vermitteln Grundlagenkenntnisse der Zellbiologie/Histologie, sowie Grundkenntnisse über physikalische und chemische Stoffe, Vorgänge und Zustände. Die Studierenden erlernen grundlegende Ideen und Prinzipien der Physik, Chemie und Biochemie und verstehen chemische und physikalische Reaktionen, Bindungen und Formeln.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> Schweiger M, Schweiger M. Biologie und molekulare Medizin: für Mediziner und Naturwissenschaftler. Thieme Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage) Hirsch-Kauffmann, M., Schweiger, M., Schweiger, M.-R.: Biologie und molekulare Medizin für Mediziner und Naturwissenschaftler
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance: Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35206 Grundlagen der Physik
Modulelement	MGW3: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Terminologie und Fachenglisch
Lehrende/r	Herr Heyll
SWS	1
Zeit	21.04. 11:15-14:45; 24.05. 11:15-14:45; 15.06.; 14.06. 11:15-14:45; 06.07. 11:15-14:45
Zum Inhalt	Die Lehrveranstaltungen vermitteln Grundlagenkenntnisse der Zellbiologie/Histologie, sowie Grundkenntnisse über physikalische und chemische Stoffe, Vorgänge und Zustände Die Studierenden erlernen grundlegende Ideen und Prinzipien der Physik, Chemie und Biochemie und verstehen chemische und physikalische Reaktionen, Bindungen und Formeln.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage) Seibt, W.: Physik für Mediziner, Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart Harten, U.: Physik für Mediziner - Eine Einführung, Springer-Verlag GmbH, Heidelberg Schröder, U.G.: Physik für MTA, Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart Ewald, J. P., Woll, W.: Physik, Strahlenkunde und Chemie, Lehrbuch für Pflegeberufe, Kohlhammer-Verlag, Stuttgart
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance: Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35207 Grundlagen der Chemie
Modulelement	MGW3: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Terminologie und Fachenglisch
Lehrende/r	Herr Dr. Olbertz
SWS	1
Zeit	19.04. 15:15-18:45; 10.05. 15:15-18:45; 22.06. 09:15-12:45; 13.07. 09:15-12:45
Zum Inhalt	Die Lehrveranstaltungen vermitteln Grundlagenkenntnisse der Zellbiologie/Histologie, sowie Grundkenntnisse über physikalische und chemische Stoffe, Vorgänge und Zustände Die Studierenden erlernen grundlegende Ideen und Prinzipien der Physik, Chemie und Biochemie und verstehen chemische und physikalische Reaktionen, Bindungen und Formeln.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage) Margaretha, P.: Chemie für Mediziner, Springer-Verlag GmbH, Heidelberg Mortimer, C. E., Müller, U., Beck, J.: Chemie, Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart Boeck, G.: Kurzlehrbuch Chemie, Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart Schirmeister, T., Schmuck, C., Wich, P. R.: Beyer/Walter Organische Chemie, S.

	Hirzel Verlag GmbH & Co, Stuttgart
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance: Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35208 Terminologie
Modulelement	MGW3: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Terminologie und Fachenglisch
Lehrende/r	Herr Dr. Coll Barroso
SWS	1
Zeit	21.04. 15:15-16:45; 24.04. 15:15-16:45; 05.05. 13:15-16:45; 22.05. 15:15-16:45; 12.06. 13:15-16:45; 03.07. 15:15-16:45;
Zum Inhalt	<p>Das Seminar vermittelt Kenntnisse der medizinischen Fachsprache als einem differenzierten sprachlichen Ausdrucksmittel.</p> <p>Die Studierenden werden befähigt medizinische Sachverhalte mit Hilfe der medizinischen Fachsprache zu beschreiben und den Transfer zwischen allgemeinverständlicher Alltagssprache und einer dem Laien fremden wissenschaftlichen Fachsprache zu vollziehen.</p>
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance: Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35209 Fachenglisch
Modulelement	MGW3: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Terminologie und Fachenglisch
Lehrende/r	Frau Ishchuk
SWS	1
Zeit	<p>Gruppe 1 12.04. 11:15-12:45; 17.04. 11:15-12:45; 21.04. 09:15-10:45; 24.04. 11:15-12:45; 27.04. 17:15-18:45; 04.05. 15:15-16:45; 08.05. 11:15-12:45; 11.05. 17:15-18:45 (Moodle-Test)</p> <p>Gruppe 2 13.04. 17:15-18:45; 17.04. 13:15-14:45; 21.04. 17:15-18:45; 26.04. 15:15-16:45; 28.04. 17:15-18:45; 05.05. 11:15-12:45; 10.05. 13:15-14:45; 12.05. 17:15-18:45 (Moodle-Test)</p>
Zum Inhalt	Das Seminar vermittelt Grundlagen der englischsprachigen, medizinischen Fachsprache,

	um wesentliche Aspekte der englischsprachigen Fachliteratur verstehen zu können.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance: Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens
Modulelement	MGW3: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Terminologie und Fachenglisch
Lehrende/r	Frau Prof. Ose
SWS	1
Zeit	13.04. 11:15-12:45; 03.05. 09:15-10:45; 10.05. 09:15-10:45; 24.05. 15:15-16:45; ; 31.05. 09:15-10:45; 06.06. 09:15-10:45; 13.07. 13:15-16:45
Zum Inhalt	In diesem Seminar werden die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt. Die Studierenden kennen die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens; den Umgang mit einschlägiger Software, Durchführung von Literaturrecherchen, Arbeits- und Präsentationstechniken.
Arbeitsform	Lehrgespräch / E-Learning: Arbeitsaufgabe,
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen / Literaturrecherche
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Wird im Seminar bekanntgegeben.
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance: Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35211a Chirurgie I
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistentz I
Lehrende/r	Herr Prof. Heistermann
SWS	1,5
Zeit	26.04. 13:15-14:45; 03.05. 13:15-16:45; 04.05. 11:15-14:45; 31.05. 13:15-16:45; 01.06. 09:15-12:45; 04.07. 09:15-10:45; 05.07. 13:15-16:45;
Zum Inhalt	In diesen Lehrveranstaltungen werden Kenntnisse über die häufigsten Krankheitsbilder des Gastrointestinaltraktes einschließlich deren Ätiologie, Diagnostik und Therapie sowie des angemessenen operativen oder konservativen Vorgehens vermittelt.

	Außerdem werden Kenntnisse allgemeiner chirurgischer Prinzipien, der Indikationsstellung, Dringlichkeitsbeurteilung und der Operationsvorbereitung, sowie Möglichkeiten, Risiken und Grenzen chirurgischer Therapieverfahren vermittelt.
Arbeitsform	Vorlesung / Lehrgespräch / E-Learning / Fallbesprechung
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012) : PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schumpelick, V., Bleese, N., Mommsen, U., (Hrsg.) (2010): Kurzlehrbuch Chirurgie. 8.Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag • Bruch, H-P, Trentz, O. (Hrsg.) (2008): Berchtold Chirurgie mit Student Consult-Zugang. 6.Auflage, München: Urban & Fischer Elsevier Verlag • Largiadèr F., Saeger, H.D. (2016): Checkliste Chirurgie. Stuttgart: Thieme-Verlag • Müller M. (2015): Chirurgie für Studium und Praxis (2015): Breisach: Medizinische Verlags- und Informations-Dienste • Lernplattform AMBOSS
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35211b Chirurgie I
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistentz I
Lehrende/r	Herr Dr. Pabst-Giger
SWS	1
Zeit	28.04. 13:15-16:45; 15.05. 09:15-12:45; 06.06. 11:15-14:45; 21.06. 11.15-14:45;
Zum Inhalt	<p>In diesen Lehrveranstaltungen werden Kenntnisse über die häufigsten Krankheitsbilder des Gastrointestinaltraktes einschließlich deren Ätiologie, Diagnostik und Therapie sowie des angemessenen operativen oder konservativen Vorgehens vermittelt.</p> <p>Außerdem werden Kenntnisse allgemeiner chirurgischer Prinzipien, der Indikationsstellung, Dringlichkeitsbeurteilung und der Operationsvorbereitung, sowie Möglichkeiten, Risiken und Grenzen chirurgischer Therapieverfahren vermittelt.</p>
Arbeitsform	Vorlesung / Lehrgespräch / E-Learning / Fallbesprechung
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012) : PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schumpelick, V., Bleese, N., Mommsen, U., (Hrsg.) (2010): Kurzlehrbuch Chirurgie. 8.Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag • Bruch, H-P, Trentz, O. (Hrsg.) (2008): Berchtold Chirurgie mit Student Consult-

	<p>Zugang. 6.Auflage, München: Urban & Fischer Elsevier Verlag</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largiadèr F., Saeger, H.D. (2016): Checkliste Chirurgie. Stuttgart: Thieme-Verlag • Müller M. (2015): Chirurgie für Studium und Praxis (2015): Breisach: Medizinische Verlags- und Informations-Dienste • Lernplattform AMBOSS
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35211c Chirurgie I (Wunde)
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistentz I
Lehrende/r	Herr Dr. Plamper
SWS	0,5
Zeit	20.04. 15:15-18:45; 06.07. 15:15-18:45
Zum Inhalt	<p>In diesen Lehrveranstaltungen werden Kenntnisse über die häufigsten Krankheitsbilder des Gastrointestinaltraktes einschließlich deren Ätiologie, Diagnostik und Therapie sowie des angemessenen operativen oder konservativen Vorgehens vermittelt.</p> <p>Außerdem werden Kenntnisse allgemeiner chirurgischer Prinzipien, der Indikationsstellung, Dringlichkeitsbeurteilung und der Operationsvorbereitung, sowie Möglichkeiten, Risiken und Grenzen chirurgischer Therapieverfahren vermittelt.</p>
Arbeitsform	Vorlesung / Lehrgespräch / E-Learning / Fallbesprechung
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012) : PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schumpelick, V., Bleese, N., Mommsen, U., (Hrsg.) (2010): Kurzlehrbuch Chirurgie. 8.Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag • Bruch, H-P, Trentz, O. (Hrsg.) (2008): Berchtold Chirurgie mit Student Consult-Zugang. 6.Auflage, München: Urban & Fischer Elsevier Verlag • Largiadèr F., Saeger, H.D. (2016): Checkliste Chirurgie. Stuttgart: Thieme-Verlag • Müller M. (2015): Chirurgie für Studium und Praxis (2015): Breisach: Medizinische Verlags- und Informations-Dienste • Lernplattform AMBOSS
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35212a Medizinassistentz
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistentz I
Lehrende/r	Frau Mück (M-A. Higher Education)
SWS	1
Zeit	<p>13.04. 13:15-16:45; 04.05. 17:15-18:45 (Selbststudium); 11.05. 13:15-14:45 (Gruppe 1), 15:15-16:45 (Gruppe 2); 26.05. 15:15-16:45 (Selbststudium) 01.06. 13:15-14:45 (Gruppe 2); 15:15-16:45 (Gruppe1); 03.07. 13:15-14:45 (Selbststudium), 11.07. 13:15-14:45 (Gruppe 2); 15:15-16:45 (Gruppe1);</p>

Zum Inhalt	In dieser Lehrveranstaltung werden die grundlegenden Arbeitsabläufe im stationären Bereich sowie Techniken der Injektion und Punktion vermittelt. Hierzu gehören Ziele und Formen der Infusionstherapie, Injektionsarten und deren Applikationsorte, Legen von peripheren Zugängen und Blutentnahme. Es werden altersentsprechende Normbereiche von Vitalparametern vermittelt und die Vitalzeichenkontrolle eingeübt.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit E-Learning (AMBOSS, WebOP, Inverted Classroom Model) Praktische Übungen
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Henne-Bruns, D., Barth, H. (Hrsg.) (2012): Duale Reihe Chirurgie. Stuttgart: Thieme Verlag. • Schumpelick, V., Bleese, N., Mommsen, U., (Hrsg.) (2010): Kurzlehrbuch Chirurgie. 8. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag • Largiadèr F., Saeger, H.D. (2016): Checkliste Chirurgie. Stuttgart: Thieme-Verlag • Müller M. (2015): Chirurgie für Studium und Praxis (2015): Breisach: Medizinische Verlags- und Informations-Dienste • Lernplattform AMBOSS • I care - Pflege. Georg Thieme Verlag (Stuttgart) 2015. 1462 Seiten. ISBN 978-3-13-165651-3.

Nummer und Titel der Veranstaltung	35212b Medizinassistenz (Erste Hilfe)
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistenz I
Lehrende/r	Herr Prof. Moussazadeh Herr Dr. Stüßgen
SWS	1
Zeit	Herr Stüßgen: 12:14. 15:15-18:45 Herr Moussazadeh: Gruppe 1: 27.04. 09:15-16:45; Gruppe 2: 25.05. 09:15-16:45
Zum Inhalt	Das Seminar vermittelt Grundlagen der Ersten Hilfe. Maßnahmen der Ersten Hilfe werden eingeübt.
Arbeitsform	Lehrgespräch, Praktische Übungen
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Wird im Seminar bekanntgegeben.
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35212c Medizinassistenz (Berufspolitik)
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistenz I
Lehrende/r	Herr Prof. Heistermann
SWS	0,5
Zeit	13.04. 09:15-10:45; 20.04. 11:15-12:45; 11.05. 11:15-12:45; 16.05. 11:15-12:45
Zum Inhalt	Die Studierenden werden in diesem Seminar befähigt, relevante soziopolitische Entwicklungen im Gesundheitssystem wahrzunehmen und berufsgeschichtliche Entwicklung des Physician Assistant, sowie die langjährig bestehenden Erfahrungen mit dem Berufsbild im angelsächsischen Bereich zu analysieren. Sie werden für den interdisziplinären Dialog qualifiziert, um in rechtlich verantwortlicher

	Übernahme der Berufsrolle zu agieren und um reflektiert in gesundheitspolitischen Dimensionen zu argumentieren.
Arbeitsform	Lehrgespräch / Gruppenarbeit / Literaturrecherche,
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Der Arztassistent (Physician Assistant) - Evaluation einer neuen Qualifikation im deutschen Gesundheitswesen, Gutachten des Deutschen Krankenhaus-Institut 2016 • Physician Assistant - Ein neuer Beruf im deutschen Gesundheitswesen, Konzept der Bundesärztekammer 2017
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35213a OP-Lehre
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistenz I
Lehrende/r	Frau Gielen
SWS	0,5
Zeit	26.04. 17:15-18:45; 24.05. 17:15-18:45; 07.06. 17:15-18:45; 05.07. 17:15-18:45
Zum Inhalt	<p>Die Veranstaltung befasst sich mit den grundlegenden Handlungsabläufen im Operationssaal. Die Studierenden erlernen Handlungsabläufe im Operationssaal ebenso wie Techniken der chirurgischen Assistenz. Hierzu gehören die Lagerungen des Patienten und die Kontrolle der perioperativen Sicherheitsmaßnahmen.</p> <p>Es werden Grundlagenkenntnisse von Nahtmaterial und der Hochfrequenzchirurgie sowie die für die Allgemein,- und Visceralchirurgie und ihre wesentlichen Subspezialitäten relevanten Instrumente vermittelt.</p> <p>Die Praktikumserfahrungen als wesentlicher Teilschritt in einem fortlaufenden Lernprozess werden kontinuierlich als ein Prozess der Auseinandersetzung im Seminar begleitet.</p>
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch E-Learning (AMBOSS, WebOP)
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart • Koepfen, P.; Sterk, P. (2006): Chirurgisches 1X1: Arbeitstechniken für die operativen Fachgebiete. Urban&Fischer. München • Nürnberger, Hartwig-Richard; Hasse, Frank-Michael; Pommer, Axel (2010): Klinikleitfaden Chirurgie. Urban & Fischer. München • Aschemann, D. (2009): OP-Lagerungen für Fachpersonal.Heidelberg: Springer Medizin Verlag • Middelani-Neumann,I., Liehn,M., Steinmüller,L., Döhler, R.(2003): OP-Handbuch: Grundlagen, Instrumente, OP-Ablauf. 3.,vollst.überarb.u. erw. Auflage. Berlin Heidelberg: Springer Verlag • Kucharek,M., Heitland,W.-U., Waldner,H.(Hrsg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen.3., überarb.Auflage München: Urban&Fischer Verlag

Nummer und Titel der Veranstaltung	35213b OP-Lehre (Praxisreflexion)
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistenz I
Lehrende/r	Frau Röhnisch
SWS	0,5
Zeit	12.07. 17:15-18:45 gemeinsam mit Gruppe B

	18.09. 09:15-12:45
Zum Inhalt	Dieses Seminar unterstützt die Weiterentwicklung der studentischen Sozialisation und fördert eine Auseinandersetzung mit der eigenen Berufsidentifikation. Hier findet eine Verknüpfung der erlebten beruflichen Praxis mit der Theorie statt. Es erfolgt eine Theorie-Praxis-Verzahnung.
Arbeitsform	Seminar, Tutorium
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme,
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35213c OP-Lehre (Nahtworkshop)
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistenz I
Lehrende/r	Herr Bollen Herr Küspert
SWS	0,5
Zeit	12.07. 09:15-16:45
Zum Inhalt	<p>Die Veranstaltung befasst sich mit den grundlegenden Handlungsabläufen im Operationssaal. Die Studierenden erlernen Handlungsabläufe im Operationssaal ebenso wie Techniken der chirurgischen Assistenz. Hierzu gehören die Lagerungen des Patienten und die Kontrolle der perioperativen Sicherheitsmaßnahmen.</p> <p>Es werden Grundlagenkenntnisse von Nahtmaterial und der Hochfrequenzchirurgie sowie die für die Allgemein,- und Visceralchirurgie und ihre wesentlichen Subspezialitäten relevanten Instrumente vermittelt.</p> <p>Die Praktikumserfahrungen als wesentlicher Teilschritt in einem fortlaufenden Lernprozess werden kontinuierlich als ein Prozess der Auseinandersetzung im Seminar begleitet.</p>
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch E-Learning (AMBOSS, WebOP) OP- Workshop
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart • Koeppen, P.; Sterk, P. (2006): Chirurgisches 1X1: Arbeitstechniken für die operativen Fachgebiete. Urban&Fischer. München • Nürnberger, Hartwig-Richard; Hasse, Frank-Michael; Pommer, Axel (2010): Klinikleitfaden Chirurgie. Urban & Fischer. München • Aschemann, D. (2009): OP-Lagerungen für Fachpersonal.Heidelberg: Springer Medizin Verlag • Middelani-Neumann,I., Liehn,M., Steinmüller,L., Döhler, R.(2003): OP-Handbuch: Grundlagen, Instrumente, OP-Ablauf. 3.,vollst.überarb.u. erw. Auflage. Berlin Heidelberg: Springer Verlag • Kucharek,M., Heitland,W.-U., Waldner,H.(Hrsg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen.3., überarb.Auflage München: Urban&Fischer Verlag
Sonstiges	

B.Sc. PHYSICIAN ASSISTANCE (BPA)

Nachfolgend findet sich die Vorlesungsplanung und -kommentierung für das 2. Fachsemester (Studienjahrgang WS 2022).

Für die einzelnen Wochenstudienpläne beachten Sie bitte:

Die angegebenen Zeiten in den Wochenplänen entsprechen den tatsächlichen Vorlesungsstunden (1,5 Zeitstunden), um auch Pausen abzubilden. In den Veranstaltungskommentaren werden die Vorlesungsblöcke i.d.R. im 2-Stunden-Rhythmus (z. B. 13-15 Uhr) verzeichnet. Die nicht mit Veranstaltungen beplanten Einheiten dienen dem Selbststudium.

Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance:

Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)

Das Bestehen der Klausuren in den Modulen ist somit von besonderer Relevanz.

Es geht um folgende Veranstaltungen:

MGW1	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I (Intestinale Anatomie) • Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I (Herz, Kreislauf, Haut) • Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I (Lunge, Blut) • Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I (Grundlagen, Histologie) 	<ul style="list-style-type: none"> • 35201a • 35201b • 35201c • 35201d
MGW2	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Mikrobiologie • Krankenhaushygiene • Infektionslehre 	<ul style="list-style-type: none"> • 35202 • 35203 • 35204
MGW3	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle" • Grundlagen der Physik • Grundlagen der Chemie • Terminologie • Fachenglisch • Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 	<ul style="list-style-type: none"> • 35205 • 35206 • 35207 • 35208 • 35209 • 35210
MGW4	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II" 	<ul style="list-style-type: none"> • 35301a • 35301b • 35301c

2. FACHSEMESTER BPA - STUDIENJAHRGANG WS 2022

GRUPPE B

VORLESUNGSWOCHE 1 - 10. BIS 14. APRIL 2023

BPA 2. FS B

Zeit / Tag	Montag 10.04.2023	Dienstag 11.04.2023	Mittwoch 12.04.2023	Donnerstag 13.04.2023	Freitag 14.04.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Ostermontag	Studientag für den 12.04.	35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams	35204 Infektionslehre Schröer L1.06	
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams	35204 Infektionslehre Schröer L1.06	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr			Nicht verplanen	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose L1.06	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr			35212b Medizinassistenz (Erste-Hilfe-Kurs: Theoretische Einführung) Stüßgen Teams Gemeinsam mit GRP A	35212c Medizinassistenz (Berufspolitik) Heistermann L1.06	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			35212b Medizinassistenz (Erste-Hilfe-Kurs: Theoretische Einführung) Stüßgen Teams Gemeinsam mit GRP A	17:30-19:00 Uhr 35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster L1.06	

Zeit / Tag	Montag 17.04.2023	Dienstag 18.04.2023	Mittwoch 19.04.2023	Donnerstag 20.04.2023	Freitag 21.04.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		Studientag für den 19.04.	Gruppe 1 35212b Medizinassistenz (Erste-Hilfe-Kurs) Moussazadeh L1.06	35211a Chirurgie I Heistermann Teams	35208 Terminologie Coll Barroso Teams
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			Gruppe 1 35212b Medizinassistenz (Erste-Hilfe-Kurs) Moussazadeh L1.06	Veranstaltung ist ausgefallen, Nachholtermin am 11.05.23	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr			Gruppe 1 35212b Medizinassistenz (Erste-Hilfe-Kurs) Moussazadeh L1.06	Veranstaltung ist ausgefallen, Nachholtermin am 11.05.23	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr			Gruppe 1 35212b Medizinassistenz (Erste-Hilfe-Kurs) Moussazadeh L1.06	35211c Chirurgie I (Wunde) Plamper Teams Gemeinsam mit GRP A	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams Gemeinsam mit GRP A			35211c Chirurgie I (Wunde) Plamper Teams Gemeinsam mit GRP A	

Zeit / Tag	Montag 24.04.2023	Dienstag 25.04.2023	Mittwoch 26.04.2023	Donnerstag 27.04.2023	Freitag 28.04.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	35205 Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle Großkopf L1.06	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger L1.05	Studententag	35203 Krankenhaushygiene Teppe LFS	
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35205 Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle Großkopf L1.06	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger L1.05		35212c Medizinassistentz (Berufspolitik) Heistermann LFS	35208 Terminologie Coll Barroso L1.06
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		35211b Chirurgie I Pabst-Giger L1.05		35212a Medizinassistentz Mück LFS	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso L1.06
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		35211b Chirurgie I Pabst-Giger L1.05		35212a Medizinassistentz Mück LFS	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams Gemeinsam mit GRP A	17:30-19:00 Uhr 35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster L1.05			

Zeit / Tag	Montag 01.05.2023	Dienstag 02.05.2023	Mittwoch 03.05.2023	Donnerstag 04.05.2023	Freitag 05.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Tag der Arbeit	Studenten tag für den 03.05.	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger Teams	35211a Chirurgie I Heistermann 1.24 (FAH III)	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Stollwerck LFS
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			Verlegt auf 15.05.2023	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger 1.24 (FAH III)	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Stollwerck LFS
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr			35212a Medizinassistentz Mück Moodle Selbststudium Blutentnahme	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose 1.24 (FAH III)	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Stollwerck LFS
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr			35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams	35212c Medizinassistentz (Berufspolitik) Heistermann 1.24 (FAH III)	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Stollwerck LFS
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams	35204 Infektionslehre Schröer 1.24 (FAH III)	

Zeit / Tag	Montag 08.05.2023	Dienstag 09.05.2023	Mittwoch 10.05.2023	Donnerstag 11.05.2023	Freitag 12.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger L1.05	35204 Infektionslehre Schröer L1.05	Studententag	35211a Chirurgie I Heistermann LFS	35203 Krankenhaushygiene Teppe L1.06
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger L1.05	Gruppe 1 35212a Medizinassistentz Mück Skills Lab Workshop Blutentnahme		35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose LFS	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso L1.06
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger L1.05	Gruppe 2 35212a Medizinassistentz Mück Skills Lab Workshop Blutentnahme			35208 Terminologie Coll Barroso L1.06
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr				Nachholtermin für ausgefallene Veranstaltung vom 20.04.23 35206 Grundlagen der Physik Heyll Teams	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams Gemeinsam mit GRP A	Verlegt auf 04.07.2023 17:15- 18:45 Uhr		Nachholtermin für ausgefallene Veranstaltung vom 20.04.23 35206 Grundlagen der Physik Heyll Teams	

Zeit / Tag	Montag 15.05.2023	Dienstag 16.05.2023	Mittwoch 17.05.2023	Donnerstag 18.05.2023	Freitag 19.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 1	35204 Infektionslehre Schröer Teams	Studententag	Christi Himmelfahrt	lehrfrei
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung vom 03.05.2023 35211a Chirurgie I Heistermann Teams	Veranstaltung fällt aus, wird am 07.07.2023 nachgeholt			
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	35203 Krankenhausthygiene Teppe Teams	35212c Medizinassistenz (Berufspolitik) Heistermann Teams			
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso Teams	35211a Chirurgie I Heistermann Teams			
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams Gemeinsam mit GRP A	35213a Op-Lehre Gielen Teams			

Zeit / Tag	Montag 22.05.2023	Dienstag 23.05.2023	Mittwoch 24.05.2023	Donnerstag 25.05.2023	Freitag 26.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	35212a Medizinassistentz Mück Moodle Selbststudium Viggo	35211a Chirurgie I Heistermann L1.06	Studientag	35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster LFS	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso Teams
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 1	35211a Chirurgie I Heistermann L1.06		35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster LFS	35206 Grundlagen der Physik Heyll Teams
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung verlegt auf den 03.07.2023	Veranstaltung verlegt auf den 11.07.2023		35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster LFS	35206 Grundlagen der Physik Heyll Teams
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung verlegt auf den 03.07.2023	Veranstaltung verlegt auf den 11.07.2023		Verlegt auf den 13.06.2023 Veranstaltung von 17:15 verschoben zum Lückenschluss 35204 Infektionslehre Schröer LFS	35208 Terminologie Coll Barroso Teams
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 2	Veranstaltung verlegt auf den 13.06.2023		Veranstaltung auf 15:15 verschoben zum Lückenschluss	35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 2

Zeit / Tag	Montag 29.05.2023	Dienstag 30.05.2023	Mittwoch 31.05.2023	Donnerstag 01.06.2023	Freitag 02.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Pfingstmontag	Studientag für den 31.05.	Gruppe 2 35212b Medizinassistenz (Erste-Hilfe-Kurs) Moussazadeh L1.05	Gruppe 2 35212a Medizinassistenz Mück Skills Lab Workshop Viggo	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Stollwerck L1.06 L1.07
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			Gruppe 2 35212b Medizinassistenz (Erste-Hilfe-Kurs) Moussazadeh L1.05	Gruppe 1 35212a Medizinassistenz Mück Skills Lab Workshop Viggo	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Stollwerck L1.06 L1.07
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr			Gruppe 2 35212b Medizinassistenz (Erste-Hilfe-Kurs) Moussazadeh L1.05	35211a Chirurgie I Heistermann L1.06	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Stollwerck L1.06 L1.07
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr			Gruppe 2 35212b Medizinassistenz (Erste-Hilfe-Kurs) Moussazadeh L1.05	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose L1.06	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Stollwerck L1.06 L1.07
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 1	35212a Medizinassistenz Mück Moodle Selbststudium Injektionen/Impfen	35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 2

Zeit / Tag	Montag 05.06.2023	Dienstag 06.06.2023	Mittwoch 07.06.2023	Donnerstag 08.06.2023	Freitag 09.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 1	35204 Infektionslehre Schröer L1.06	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose Teams	Fronleichnam	Studientag für den 07.06.
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso Teams	35204 Infektionslehre Schröer L1.06	35211b Chirurgie I Pabst-Giger Teams		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso Teams	Gruppe 2 35212a Medizinassistentz Mück Skills Lab Workshop Injektionen/Impfen	35211b Chirurgie I Pabst-Giger Teams		
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	35203 Krankenhausthygie ne Teppe Moodle Selbststudium	Gruppe 1 35212a Medizinassistentz Mück Skills Lab Workshop Viggo Injektionen/Impfen	35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams		
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams Gemeinsam mit GRP A	17:30-19:00 Uhr 35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster L1.06	35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams		

Zeit / Tag	Montag 12.06.2023	Dienstag 13.06.2023	Mittwoch 14.06.2023	Donnerstag 15.06.2023	Freitag 16.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	35208 Terminologie Coll Barroso L1.05	35205 Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle Großkopf Teams	Studientag		35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso L1.06
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35208 Terminologie Coll Barroso L1.05	Veranstaltung vom 23.05.2023 35205 Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle Großkopf Teams		35206 Grundlagen der Physik Heyll Teams	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso L1.06
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung vom 25.05.2023 35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger L1.05			35206 Grundlagen der Physik Heyll Teams	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 2		35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 1	35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 2
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		35213a Op-Lehre Gielen Teams		17:30-19:00 Uhr 35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster Teams	

VORLESUNGSWOCHE 11 - 19. BIS 23. JUNI 2023

BPA 2. FS B

Zeit / Tag	Montag 19.06.2023	Dienstag 20.06.2023	Mittwoch 21.06.2023	Donnerstag 22.06.2023	Freitag 23.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	35208 Terminologie Coll Barroso Teams	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig L1.06	Studententag	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig L1.06	35209 Fachenglisch Ishchuck Moodle Gruppe 1
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		35204 Infektionslehre Schröer L1.06		35203 Krankenhaushygie ne Teppe L1.06	35209 Fachenglisch Ishchuck Moodle Gruppe 2
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	35203 Krankenhaushygie ne Teppe Teams	35204 Infektionslehre Schröer L1.06		35204 Infektionslehre Schröer L1.06	Verlegt auf den 12.06.
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 1	35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 1		35205 Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle Großkopf L1.06	Veranstaltung vom 07.07.2023 35208 Terminologie Coll Barroso Teams
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 2	35209 Fachenglisch Ishchuck Teams Gruppe 2		17:30-19:00 Uhr 35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster L1.06	

ORIENTIERUNGSPRAKTIKUM: 26. BIS 30. JUNI 2023

Zeit / Tag	Montag 03.07.2023	Dienstag 04.07.2023	Mittwoch 05.07.2023	Donnerstag 06.07.2023	Freitag 07.07.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	35205 Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle Großkopf LFS	Gruppe 1 35203 Krankenhaushygie ne Teppe Skills Lab Workshop steriles Ankleiden	Studententag	Gruppe 2 35203 Krankenhaushygie ne Teppe Skills Lab Workshop steriles Ankleiden	Veranstaltung verlegt auf den 23.06.2023
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35205 Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle Großkopf LFS	Gruppe 1 35203 Krankenhaushygie ne Teppe Skills Lab Workshop steriles Ankleiden		Gruppe 2 35203 Krankenhaushygie ne Teppe Skills Lab Workshop steriles Ankleiden	35206 Grundlagen der Physik Heyll Teams
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung vom 22.05.2023 35211b Chirurgie I Pabst-Giger LFS	35211a Chirurgie I Heistermann L1.06			35206 Grundlagen der Physik Heyll Teams
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung vom 22.05.2023 35211b Chirurgie I Pabst-Giger LFS	35211a Chirurgie I Heistermann L1.06		35211c Chirurgie I (Wunde) Plamper Teams Gemeinsam mit GRP A	Veranstaltung vom 16.05.2023 35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose Teams
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams Gemeinsam mit GRP A	Veranstaltung vom 04.07.2023 35213a Op-Lehre Gielen L1.06		35211c Chirurgie I (Wunde) Plamper Teams Gemeinsam mit GRP A	

VORLESUNGSWOCHE 13 - 10. BIS 14. JULI 2023

BPA 2. FS B

Zeit / Tag	Montag 10.07.2023	Dienstag 11.07.2023	Mittwoch 12.07.2023	Donnerstag 13.07.2023	Freitag 14.07.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studientag für den 12.07.	Veranstaltung vom 23.05.2023 35211b Chirurgie I Pabst-Giger L1.05	35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams	35211a Chirurgie I Heistermann L1.05	35213c OP-Lehre (Nahtworkshop) Bollen L1.05 L1.06
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		Veranstaltung vom 23.05.2023 35211b Chirurgie I Pabst-Giger L1.05	35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams	35211a Chirurgie I Heistermann L1.05	35213c OP-Lehre (Nahtworkshop) Bollen L1.05 L1.06
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		35204 Infektionslehre Schröer L1.05	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose Teams	35204 Infektionslehre Schröer L1.05	35213c OP-Lehre (Nahtworkshop) Bollen L1.05 L1.06
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		35204 Infektionslehre Schröer L1.05	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose Teams	35204 Infektionslehre Schröer L1.05	35213c OP-Lehre (Nahtworkshop) Bollen L1.05 L1.06
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		35213a Op-Lehre Gielen L1.05	35213b Praxisreflexion Röhnisch Teams Gemeinsam mit A Nur bei Bedarf	35204 Infektionslehre Schröer L1.05	

URLAUB: 17. BIS 28. JULI 2023

PRAXISPHASE 1: 31. JULI BIS 15. SEPTEMBER 2023

Zeit / Tag	Montag 18.09.2023	Dienstag 19.09.2023	Mittwoch 20.09.2023	Donnerstag 21.09.2023	Freitag 22.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	35205 Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle Großkopf Teams		Studententag		
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		35213b Praxisreflexion Röhnisch L1.05			
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		35213b Praxisreflexion Röhnisch L1.05			
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

Zeit / Tag	Montag 25.09.2023	Dienstag 26.09.2023	Mittwoch 27.09.2023	Donnerstag 28.09.2023	Freitag 29.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr			Studententag		
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

KOMMENTIERUNG DER VERANSTALTUNGEN DES 2. FACHSEMESTERS BPA GRUPPE A:

Nummer und Titel der Veranstaltung	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Modulelement	MGW1: Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Lehrende/r	Herr Dr. Pabst-Giger
SWS	1
Zeit	25.04. 09:15-12:45; 04.05. 11:15-12:45; 08.05. 11:15-14:45; 11.05. 11:15-14:45; 25.05. 15:15-16:45
Zum Inhalt	Die Studierenden lernen den menschlichen Körper in seinem Aufbau mit entsprechenden Lagebezeichnungen und seinen Funktionen kennen. Es werden Funktionen der Körperorgane und der Wechselwirkungen von Organfunktionen im gesunden und erkrankten Körper vermittelt. Die Studierenden kennen die medizinischen Fachbegriffe und Systematiken der Beschreibung und können sich medizinische Begriffe und Themen durch Recherche erschließen.
Arbeitsform	Vorlesung / Lehrgespräch / E-Learning / Fallbesprechung
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Lernsoftware „AMBOSS“ (Miamed) • Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage) • Lippert,H., Herbold,D., Lippert-Burmeister,W.,(2010): Anatomie Text und Atlas.9.Auflage,München: Urban&Fischer • Putz,R.,Pabst,R. (Hg.)(2007): Sobotta,-Der komplette Atlas der Anatomie des Menschen in einem Band, 22.Auflage, München: Urban&Fischer • Netter, Frank H.,(2008): Atlas der Anatomie.4.Auflage. Deutsche Übersetzung von Roland Mühlbauer. München: Urban&Fischer • Schiebler, Theodor; Schmidt, Walter; Zilles, Karl (Hrsg.) (1999): Anatomie. Springer Verlag • Schoppmeyer, Marianne (Hrsg.) (2014): Gesundheits- und Krankheitslehre für Pflege- und Gesundheitsfachberufe 3. Auflage. Elsevier, Urban & Fischer. München. • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart
Sonstiges	<p style="color: red;">Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance: Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p style="color: red;">Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Modulelement	MGW1: Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Lehrende/r	Herr Prof. Stollwerck

SWS	1
Zeit	05.05. 09:15-16:45; 02.06. 09:15-16:45;
Zum Inhalt	Die Studierenden lernen den menschlichen Körper in seinem Aufbau mit entsprechenden Lagebezeichnungen und seinen Funktionen kennen. Es werden Funktionen der Körperorgane und der Wechselwirkungen von Organfunktionen im gesunden und erkrankten Körper vermittelt. Die Studierenden kennen die medizinischen Fachbegriffe und Systematiken der Beschreibung und können sich medizinische Begriffe und Themen durch Recherche erschließen.
Arbeitsform	Vorlesung / Lehrgespräch / E-Learning / Fallbesprechung
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Lernsoftware „AMBOSS“ (Miamed) • Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage) • Lippert,H., Herbold,D., Lippert-Burmeister,W.,(2010): Anatomie Text und Atlas.9.Auflage,München: Urban&Fischer • Putz,R.,Pabst,R. (Hg.)(2007): Sobotta, -Der komplette Atlas der Anatomie des Menschen in einem Band, 22.Auflage, München: Urban&Fischer • Netter, Frank H.,(2008): Atlas der Anatomie.4.Auflage. Deutsche Übersetzung von Roland Mühlbauer. München: Urban&Fischer • Schiebler, Theodor; Schmidt, Walter; Zilles, Karl (Hrsg.) (1999): Anatomie. Springer Verlag • Schoppmeyer, Marianne (Hrsg.) (2014): Gesundheits- und Krankheitslehre für Pflege- und Gesundheitsfachberufe 3. Auflage. Elsevier, Urban & Fischer. München. • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance: Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Modulelement	MGW1: Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Lehrende/r	Frau Prof. Ludwig
SWS	1
Zeit	17.04. 17:15-18:45; 24.04. 17:15-18:45; 08.05. 17:15-18:45; 15.05. 17:15-18:45; 05.06. 17:15-18:45; 20.06. 09:15-10:45; 22.06. 09:15-10:45; 03.07. 17:15-18:45
Zum Inhalt	Die Studierenden lernen den menschlichen Körper in seinem Aufbau mit entsprechenden Lagebezeichnungen und seinen Funktionen kennen. Es werden Funktionen der Körperorgane und der Wechselwirkungen von Organfunktionen

	im gesunden und erkrankten Körper vermittelt. Die Studierenden kennen die medizinischen Fachbegriffe und Systematiken der Beschreibung und können sich medizinische Begriffe und Themen durch Recherche erschließen.
Arbeitsform	Vorlesung / Lehrgespräch / E-Learning / Fallbesprechung
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Lernsoftware „AMBOSS“ (Miamed) • Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage) • Lippert, H., Herbold, D., Lippert-Burmeister, W., (2010): Anatomie Text und Atlas. 9. Auflage, München: Urban&Fischer • Putz, R., Pabst, R. (Hg.) (2007): Sobotta, -Der komplette Atlas der Anatomie des Menschen in einem Band, 22. Auflage, München: Urban&Fischer • Netter, Frank H., (2008): Atlas der Anatomie. 4. Auflage. Deutsche Übersetzung von Roland Mühlbauer. München: Urban&Fischer • Schiebler, Theodor; Schmidt, Walter; Zilles, Karl (Hrsg.) (1999): Anatomie. Springer Verlag • Schoppmeyer, Marianne (Hrsg.) (2014): Gesundheits- und Krankheitslehre für Pflege- und Gesundheitsfachberufe 3. Auflage. Elsevier, Urban & Fischer. München. • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance:</p> <p>Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Modulelement	MGW1: Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Lehrende/r	Herr Dr. Coll Barroso
SWS	1
Zeit	28.04. 13:15-14:45; 12.05. 11:15-12:45; 15.05. 15:15-16:45; 26.05. 09:15-10:45; 05.06. 11:15-14:45; 16.06. 09:15-12:45
Zum Inhalt	<p>Die Studierenden lernen den menschlichen Körper in seinem Aufbau mit entsprechenden Lagebezeichnungen und seinen Funktionen kennen.</p> <p>Es werden Funktionen der Körperorgane und der Wechselwirkungen von Organfunktionen im gesunden und erkrankten Körper vermittelt. Die Studierenden kennen die medizinischen Fachbegriffe und Systematiken der Beschreibung und können sich medizinische Begriffe und Themen durch Recherche erschließen.</p>
Arbeitsform	Vorlesung / Lehrgespräch / E-Learning / Fallbesprechung
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur

Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Lernsoftware „AMBOSS“ (Miamed) • Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage) • Lippert,H., Herbold,D., Lippert-Burmeister,W.,(2010): Anatomie Text und Atlas.9.Auflage,München: Urban&Fischer • Putz,R.,Pabst,R. (Hg.)(2007): Sobotta,-Der komplette Atlas der Anatomie des Menschen in einem Band, 22.Auflage, München: Urban&Fischer • Netter, Frank H.,(2008): Atlas der Anatomie.4.Auflage. Deutsche Übersetzung von Roland Mühlbauer. München: Urban&Fischer • Schiebler, Theodor; Schmidt, Walter; Zilles, Karl (Hrsg.) (1999): Anatomie. Springer Verlag • Schoppmeyer, Marianne (Hrsg.) (2014): Gesundheits- und Krankheitslehre für Pflege- und Gesundheitsfachberufe 3. Auflage. Elsevier, Urban & Fischer. München. • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance: Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35202 Grundlagen der Mikrobiologie
Modulelement	MGW2: Hygiene/Mikrobiologie
Lehrende/r	Herr Foerster
SWS	1
Zeit	13.04. 17:30-19:00; 25.04. 17:30-19:00; 25.05. 09:15-14:45; 06.06. 17:30-19:00; 15.06. 17:30-19:00; 22.06. 17:30-19:00
Zum Inhalt	In diesem Seminar werden grundlegende Basiskompetenzen bezogen auf Mikrobiologie erlernt. Es werden allgemeine Grundlagen und Begriffe der medizinischen Mikrobiologie und Immunologie vermittelt und eine Einführung in die Taxonomie und Morphologie von Bakterien, Pilzen und Viren als potentielle Infektionserreger gegeben.
Arbeitsform	Lehrgespräch / Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Praktikumsbericht
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Hof,H., Dörries,R. (2009): Medizinische Mikrobiologie: Immunologie, Virologie,Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie, Klinische Infektologie, Hygiene. 4. vollst. überarb. und erw. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag • Holtmann H. (2012) BASICS Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene. 2. Auflage, Urban& Fischer Verlag/Elsevier GmbH
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance: Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum</p>

	<p>Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung ist somit von besonderer Relevanz.</p>
--	--

Nummer und Titel der Veranstaltung	35203 Krankenhaushygiene
Modulelement	MGW2: Hygiene/Mikrobiologie
Lehrende/r	Frau Teppe (M.A. Berufspädagogik Pflege und Gesundheit)
SWS	1
Zeit	27.04. 09:15-10:45;12.05. 09:15-10:45; 15.05. 13.15-14:45; 05.06. 15:15-16:45 (Selbststudium); 13.06. 11:15-12:45; 22.06. 11:15-12:45; 04.07. 09:15-12:45 (Gruppe 1); 04.07. 09:15-12:45 (Gruppe 2)
Zum Inhalt	<p>In diesem Seminar werden Basiskompetenzen bezogen auf Krankenhaushygiene, sowie grundlegende Kenntnisse im Hinblick auf hygienerelevante technische und bauliche Einrichtungen eines Krankenhauses vermittelt.</p> <p>Die Studierenden erlangen Kenntnisse in die Grundzüge sterilen Arbeitens und hygienischer Verhaltensweisen unter Beachtung der Sterilitätsprinzipien in einem operativen Umfeld sowie im stationären Bereich.</p>
Arbeitsform	Lehrgespräch / Gruppenarbeit/ Übungen (Workshop)
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Praktikumsbericht
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> Bergen, P. (2014): Basiswissen Krankenhaushygiene; Hygienegrundlagen für Gesundheitsberufe. 4. Aktualisierte Auflage, Hannover: Brigitte Kunz Verlag Dettenkofer M., Frank, U.; Scherrer M. (Hrsg.) (2017): Praktische Krankenhaushygiene und Umweltschutz. 4. Auflage, Berlin: Springer Verlag Hof, H., Dörries, R. (2009): Medizinische Mikrobiologie: Immunologie, Virologie, Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie, Klinische Infektologie, Hygiene.4.vollst. überarb. und erw. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance:</p> <p>Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung ist somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35204 Infektionslehre
Modulelement	MGW2: Hygiene/Mikrobiologie
Lehrende/r	Herr Dr. Schröer
SWS	2
Zeit	13.04. 09:15-12:45; 04.05. 17:15-18:45; 09.05. 09:15-10:45; 11.05. 17:15-18:45; 16.05. 09:15-10:45; 06.06. 09:15-12:45; 20.06. 11:15-14:45; 22.06. 13:15-14:45; 11.07. 13:15-16:45;13.07. 13:15-18:45
Zum Inhalt	<p>In diesem Seminar werden grundlegende Basiskompetenzen bezogen auf Infektionskrankheiten und die gesetzlichen Grundlagen des Infektionsschutzes und Meldewesens zur Prophylaxe von Infektionskrankheiten und deren Ausbreitung vermittelt.</p> <p>Die Studierenden erlernen Kenntnisse über das Gefahrenpotential von Infektionserregern, das frühzeitige Erkennen möglicher Entstehung von Krankenhausinfektionen und deren typische Ausbreitungswege, Anwendung von Maßnahmen zur Überwachung,</p>

	Dokumentation, Prophylaxe und Abwehr von Krankenhausinfektionen.
Arbeitsform	Lehrgespräch / Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Praktikumsbericht
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> Bergen, Peter (2011): Basiswissen Krankenhaushygiene. Hannover: Brigitte Kunze Verlag Hof, H., Dörries, R. (2009): Medizinische Mikrobiologie: Immunologie, Virologie, Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie, Klinische Infektologie, Hygiene. 4. vollst. überarb. und erw. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag Holtmann H. (2012) BASICS Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene. 2. Auflage, Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance: Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung ist somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35205 Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle
Modulelement	MGW3: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Terminologie und Fachenglisch
Lehrende/r	Frau Großkopf
SWS	1
Zeit	24.04. 09:15-12:45; 23.05. 17:15-18:45; 13.06. 09:15-10:45; 22.06. 15:15-16:45; 03.07. 09:15-12:45; 18.09. 09:15-10:45
Zum Inhalt	Die Lehrveranstaltungen vermitteln Grundlagenkenntnisse der Zellbiologie/Histologie, sowie Grundkenntnisse über physikalische und chemische Stoffe, Vorgänge und Zustände. Die Studierenden erlernen grundlegende Ideen und Prinzipien der Physik, Chemie und Biochemie und verstehen chemische und physikalische Reaktionen, Bindungen und Formeln.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> Schweiger M, Schweiger M. Biologie und molekulare Medizin: für Mediziner und Naturwissenschaftler. Thieme Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage) Hirsch-Kauffmann, M., Schweiger, M., Schweiger, M.-R.: Biologie und molekulare Medizin für Mediziner und Naturwissenschaftler
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance: Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35206 Grundlagen der Physik
Modulelement	MGW3: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Terminologie und Fachenglisch
Lehrende/r	Herr Heyll
SWS	1
Zeit	20.04. 11:15-14:45; 26.05. 11:15-14:45;15.06. 11:15-14:45; 07.07. 11:15-14:45
Zum Inhalt	Die Lehrveranstaltungen vermitteln Grundlagenkenntnisse der Zellbiologie/Histologie, sowie Grundkenntnisse über physikalische und chemische Stoffe, Vorgänge und Zustände Die Studierenden erlernen grundlegende Ideen und Prinzipien der Physik, Chemie und Biochemie und verstehen chemische und physikalische Reaktionen, Bindungen und Formeln.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage) • Seibt, W.: Physik für Mediziner, Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart • Harten, U.: Physik für Mediziner - Eine Einführung, Springer-Verlag GmbH, Heidelberg • Schröder, U.G.: Physik für MTA, Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart • Ewald, J. P., Woll, W.: Physik, Strahlenkunde und Chemie, Lehrbuch für Pflegeberufe, Kohlhammer-Verlag, Stuttgart
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance: Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35207 Grundlagen der Chemie
Modulelement	MGW3: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Terminologie und Fachenglisch
Lehrende/r	Herr Dr. Olbertz
SWS	1
Zeit	12.04. 09:15-12:45; 03.05. 15:15-18:45; 07.06. 15:15-18:45; 12.07. 09:15-12:45
Zum Inhalt	Die Lehrveranstaltungen vermitteln Grundlagenkenntnisse der Zellbiologie/Histologie, sowie Grundkenntnisse über physikalische und chemische Stoffe, Vorgänge und Zustände Die Studierenden erlernen grundlegende Ideen und Prinzipien der Physik, Chemie und Biochemie und verstehen chemische und physikalische Reaktionen, Bindungen und Formeln.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage) • Margaretha, P.: Chemie für Mediziner, Springer-Verlag GmbH, Heidelberg • Mortimer, C. E., Müller, U., Beck, J.: Chemie, Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart • Boeck, G.: Kurzlehrbuch Chemie, Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart • Schirmeister, T., Schmuck, C., Wich, P. R.: Beyer/Walter Organische Chemie, S.

	Hirzel Verlag GmbH & Co, Stuttgart
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance: Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35208 Terminologie
Modulelement	MGW3: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Terminologie und Fachenglisch
Lehrende/r	Herr Dr. Coll Barroso
SWS	1
Zeit	21.04. 09:15-10:45; 28.04. 11:15-12:45; 12.05. 13:15-14:45; 26.05. 15:15-16:45; 19.06. 09:15-10:45; 23.06. 13:15-16:45;07.07. 09:15-10:45
Zum Inhalt	<p>Das Seminar vermittelt Kenntnisse der medizinischen Fachsprache als einem differenzierten sprachlichen Ausdrucksmittel.</p> <p>Die Studierenden werden befähigt medizinische Sachverhalte mit Hilfe der medizinischen Fachsprache zu beschreiben und den Transfer zwischen allgemeinverständlicher Alltagssprache und einer dem Laien fremden wissenschaftlichen Fachsprache zu vollziehen.</p>
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance: Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35209 Fachenglisch
Modulelement	MGW3: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Terminologie und Fachenglisch
Lehrende/r	Frau Ishchuk
SWS	1
Zeit	<p>Gruppe 1 15.05. 09:15-10:45; 22.05. 11:15-12:45; 31.05. 17:15-18:45; 05.06. 09:15-10:45; 15.06. 15:15-16:45; 19.06. 15:15-16:45; 20.06. 15:15-16:45; 23.06. 09:15-10:45 (Moodle-Test)</p> <p>Gruppe 2 22.05. 17:15-18:45; 26.05. 17:15-18:45; 02.06. 17:15-18:45; 13.06. 15:15-16:45; 16.06. 15:15-16:45; 19.06. 17:15-18:45; 20.06. 17:15-18:45; 23.06. 11:15-12:45 (Moodle-Test)</p>
Zum Inhalt	Das Seminar vermittelt Grundlagen der englischsprachigen, medizinischen Fachsprache, um wesentliche Aspekte der englischsprachigen Fachliteratur verstehen zu können.

Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance: Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens
Modulelement	MGW3: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Terminologie und Fachenglisch
Lehrende/r	Frau Prof. Ose
SWS	1
Zeit	13.04. 13:15-14:45; 04.05. 13:15-14:45; 11.05. 15:15-16:45; 16.05. 11:15-12:45; 01.06. 15:15-16:45; 07.06. 09:15-10:45; 13.07. 13:15-16:45
Zum Inhalt	In diesem Seminar werden die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt. Die Studierenden kennen die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens; den Umgang mit einschlägiger Software, Durchführung von Literaturrecherchen, Arbeits- und Präsentationstechniken.
Arbeitsform	Lehrgespräch / E-Learning: Arbeitsaufgabe,
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen / Literaturrecherche
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Wird im Seminar bekanntgegeben.
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance: Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35211a Chirurgie I
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistentz I
Lehrende/r	Herr Prof. Heistermann
SWS	1,5
Zeit	20.04. 09:15-10:45; 04.05. 09:15-10:45; 11.05. 09:15-10:45; 16.05. 15:15-16:45; 23.05. 09:15-12:45; 01.06. 13:15-14:45; 04.07. 13:15-16:45; 11.07. 11:15-12:45; 13.07. 09:15-12:45
Zum Inhalt	In diesen Lehrveranstaltungen werden Kenntnisse über die häufigsten Krankheitsbilder des Gastrointestinaltraktes einschließlich deren Ätiologie, Diagnostik und Therapie sowie des angemessenen operativen oder konservativen Vorgehens vermittelt.

	Außerdem werden Kenntnisse allgemeiner chirurgischer Prinzipien, der Indikationsstellung, Dringlichkeitsbeurteilung und der Operationsvorbereitung, sowie Möglichkeiten, Risiken und Grenzen chirurgischer Therapieverfahren vermittelt.
Arbeitsform	Vorlesung / Lehrgespräch / E-Learning / Fallbesprechung
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012) : PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schumpelick, V., Bleese, N., Mommsen, U., (Hrsg.) (2010): Kurzlehrbuch Chirurgie. 8. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag • Bruch, H-P, Trentz, O. (Hrsg.) (2008): Berchtold Chirurgie mit Student Consult-Zugang. 6. Auflage, München: Urban & Fischer Elsevier Verlag • Largiadèr F., Saeger, H.D. (2016): Checkliste Chirurgie. Stuttgart: Thieme-Verlag • Müller M. (2015): Chirurgie für Studium und Praxis (2015): Breisach: Medizinische Verlags- und Informations-Dienste • Lernplattform AMBOSS
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35211b Chirurgie I
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistentz I
Lehrende/r	Herr Dr. Pabst-Giger
SWS	1
Zeit	25.04. 13:15-16:45; 22.05. 13:15-16:45; 23.05. 13:15-16:45; 07.06. 11:15-14:45;
Zum Inhalt	<p>In diesen Lehrveranstaltungen werden Kenntnisse über die häufigsten Krankheitsbilder des Gastrointestinaltraktes einschließlich deren Ätiologie, Diagnostik und Therapie sowie des angemessenen operativen oder konservativen Vorgehens vermittelt.</p> <p>Außerdem werden Kenntnisse allgemeiner chirurgischer Prinzipien, der Indikationsstellung, Dringlichkeitsbeurteilung und der Operationsvorbereitung, sowie Möglichkeiten, Risiken und Grenzen chirurgischer Therapieverfahren vermittelt.</p>
Arbeitsform	Vorlesung / Lehrgespräch / E-Learning / Fallbesprechung
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012) : PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schumpelick, V., Bleese, N., Mommsen, U., (Hrsg.) (2010): Kurzlehrbuch Chirurgie. 8. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag • Bruch, H-P, Trentz, O. (Hrsg.) (2008): Berchtold Chirurgie mit Student Consult-Zugang. 6. Auflage, München: Urban & Fischer Elsevier Verlag

	<ul style="list-style-type: none"> • Largiadèr F., Saeger, H.D. (2016): Checkliste Chirurgie. Stuttgart: Thieme-Verlag • Müller M. (2015): Chirurgie für Studium und Praxis (2015): Breisach: Medizinische Verlags- und Informations-Dienste • Lernplattform AMBOSS
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35211c Chirurgie I (Wunde)
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistentz I
Lehrende/r	Herr Dr. Plamper
SWS	0,5
Zeit	20.04. 15:15-18:45; 06.07. 15:15-18:45
Zum Inhalt	<p>In diesen Lehrveranstaltungen werden Kenntnisse über die häufigsten Krankheitsbilder des Gastrointestinaltraktes einschließlich deren Ätiologie, Diagnostik und Therapie sowie des angemessenen operativen oder konservativen Vorgehens vermittelt.</p> <p>Außerdem werden Kenntnisse allgemeiner chirurgischer Prinzipien, der Indikationsstellung, Dringlichkeitsbeurteilung und der Operationsvorbereitung, sowie Möglichkeiten, Risiken und Grenzen chirurgischer Therapieverfahren vermittelt.</p>
Arbeitsform	Vorlesung / Lehrgespräch / E-Learning / Fallbesprechung
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012) : PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schumpelick, V., Bleese, N., Mommsen, U., (Hrsg.) (2010): Kurzlehrbuch Chirurgie. 8.Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag • Bruch, H-P, Trentz, O. (Hrsg.) (2008): Berchtold Chirurgie mit Student Consult-Zugang. 6.Auflage, München: Urban & Fischer Elsevier Verlag • Largiadèr F., Saeger, H.D. (2016): Checkliste Chirurgie. Stuttgart: Thieme-Verlag • Müller M. (2015): Chirurgie für Studium und Praxis (2015): Breisach: Medizinische Verlags- und Informations-Dienste • Lernplattform AMBOSS
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35212a Medizinassistentz
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistentz I
Lehrende/r	Frau Mück (M-A. Higher Education)
SWS	1
Zeit	27.04. 13:15-16:45; 03.05. (Selbststudium); 09.05. 11:15-12:45 (Gruppe 1), 13:15-14:45 (Gruppe 2) 22.05. (Selbststudium); 01.06. 09:15-10:45 (Gruppe 2), 11:15-12:45 (Gruppe 1); 01.06. 17:15-18:45 (Selbststudium); 06.06. 13:15-14:45 (Gruppe 2), 15:15-16:45 (Gruppe 1)
Zum Inhalt	In dieser Lehrveranstaltung werden die grundlegenden Arbeitsabläufe im stationären Bereich sowie Techniken der Injektion und Punktion vermittelt. Hierzu gehören Ziele und Formen der Infusionstherapie, Injektionsarten und deren Applikationsorte, Legen von

	peripheren Zugängen und Blutentnahme. Es werden altersentsprechende Normbereiche von Vitalparametern vermittelt und die Vitalzeichenkontrolle eingeübt.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit E-Learning (AMBOSS, WebOP, Inverted Classroom Model) Praktische Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Henne-Bruns, D., Barth, H. (Hrsg.) (2012): Duale Reihe Chirurgie. Stuttgart: Thieme Verlag. • Schumpelick, V., Bleese, N., Mommsen, U., (Hrsg.) (2010): Kurzlehrbuch Chirurgie. 8. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag • Largiadèr F., Saeger, H.D. (2016): Checkliste Chirurgie. Stuttgart: Thieme-Verlag • Müller M. (2015): Chirurgie für Studium und Praxis (2015): Breisach: Medizinische Verlags- und Informations-Dienste • Lernplattform AMBOSS • I care - Pflege. Georg Thieme Verlag (Stuttgart) 2015. 1462 Seiten. ISBN 978-3-13-165651-3.

Nummer und Titel der Veranstaltung	35212b Medizinassistenz (Erste Hilfe)
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistenz I
Lehrende/r	Herr Prof. Moussazadeh Herr Dr. Stüßgen
SWS	1
Zeit	Moussazadeh: 19.04. 09:15-16:45 (Gruppe 1); 31.05. 09:15-16:45 (Gruppe 1) Stüßgen: 12.04. 15:15-18:45
Zum Inhalt	Das Seminar vermittelt Grundlagen der Ersten Hilfe. Maßnahmen der Ersten Hilfe werden eingeübt.
Arbeitsform	Lehrgespräch, Praktische Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Wird im Seminar bekanntgegeben.
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35212c Medizinassistenz (Berufspolitik)
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistenz I
Lehrende/r	Herr Prof. Heistermann
SWS	0,5
Zeit	13.04. 15:15-16:45; 27.04. 11:15-12:45; 04.05. 15:15-16:45, 16.05. 13:15-14:45
Zum Inhalt	Die Studierenden werden in diesem Seminar befähigt, relevante soziopolitische Entwicklungen im Gesundheitssystem wahrzunehmen und berufsgeschichtliche Entwicklung des Physician Assistant, sowie die langjährig bestehenden Erfahrungen mit dem Berufsbild im angelsächsischen Bereich zu analysieren. Sie werden für den interdisziplinären Dialog qualifiziert, um in rechtlich verantwortlicher Übernahme der Berufsrolle zu agieren und um reflektiert in gesundheitspolitischen Dimensionen zu argumentieren.
Arbeitsform	Lehrgespräch / Gruppenarbeit / Literaturrecherche,
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen

Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Der Arztassistent (Physician Assistant) - Evaluation einer neuen Qualifikation im deutschen Gesundheitswesen, Gutachten des Deutschen Krankenhaus-Institut 2016 • Physician Assistant - Ein neuer Beruf im deutschen Gesundheitswesen, Konzept der Bundesärztekammer 2017
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35213a OP-Lehre
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistentz I
Lehrende/r	Frau Gielen
SWS	0,5
Zeit	09.05. 17:15-18:45; 16.05. 17:15-18:45; 13.06. 17:15-18:45; 11.07. 17:15-18:45
Zum Inhalt	<p>Die Veranstaltung befasst sich mit den grundlegenden Handlungsabläufen im Operationssaal. Die Studierenden erlernen Handlungsabläufe im Operationssaal ebenso wie Techniken der chirurgischen Assistenz. Hierzu gehören die Lagerungen des Patienten und die Kontrolle der perioperativen Sicherheitsmaßnahmen.</p> <p>Es werden Grundlagenkenntnisse von Nahtmaterial und der Hochfrequenzchirurgie sowie die für die Allgemein,- und Visceralchirurgie und ihre wesentlichen Subspezialitäten relevanten Instrumente vermittelt.</p> <p>Die Praktikumserfahrungen als wesentlicher Teilschritt in einem fortlaufenden Lernprozess werden kontinuierlich als ein Prozess der Auseinandersetzung im Seminar begleitet.</p>
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch E-Learning (AMBOSS, WebOP)
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart • Koeppen, P.; Sterk, P. (2006): Chirurgisches 1X1: Arbeitstechniken für die operativen Fachgebiete. Urban&Fischer. München • Nürnberger, Hartwig-Richard; Hasse, Frank-Michael; Pommer, Axel (2010): Klinikleitfaden Chirurgie. Urban & Fischer. München • Aschemann, D. (2009): OP-Lagerungen für Fachpersonal.Heidelberg: Springer Medizin Verlag • Middelanis-Neumann,I., Liehn,M., Steinmüller,L., Döhler, R.(2003): OP-Handbuch: Grundlagen, Instrumente, OP-Ablauf. 3.,vollst.überarb.u. erw. Auflage. Berlin Heidelberg: Springer Verlag • Kucharek,M., Heitland,W.-U., Waldner,H.(Hrsg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen.3., überarb.Auflage München: Urban&Fischer Verlag

Nummer und Titel der Veranstaltung	35213b OP-Lehre (Praxisreflexion)
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistentz I
Lehrende/r	Frau Röhnisch
SWS	0,5
Zeit	12.07. 17:15-18:45 gemeinsam mit Gruppe A 19.09. 11:15-14:45
Zum Inhalt	Dieses Seminar unterstützt die Weiterentwicklung der studentischen Sozialisation und fördert eine Auseinandersetzung mit der eigenen Berufsidentifikation. Hier findet eine Verknüpfung der erlebten beruflichen Praxis mit der Theorie statt. Es erfolgt eine Theorie-Praxis-Verzahnung.

Arbeitsform	Seminar, Tutorium
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme,
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35213c OP-Lehre (Nahtworkshop)
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistentz I
Lehrende/r	Herr Bollen Herr Küspert
SWS	0,5
Zeit	14.07. 09:15-16:45
Zum Inhalt	Die Veranstaltung befasst sich mit den grundlegenden Handlungsabläufen im Operationssaal. Die Studierenden erlernen Handlungsabläufe im Operationssaal ebenso wie Techniken der chirurgischen Assistenz. Hierzu gehören die Lagerungen des Patienten und die Kontrolle der perioperativen Sicherheitsmaßnahmen. Es werden Grundlagenkenntnisse von Nahtmaterial und der Hochfrequenzchirurgie sowie die für die Allgemein,- und Visceralchirurgie und ihre wesentlichen Subspezialitäten relevanten Instrumente vermittelt.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch E-Learning (AMBOSS, WebOP) OP- Workshop
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart • Koeppen, P.; Sterk, P. (2006): Chirurgisches 1X1: Arbeitstechniken für die operativen Fachgebiete. Urban&Fischer. München • Nürnberger, Hartwig-Richard; Hasse, Frank-Michael; Pommer, Axel (2010): Klinikleitfaden Chirurgie. Urban & Fischer. München • Aschemann, D. (2009): OP-Lagerungen für Fachpersonal.Heidelberg: Springer Medizin Verlag • Middelanis-Neumann,I., Liehn,M., Steinmüller,L., Döhler, R.(2003): OP-Handbuch: Grundlagen, Instrumente, OP-Ablauf. 3.,vollst.überarb.u. erw. Auflage. Berlin Heidelberg: Springer Verlag • Kucharek,M., Heitland,W.-U., Waldner,H.(Hrsg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen.3., überarb.Auflage München: Urban&Fischer Verlag
Sonstiges	

B.Sc. PHYSICIAN ASSISTANCE (BPA)

Nachfolgend findet sich die Vorlesungsplanung und -kommentierung für das 3. Fachsemester (Studienjahrgang SS 2022).

Für die einzelnen Wochenstudienpläne beachten Sie bitte:

Die angegebenen Zeiten in den Wochenplänen entsprechen den tatsächlichen Vorlesungsstunden (1,5 Zeitstunden), um auch Pausen abzubilden. In den Veranstaltungskommentaren werden die Vorlesungsblöcke i.d.R. im 2-Stunden-Rhythmus (z. B. 13-15 Uhr) verzeichnet. Die nicht mit Veranstaltungen beplanten Einheiten dienen dem Selbststudium.

Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance:

Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)

Das Bestehen der Klausuren in den Modulen ist somit von besonderer Relevanz.

Es geht um folgende Veranstaltungen:

MGW1	<ul style="list-style-type: none"> Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I (Intestinale Anatomie) Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I (Herz, Kreislauf, Haut) Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I (Lunge, Blut) Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I (Grundlagen, Histologie) 	<ul style="list-style-type: none"> 35201a 35201b 35201c 35201d
MGW2	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen der Mikrobiologie Krankenhaushygiene Infektionslehre 	<ul style="list-style-type: none"> 35202 35203 35204
MGW3	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle" Grundlagen der Physik Grundlagen der Chemie Terminologie Fachenglisch Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 	<ul style="list-style-type: none"> 35205 35206 35207 35208 35209 35210
MGW4	<ul style="list-style-type: none"> Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II" 	<ul style="list-style-type: none"> 35301a 35301b 35301c

3. FACHSEMESTER BPA - STUDIENJAHRGANG SS 2022

VORLESUNGSWOCHE 1 - 17. BIS 21. APRIL 2023

BPA 3. FS

Zeit / Tag	Montag 17.04.2023	Dienstag 18.04.2023	Mittwoch 19.04.2023	Donnerstag 20.04.2023	Freitag 21.04.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		Verlegt auf den 25.04.2023	35312a OP-Lehre II Quente 0.25a (FAHIII)	Studientag für den 17.04.	35303 Apparative Diagnostik (Einführung) Richter 2.26a
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		Verlegt auf den 25.04.2023	35312a OP-Lehre II Quente 0.25a (FAHIII)		35308 Wissenschaftliches Arbeiten II Daniel 2.26a
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	13 Uhr-18:00 Uhr Workshop mit HAN 35307 Mentoring Teppe LFS		35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger 0.25a (FAHIII)		35308 Wissenschaftliches Arbeiten II Daniel 2.26a
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Workshop mit HAN 35307 Mentoring Teppe LFS		35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger 0.25a (FAHIII)		35308 Wissenschaftliches Arbeiten II Daniel 2.26a
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	Workshop mit HAN 35307 Mentoring Teppe LFS	Verlegt auf den 25.04.2023	Verlegt auf den 26.04.2023		35308 Wissenschaftliches Arbeiten II Daniel 2.26a

Zeit / Tag	Montag 24.04.2023	Dienstag 25.04.2023	Mittwoch 26.04.2023	Donnerstag 27.04.2023	Freitag 28.04.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studientag	10:00-10:45 Uhr Veranstaltung vom 18.04.2023 35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Einführung) Herbstreit LFS	Gruppe 1 35305 Kommunikations- training Löw L1.06	35301b Anatomie, Physiologie, Pathopyhysiologie II Pabst-Giger 0.25a	Verlegt auf den 23.06.23
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		35301c Anatomie, Physiologie, Pathopyhysiologie II Herbstreit LFS	Gruppe 1 35305 Kommunikations- training Löw L1.06	35301b Anatomie, Physiologie, Pathopyhysiologie II Pabst-Giger 0.25a	35303 Apparative Diagnostik Richter Moodle Selbststudium
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		Veranstaltung vom 18.04.2023 35301c Anatomie, Physiologie, Pathopyhysiologie II Herbstreit LFS	Gruppe 1 35305 Kommunikations- training Löw L1.06	35310a Chirurgie II Pabst-Giger 0.25a (FAH III)	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		35311 Medizinassistentz II Mück LFS	Gruppe 1 35305 Kommunikations- training Löw L1.06		Verlegt auf den 23.06.23
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		Veranstaltung vom 18.04.2023 35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Anamnese) Herbstreit Moodle Selbststudium	Veranstaltung vom 19.04.2023 35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Anamnese) Herbstreit Moodle Selbststudium		

Zeit / Tag	Montag 01.05.2023	Dienstag 02.05.2023	Mittwoch 03.05.2023	Donnerstag 04.05.2023	Freitag 05.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Tag der Arbeit	35311 Medizinassistentz II Mück L1.05	Gruppe 2 35305 Kommunikations- training Löw LFS	35311 Medizinassistentz II Mück LFS	35301a Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Coll Barroso 2.26a (FAHIII)
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		Veranstaltung vom 25.04.2023 35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Anamnese) Herbstreit L1.05	Gruppe 2 35305 Kommunikations- training Löw LFS	35311 Medizinassistentz II Mück LFS	35301a Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Coll Barroso 2.26a (FAHIII)
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger L1.05	Gruppe 2 35305 Kommunikations- training Löw LFS	35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger LFS	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger L1.05	Gruppe 2 35305 Kommunikations- training Löw LFS	35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger LFS	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Allgemeineindruc k/Vitalzeichenerhe bung) Herbstreit Moodle Selbststudium
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		Verlegt auf den 01.06.23 09.15- 10.45 Uhr	Verlegt auf den 01.06.23 11.15- 12.45 Uhr		35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Allgemeineindruc k/Vitalzeichenerhe bung) Herbstreit Moodle Selbststudium

Zeit / Tag	Montag 08.05.2023	Dienstag 09.05.2023	Mittwoch 10.05.2023	Donnerstag 11.05.2023	Freitag 12.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studientag	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Allgemeineindruck/ Vitalzeichenerhebung) Herbstreit LFS	Gruppe 1 35309 Präsentationstechniken Löw LFS	35311 Medizinassistentz II Mück Teams	Verlegt auf den 23.06.23
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		35301c Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Herbstreit 0.25a	Gruppe 1 35309 Präsentationstechniken Löw LFS	35311 Medizinassistentz II Mück Teams	35308 Wissenschaftliches Arbeiten II Daniel L1.05
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger 0.25a	Gruppe 1 35309 Präsentationstechniken Löw LFS	35303 Apparative Diagnostik Richter Moodle Selbststudium	35308 Wissenschaftliches Arbeiten II Daniel L1.05
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger 0.25a	Gruppe 1 35309 Präsentationstechniken Löw LFS	35303 Apparative Diagnostik Richter Moodle Selbststudium	35308 Wissenschaftliches Arbeiten II Daniel L1.05
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					35308 Wissenschaftliches Arbeiten II Daniel L1.05

Zeit / Tag	Montag 15.05.2023	Dienstag 16.05.2023	Mittwoch 17.05.2023	Donnerstag 18.05.2023	Freitag 19.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studientag	35301c Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Herbstreit Teams	35304 Medizinische Dokumentation Teil 1 Pabst-Giger Teams	Christi Himmelfahrt	lehrfrei
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger Teams	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Herz/Gefäße) Herbstreit Moodle Selbststudium		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger Teams	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Herz/Gefäße) Herbstreit Moodle Selbststudium		
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		35303 Apparative Diagnostik Richter Moodle Selbststudium	35310b Chirurgie II (Adipositaschirurgi e) Plamper Teams		
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			35310b Chirurgie II (Adipositaschirurgi e) Plamper Teams		

Zeit / Tag	Montag 22.05.2023	Dienstag 23.05.2023	Mittwoch 24.05.2023	Donnerstag 25.05.2023	Freitag 26.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studientag	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Herz/Gefäße) Herbstreit/Garczar ek 0.25a	Gruppe 2 35309 Präsentationstech- niken Löw LFS		35303 Apparative Diagnostik Richter Moodle Selbststudium
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		35301c Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Herbstreit 0.25a	Gruppe 2 35309 Präsentationstech- niken Löw LFS	Veranstaltung verlegt auf den 13.06.2023	35301a Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Coll Barroso Teams
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		35311 Medizinassistentz II Mück 0.25a	Gruppe 2 35309 Präsentationstech- niken Löw LFS	Veranstaltung verlegt auf den 01.06.2023	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Lunge/Lymphknot en) Herbstreit Moodle Selbststudium
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		Veranstaltung vom 02.05.2023 35301c Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Herbstreit 0.25b	Gruppe 2 35309 Präsentationstech- niken Löw LFS	35310b Chirurgie II (Adipositaschirurgi e) Plamper Teams	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Lunge/Lymphknot en) Herbstreit Moodle Selbststudium
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		35303 Apparative Diagnostik Richter Moodle Selbststudium		35310b Chirurgie II (Adipositaschirurgi e) Plamper Teams	

Zeit / Tag	Montag 29.05.2023	Dienstag 30.05.2023	Mittwoch 31.05.2023	Donnerstag 01.06.2023	Freitag 02.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Pfingstmontag	Gruppe 1 35303 Apparative Diagnostik Richter Skills Lab	Gruppe 1 35306 Teamarbeit Löw L1.06	Veranstaltung vom 02.05.2023 35312a OP-Lehre II Quente 0.25a (FAH III)	Gruppe 2 35303 Apparative Diagnostik Richter Skills Lab
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger LFS	Gruppe 1 35306 Teamarbeit Löw L1.06	Veranstaltung vom 03.05.2023 35312a OP-Lehre II Quente 0.25a (FAH III)	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		35301c Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Herbstreit LFS	Gruppe 1 35306 Teamarbeit Löw L1.06	35304 Medizinische Dokumentation Teil 1 Pabst-Giger L1.05	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger LFS	Gruppe 1 35306 Teamarbeit Löw L1.06	35310a Chirurgie II Pabst-Giger L1.05	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr				Veranstaltung vom 25.05.2023 35304 Medizinische Dokumentation Teil 1 Pabst-Giger L1.05	

Zeit / Tag	Montag 05.06.2023	Dienstag 06.06.2023	Mittwoch 07.06.2023	Donnerstag 08.06.2023	Freitag 09.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studententag	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Lunge/Lymphknoten) Herbstreit/Pabst- Giger L1.05	Gruppe 2 35306 Teamarbeit Löw LFS	Fronleichnam	Studententag für den 01.06.
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		35311 Medizinassistentz II Mück L1.05	Gruppe 2 35306 Teamarbeit Löw LFS		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		35301c Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Herbstreit L1.05	Gruppe 2 35306 Teamarbeit Löw LFS		
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		35304 Medizinische Dokumentation Teil 1 Pabst-Giger L1.05	Gruppe 2 35306 Teamarbeit Löw LFS		
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

Zeit / Tag	Montag 12.06.2023	Dienstag 13.06.2023	Mittwoch 14.06.2023	Donnerstag 15.06.2023	Freitag 16.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studientag	Gruppe 3 35303 Apparative Diagnostik Richter Skills Lab	35310a Chirurgie II Pabst-Giger LFS	Gruppe 4 353023 Apparative Diagnostik Richter Skills Lab	Gruppe 5 35303 Apparative Diagnostik Richter Skills Lab
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger 0.25a	35310a Chirurgie II Pabst-Giger LFS	35310a Chirurgie II Pabst-Giger L1.05	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger 0.25a	35312a OP-Lehre II Quente LFS	35310a Chirurgie II Pabst-Giger L1.05	35301a Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Coll Barroso 1.31a
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		35304 Medizinische Dokumentation Teil 1 Pabst-Giger 0.25a	35312a OP-Lehre II Quente LFS	35310a Chirurgie II Pabst-Giger L1.05	35301a Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Coll Barroso 1.31a
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		Veranstaltung vom 25.05.2023 35304 Medizinische Dokumentation Teil 1 Pabst-Giger 0.25a	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Abdomen) Herbstreit Moodle Selbststudium	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Abdomen) Herbstreit Moodle Selbststudium	

Zeit / Tag	Montag 19.06.2023	Dienstag 20.06.2023	Mittwoch 21.06.2023	Donnerstag 22.06.2023	Freitag 23.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studientag	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Abdomen) Herbstreit/Pabst- Giger 0.25a			Veranstaltung vom 28.04.23 35301a Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Coll Barroso L1.05
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		35304 Medizinische Dokumentation Teil 1 Pabst-Giger 0.25a		35310a Chirurgie II Pabst-Giger Teams	Veranstaltung vom 28.04.23 35301a Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Coll Barroso L1.05
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		35304 Medizinische Dokumentation Teil 1 Pabst-Giger 0.25a	35312a OP-Lehre II Quente Teams	35310a Chirurgie II Pabst-Giger Teams	Veranstaltung vom 12.05.23 35301a Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Coll Barroso L1.05
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		35310a Chirurgie II Pabst-Giger 0.25a	35312a OP-Lehre II Quente Teams	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Bewegungsappara t/Neurologie) Herbstreit Moodle Selbststudium	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr				35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Bewegungsappara t/Neurologie) Herbstreit Moodle Selbststudium	

Zeit / Tag	Montag 26.06.2023	Dienstag 27.06.2023	Mittwoch 28.06.2023	Donnerstag 29.06.2023	Freitag 30.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studientag				
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 12 - 03. BIS 07. JULI 2023

BPA 3. FS

Zeit / Tag	Montag 03.07.2023	Dienstag 04.07.2023	Mittwoch 05.07.2023	Donnerstag 06.07.2023	Freitag 07.07.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studientag	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Bewegungsapparat/ Neurologie) Herbstreit LFS			
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		35310a Chirurgie II Pabst-Giger LFS			
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		35310a Chirurgie II Pabst-Giger LFS	35310a Chirurgie II Pabst-Giger 0.25b (FAHIII)		
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr			35310a Chirurgie II Pabst-Giger 0.25b (FAHIII)		
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

URLAUB: 10. BIS 14. JULI 2023

PRAXISPHASE: 17. JULI BIS 01. SEPTEMBER 2023

Zeit / Tag	Montag 04.09.2023	Dienstag 05.09.2023	Mittwoch 06.09.2023	Donnerstag 07.09.2023	Freitag 08.09.2023	Samstag 09.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studientag	35312c Op-Lehre II (Praxisreflexion) DozentIn vom BGF-Institut L1.05 Umgang mit schwierigen Gesprächssituatio nen bzw. Patient:innen	35312b OP-Lehre II (Lagerung) Teppe L1.05	35312b OP-Lehre II (Lagerung) Teppe L1.05 L1.06		9-12 Uhr Gruppe1 35312b OP-Lehre II (Lagerung) Teppe/Mück FNK-OP Lagerungs- workshop
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		35312c Op-Lehre II (Praxisreflexion) DozentIn vom BGF-Institut L1.05 Umgang mit schwierigen Gesprächssituatio nen bzw. Patient:innen	35307 Mentoring Teppe L1.05	35312b OP-Lehre II (Lagerung) Teppe L1.05 L1.06		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		35310a Chirurgie II Pabst-Giger L1.05	35307 Mentoring Teppe L1.05	35310a Chirurgie II Pabst-Giger L1.05		12-15 Uhr Gruppe 2 35312b OP-Lehre II (Lagerung) Teppe/Mück FNK-OP Lagerungs- workshop
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		35310a Chirurgie II Pabst-Giger L1.05	35312c Op-Lehre II (Praxisreflexi on) Röhnisch L1.05	35310a Chirurgie II Pabst-Giger L1.05		15-18 Uhr Gruppe 3 35312b OP-Lehre II (Lagerung) Teppe/Mück FNK-OP Lagerungs- workshop
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			35312c Op-Lehre II (Praxisreflexi on) Röhnisch L1.05			35312b OP-Lehre II (Lagerung) Teppe/Mück FNK-OP Lagerungs- workshop

Zeit / Tag	Montag 11.09.2023	Dienstag 12.09.2023	Mittwoch 13.09.2023	Donnerstag 14.09.2023	Freitag 15.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	35302b Anamnese und Klinische Untersuchung Herbstreit/Pabst- Giger/Garczarek/M oussazadeh/Breuer LFS L0.05 L0.09 L1.05 L1.06 L1.07	35302b Anamnese und Klinische Untersuchung Herbstreit/Pabst- Giger/Garczarek/M oussazadeh/ Breuer LFS L0.05 L0.09 L1.05 L1.06 L1.07	35307 Mentoring Teppe L1.05	Studientag für den 09.09.	Studientag für den 11.09.
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	35302b Anamnese und Klinische Untersuchung Herbstreit/Pabst- Giger/Garczarek/M oussazadeh/ Breuer LFS L0.05 L0.09 L1.05 L1.06 L1.07	35302b Anamnese und Klinische Untersuchung Herbstreit/Pabst- Giger/Garczarek/M oussazadeh/ Breuer LFS L0.05 L0.09 L1.05 L1.06 L1.07	35307 Mentoring Teppe L1.05		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	35302b Anamnese und Klinische Untersuchung Herbstreit/Pabst- Giger/Garczarek/M oussazadeh/ Breuer LFS L0.05 L0.09 L1.05 L1.06 L1.07	35302b Anamnese und Klinische Untersuchung Herbstreit/Pabst- Giger/Garczarek/M oussazadeh/ Breuer LFS L0.05 L0.09 L1.05 L1.06 L1.07	35310a Chirurgie II Pabst-Giger L1.05		
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	35302b Anamnese und Klinische Untersuchung Herbstreit/Pabst- Giger/Garczarek/M oussazadeh/ Breuer LFS L0.05 L0.09 L1.05 L1.06 L1.07	35302b Anamnese und Klinische Untersuchung Herbstreit/Pabst- Giger/Garczarek/M oussazadeh/ Breuer LFS L0.05 L0.09 L1.05 L1.06 L1.07	35310a Chirurgie II Pabst-Giger L1.05		
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

Zeit / Tag	Montag 18.09.2023	Dienstag 19.09.2023	Mittwoch 20.09.2023	Donnerstag 21.09.2023	Freitag 22.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studientag				
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr				Besuch der Partnerhochschule HAN Workshop 35307 Mentoring Teppe HAN Nijmegen	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr				Besuch der Partnerhochschule HAN Workshop 35307 Mentoring Teppe HAN Nijmegen	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr				Besuch der Partnerhochschule HAN Workshop 35307 Mentoring Teppe HAN Nijmegen	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr				Besuch der Partnerhochschule HAN Workshop 35307 Mentoring Teppe HAN Nijmegen	

Zeit / Tag	Montag 25.09.2023	Dienstag 26.09.2023	Mittwoch 27.09.2023	Donnerstag 28.09.2023	Freitag 29.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr					
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

KOMMENTIERUNG DER VERANSTALTUNGEN DES 3. FACHSEMESTERS BPA:

Nummer und Titel der Veranstaltung	35301a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie II
Modulelement	MGW4: Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie II
Lehrende/r	Herr Dr. Coll Barroso
SWS	1
Zeit	
Zum Inhalt	Die Lehrveranstaltungen beinhalten die Vertiefung der Inhalte aus dem 1. Fachsemester bzgl. des Gastrointestinaltraktes. Desweiteren werden Grundkenntnisse in der Neuroanatomie inkl. Nervensystem, die Anatomie des Bewegungsapparates und der Geschlechtsorgane vermittelt.
Arbeitsform	Vorlesung, Übungen, E-Learning (AMBOSS)
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Lernsoftware „AMBOSS“ (Miamed) • Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage) • Lippert,H., Herbold,D., Lippert-Burmeister,W.,(2010): Anatomie Text und Atlas.9.Auflage,München: Urban&Fischer • Putz,R.,Pabst,R. (Hg.)(2007): Sobotta,-Der komplette Atlas der Anatomie des Menschen in einem Band, 22.Auflage, München: Urban&Fischer • Netter, Frank H.,(2008): Atlas der Anatomie.4.Auflage. Deutsche Übersetzung von Roland Mühlbauer. München: Urban&Fischer • Schiebler, Theodor; Schmidt, Walter; Zilles, Karl (Hrsg.) (1999): Anatomie. Springer Verlag • Schoppmeyer, Marianne (Hrsg.) (2014): Gesundheits- und Krankheitslehre für Pflege- und Gesundheitsfachberufe 3. Auflage. Elsevier, Urban & Fischer. München. • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance:</p> <p>Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35301b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie II
Modulelement	MGW4: Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie II
Lehrende/r	Herr Dr. Pabst-Giger
SWS	2
Zeit	
Zum Inhalt	Die Lehrveranstaltungen beinhalten die Vertiefung der Inhalte aus dem 1. Fachsemester

	<p>bzgl. des Gastrointestinaltraktes.</p> <p>Desweiteren werden Grundkenntnisse in der Neuroanatomie inkl. Nervensystem, die Anatomie des Bewegungsapparates und der Geschlechtsorgane vermittelt.</p>
Arbeitsform	Vorlesung, Übungen, E-Learning (AMBOSS)
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Lernsoftware „AMBOSS“ (Miamed) • Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage) • Lippert,H., Herbold,D., Lippert-Burmeister,W.,(2010): Anatomie Text und Atlas.9.Auflage,München: Urban&Fischer • Putz,R.,Pabst,R. (Hg.)(2007): Sobotta,-Der komplette Atlas der Anatomie des Menschen in einem Band, 22.Auflage, München: Urban&Fischer • Netter, Frank H.,(2008): Atlas der Anatomie.4.Auflage. Deutsche Übersetzung von Roland Mühlbauer. München: Urban&Fischer • Schiebler, Theodor; Schmidt, Walter; Zilles, Karl (Hrsg.) (1999): Anatomie. Springer Verlag • Schoppmeyer, Marianne (Hrsg.) (2014): Gesundheits- und Krankheitslehre für Pflege- und Gesundheitsfachberufe 3. Auflage. Elsevier, Urban & Fischer. München. • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance:</p> <p>Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35301c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie II
Modulelement	MGW4: Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie II
Lehrende/r	Frau Prof. Herbstreit
SWS	1
Zeit	
Zum Inhalt	<p>Die Lehrveranstaltungen beinhalten die Vertiefung der Inhalte aus dem 1. Fachsemester bzgl. des Gastrointestinaltraktes.</p> <p>Desweiteren werden Grundkenntnisse in der Neuroanatomie inkl. Nervensystem, die Anatomie des Bewegungsapparates und der Geschlechtsorgane vermittelt.</p>
Arbeitsform	Vorlesung, Übungen, E-Learning (AMBOSS)
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Lernsoftware „AMBOSS“ (Miamed)

	<ul style="list-style-type: none"> • Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage) • Lippert,H., Herbold,D., Lippert-Burmeister,W.,(2010): Anatomie Text und Atlas.9.Auflage,München: Urban&Fischer • Putz,R.,Pabst,R. (Hg.)(2007): Sobotta,-Der komplette Atlas der Anatomie des Menschen in einem Band, 22.Auflage, München: Urban&Fischer • Netter, Frank H.,(2008): Atlas der Anatomie.4.Auflage. Deutsche Übersetzung von Roland Mühlbauer. München: Urban&Fischer • Schiebler, Theodor; Schmidt, Walter; Zilles, Karl (Hrsg.) (1999): Anatomie. Springer Verlag • Schoppmeyer, Marianne (Hrsg.) (2014): Gesundheits- und Krankheitslehre für Pflege- und Gesundheitsfachberufe 3. Auflage. Elsevier, Urban & Fischer. München. • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart • Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart
Sonstiges	<p>Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance:</p> <p>Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module CHI 3, KLI 2 und KLI 3 des 4. Fachsemesters ist die Erbringung der Leistungsnachweise in den Grundlagenmodulen MGW 1, MGW 2, MGW 3 und MGW 4. Die Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben davon unberührt. (§7 Absatz 2)</p> <p>Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung
Modulelement	KLI1: Anamnese und Klinische Untersuchung/Medizinische Dokumentation I
Lehrende/r	Frau Prof. Herbstreit
SWS	2
Zeit	
Zum Inhalt	In diesem Seminar werden Grundlagen der Anamnesetechnik sowie grundlegende Techniken der körperlichen Untersuchung und Grundkenntnisse im Umgang mit Echokardiographie, - und Sonographiediagnostik vermittelt.
Arbeitsform	Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Übungen Workshop: Diagnostik
Selbststudium	Literaturstudium
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, MiniCEX am Praxistag (unbenotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Neurath, M., Lohse,A.(2011):Checkliste Anamnese und klinische Untersuchung, 3., akt.u. erw. Auflage.Stuttgart: Thieme Verlag • Hahn, J-M.,(2010):Checkliste Innere Medizin.6.,vollst.überarb.Auflage, Stuttgart: Georg Thieme Verlag • Lernplattform AMBOSS
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35302b Anamnese und Klinische Untersuchung
---	---

Modulelement	KL11: Anamnese und Klinische Untersuchung/Medizinische Dokumentation I
Lehrende/r	Frau Prof. Herbstreit, Herr Dr. Pabst-Giger, Herr Dr. Garczarek. Herr Dr Breuer, Herr Prof. Moussazadeh
SWS	1
Zeit	
Zum Inhalt	In diesem Seminar werden Grundlagen der Anamnesetechnik sowie grundlegende Techniken der körperlichen Untersuchung und Grundkenntnisse im Umgang mit Echokardiographie, - und Sonographiediagnostik vermittelt.
Arbeitsform	Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Übungen Workshop: Diagnostik
Selbststudium	Literaturstudium
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, MiniCEX am Praxistag (unbenotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Neurath, M., Lohse,A.(2011):Checkliste Anamnese und klinische Untersuchung, 3., akt.u. erw. Auflage.Stuttgart: Thieme Verlag • Hahn, J-M.,(2010):Checkliste Innere Medizin.6.,vollst.überarb.Auflage, Stuttgart: Georg Thieme Verlag • Lernplattform AMBOSS
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35303 Apparative Diagnostik
Modulelement	KL11: Anamnese und Klinische Untersuchung/Medizinische Dokumentation I
Lehrende/r	Frau Richter
SWS	1
Zeit	
Zum Inhalt	In diesem Seminar werden Grundlagen der Anamnesetechnik sowie grundlegende Techniken der körperlichen Untersuchung und Grundkenntnisse im Umgang mit Echokardiographie, - und Sonographiediagnostik vermittelt.
Arbeitsform	Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Übungen Workshop: Diagnostik
Selbststudium	Literaturstudium
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Neurath, M., Lohse,A.(2011):Checkliste Anamnese und klinische Untersuchung, 3., akt.u. erw. Auflage.Stuttgart: Thieme Verlag • Hahn, J-M.,(2010):Checkliste Innere Medizin.6.,vollst.überarb.Auflage, Stuttgart: Georg Thieme Verlag • Lernplattform AMBOSS
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35304 Medizinische Dokumentation I
Modulelement	KL11: Anamnese und Klinische Untersuchung/Medizinische Dokumentation I
Lehrende/r	Herr Dr. Pabst-Giger
SWS	1
Zeit	
Zum Inhalt	Im diesem Seminar werden Basiselemente der Medizinischen Dokumentation im klinischen Prozess und häufig eingesetzte Informationsträger, wie z.B. Patientenakte, Arztbrief, Befundbericht usw. vorgestellt.

Arbeitsform	Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Übungen
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35305 Kommunikationstraining
Modulelement	SLK1: Schlüsselkompetenzen
Lehrende/r	Frau Löw
SWS	1
Zeit	
Zum Inhalt	Das Seminar vermittelt Grundkenntnisse über kommunikative Anforderungen mit Menschen aller Altersstufen im Gesundheitswesen. Die Studierenden werden zur professionellen Wahrnehmung, Beobachtung und Interpretation von Interaktion und Kommunikation befähigt.
Arbeitsform	Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Rollenspiel
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Schulz von Thun, F.(1981): Miteinander reden. Störungen und Klärungen. Hamburg: Rowohlt • Watzlawick,P.,Beavin, J.H., Jackson,D.D.(2000): Menschliche Kommunikation, Formen Störungen Paradoxien.12., unver. Auflage Bern: Huber Verlag • Culley,S.,(2002): Beratung als Prozess. Lehrbuch kommunikativer Fähigkeiten. Aus dem Englischen übersetzt und bearb. von C.Wolfgang Müller. 4. Auflage, Weinheim: Beltz
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35306 Teamarbeit
Modulelement	SLK1: Schlüsselkompetenzen
Lehrende/r	Frau Löw
SWS	1
Zeit	
Zum Inhalt	Das Seminar vermittelt Grundkenntnisse zum Thema Konfliktmanagement im interprofessionellen Kontext. Die Studierenden lernen die Bedeutung der intra- und interprofessionellen Kooperationen in unterschiedlichen Kontexten kennen
Arbeitsform	Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Rollenspiel
Selbststudium	Literaturstudium
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35307 Mentoring
---	--------------------

Modulelement	SLK1: Schlüsselkompetenzen
Lehrende/r	Frau Teppe
SWS	1
Zeit	
Zum Inhalt	Dieses Seminar unterstützt die Weiterentwicklung der studentischen Sozialisation und fördert eine Auseinandersetzung mit der eigenen Berufsidentifikation.
Arbeitsform	Tutorium
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben.
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35308 Wissenschaftliches Arbeiten II
Modulelement	SLK1: Schlüsselkompetenzen
Lehrende/r	Herr Daniel
SWS	1
Zeit	
Zum Inhalt	Das Seminar vermittelt den Prozess wissenschaftlichen Forschens und die methodologischen Grundlagen der empirischen Forschung.
Arbeitsform	Vorlesung, Seminar, Gruppenarbeit
Selbststudium	Literaturrecherche
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35309 Präsentationstechniken
Modulelement	SLK1: Schlüsselkompetenzen
Lehrende/r	Frau Löw
SWS	1
Zeit	
Zum Inhalt	Das Seminar vermittelt verschiedenste, für die jeweilige Situation und Zielgruppe geeignete Methoden der Darstellung und Veranschaulichung von Informationen, Erkenntnissen, Arbeitsergebnissen etc.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35310a Chirurgie II
Modulelement	CHI2: Chirurgie II/OP-Lehre II/Medizinassistentz II
Lehrende/r	Herr Dr. Pabst-Giger

SWS	2,5
Zeit	
Zum Inhalt	<p>In diesem Seminar werden die erworbenen Kenntnisse der Allgemein- und Viszeralchirurgie vertieft und erweitert.</p> <p>Die Studierenden erwerben Kenntnisse über spezielle chirurgische Krankheitsbilder wie spezielle chirurgische Krankheitsbilder des endokrinen Systems einschließlich deren Ätiologie, Diagnostik und Therapie sowie des angemessenen operativen oder konservativen Vorgehens.</p> <p>Es werden Grundkenntnisse über laparoskopische Verfahren sowie die Bedeutung eines modernen Wundmanagements vermittelt.</p>
Arbeitsform	<p>Lehr-/Lerngespräch, Gruppenarbeit/ Workshop (Laparoskopie)</p> <p>Lehrgespräche/ Report-back-Modell/ Demonstrator-Modell / Tutor Modell/ Observer Modell</p>
Selbststudium	Lehr-/Lerngespräch, Gruppenarbeit
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Voggenreiter, G. Dold, Ch. (2009): Wundtherapie, Wunden professionell beurteilen und erfolgreich behandeln. Thieme Verlag. Stuttgart • Protz, K. Timm, J.H. (2011): Moderne Wundversorgung. München: Urban und Fischer Verlag • Graefe, K-H., Lutz, W., Bönisch, H.(2011):Duale Reihe Pharmakologie und Toxokologie. Thieme Verlag. Stuttgart
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35310b Chirurgie II (Adipositaschirurgie)
Modulelement	CHI2: Chirurgie II/OP-Lehre II/Medizinassistentz II
Lehrende/r	Herr Dr. Plamper
SWS	0,5
Zeit	
Zum Inhalt	<p>In diesem Seminar werden die erworbenen Kenntnisse der Allgemein- und Viszeralchirurgie vertieft und erweitert.</p> <p>Die Studierenden erwerben Kenntnisse über spezielle chirurgische Krankheitsbilder wie spezielle chirurgische Krankheitsbilder des endokrinen Systems einschließlich deren Ätiologie, Diagnostik und Therapie sowie des angemessenen operativen oder konservativen Vorgehens.</p> <p>Es werden Grundkenntnisse über laparoskopische Verfahren sowie die Bedeutung eines modernen Wundmanagements vermittelt.</p>
Arbeitsform	<p>Lehr-/Lerngespräch, Gruppenarbeit/ Workshop (Laparoskopie)</p> <p>Lehrgespräche/ Report-back-Modell/ Demonstrator-Modell / Tutor Modell/ Observer Modell</p>
Selbststudium	Lehr-/Lerngespräch, Gruppenarbeit
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Voggenreiter, G. Dold, Ch. (2009): Wundtherapie, Wunden professionell beurteilen und erfolgreich behandeln. Thieme Verlag. Stuttgart • Protz, K. Timm, J.H. (2011): Moderne Wundversorgung. München: Urban und Fischer Verlag • Graefe, K-H., Lutz, W., Bönisch, H.(2011):Duale Reihe Pharmakologie und Toxokologie. Thieme Verlag. Stuttgart
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35311 Medizinassistentz II
Modulelement	CHI2: Chirurgie II/OP-Lehre II/Medizinassistentz II
Lehrende/r	Frau Mück (M.A. Higher Education)
SWS	1
Zeit	
Zum Inhalt	Die erworbenen Kenntnisse der Medizinassistentz aus CH1 werden vertieft und erweitert. Die Studierenden lernen zentrale Katheterarten des Gefäß- und Harnsystems und Prinzipien und Arten von Wunddrainagen kennen. Standards und Leitlinien für die Patientensicherheit werden vermittelt und auf Basis der Praktikumserfahrungen reflektiert.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit E-Learning (AMBOSS, WebOP)
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, Begleitung durch digitale Lernmaterialien
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart • Koeppen, P.; Sterk, P. (2006): Chirurgisches 1X1: Arbeitstechniken für die operativen Fachgebiete. Urban&Fischer. München • Nürnberger, Hartwig-Richard; Hasse, Frank-Michael; Pommer, Axel (2010): Klinikleitfaden Chirurgie. Urban & Fischer. München
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35312a OP-Lehre II
Modulelement	CHI2: Chirurgie II/OP-Lehre II/Medizinassistentz II
Lehrende/r	Frau Quente
SWS	1
Zeit	02.05. 17:15-18:45; 03.05. 17:15-18:45
Zum Inhalt	Die Vorlesungen vertiefen die Kenntnisse des medizinischen Wissens in der OP-Lehre. Grundlagen und Wirkprinzipien der Hochfrequenzchirurgie werden vermittelt und die Anwendung eingeübt. Besonderheiten spezieller intraoperativer Lagerungen und deren Gefahrenpotenzial werden vermittelt und in Übungen reflektiert. Der technische Geräteinsatz für die minimalinvasive Chirurgie wird dargestellt.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Workshop (HF- Chirurgie)
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart • Koeppen, P.; Sterk, P. (2006): Chirurgisches 1X1: Arbeitstechniken für die operativen Fachgebiete. Urban&Fischer. München • Nürnberger, Hartwig-Richard; Hasse, Frank-Michael; Pommer, Axel (2010): Klinikleitfaden Chirurgie. Urban & Fischer. München
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35312b OP-Lehre II (Lagerungsworkshop)
Modulelement	CHI2: Chirurgie II/OP-Lehre II/Medizinassistentz II
Lehrende/r	Frau Mück (M.A. Higher Education) FrauTeppe (M-A. Berufspädagogik Pflege und Gesundheit)

SWS	1
Zeit	
Zum Inhalt	Die Studierenden lernen die wichtigsten Lagerungsarten im OP kennen und erwerben Kenntnisse über Prinzipien, die es dabei zu beachten gilt. Sie setzen sich mit Lagerungsstandards auseinander. Standards und Leitlinien für die Patientensicherheit werden vermittelt und auf Basis der Praktikumserfahrungen reflektiert. Im Workshop werden die theoretisch erworbenen Kenntnisse praktisch angewandt und eingeübt.
Arbeitsform	Seminar, Gruppenarbeit E-Learning (AMBOSS, WebOP) Workshop
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, Begleitung durch digitale Lernmaterialien
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> Aschemann, D. (2009): OP-Lagerungen für Fachpersonal. Heidelberg: Springer Medizin Verlag Kucharek, M., Heitland, W.-U., Waldner, H. (Hrsg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen. 3., überarb. Auflage München: Urban & Fischer Verlag
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35312c OP-Lehre II (Praxisreflexion)
Modulelement	CHI2: Chirurgie II/OP-Lehre II/Medizinassistentz II
Lehrende/r	Frau Röhnisch
SWS	0,5
Zeit	06.09. 15:15 - 18:45 Uhr
Zum Inhalt	Dieses Seminar unterstützt die Weiterentwicklung der studentischen Sozialisation und fördert eine Auseinandersetzung mit der eigenen Berufsidentifikation. Hier findet eine Verknüpfung der erlebten beruflichen Praxis mit der Theorie statt. Es erfolgt eine Theorie-Praxis-Verzahnung.
Arbeitsform	Seminar, Tutorium
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	