



Fliedner Fachhochschule Düsseldorf  
University of Applied Sciences  
in der Kaiserswerther Diakonie

# KOMMENTIERTES VORLESUNGSVERZEICHNIS

Sommersemester 2024

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](mailto:info@fliedner-fachhochschule.de)

Stand: 25. März 2024

## A. TERMINE UND RÄUMLICHKEITEN

### TERMINE

Für das Sommersemester 2024 gelten die folgenden allgemeinen Termine:

Beginn	01. April 2024
Ende	30. September 2024
Vorlesungszeit/ Prüfungsphase	Die Vorlesungszeit bzw. Prüfungsphase Ihres Studiengangs finden Sie auf der Homepage der Fliedner Fachhochschule auf den Seiten Ihres Studiengangs unter der Rubrik „Organisation“.  Link zur Homepage: <a href="https://www.fliedner-fachhochschule.de">Startseite - Fliedner Fachhochschule (fliedner-fachhochschule.de)</a>

### PRÜFUNGSTERMINE

Die Prüfungs- und Nachschreibtermine für schriftliche Prüfungsleistungen werden in Moodle auf den Seiten des Prüfungsamtes in der Rubrik „Studiengangsspezifische Informationen“ bekannt gegeben.

Link: [Prüfungsamt - Studiengangsspezifische Informationen](#)

### RÄUMLICHKEITEN

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

1. *Hauptstandort Feierabendhaus III (Geschwister-Aufricht-Straße 9)*
2. *Standort Luise-Fliedner-Haus (Geschwister-Aufricht-Straße 3)*
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 ([Link zum Lageplan](#)).

## B. VERANSTALTUNGSVERZEICHNIS

# B.Sc. PHYSICIAN ASSISTANCE (BPA)

Nachfolgend findet sich die Vorlesungsplanung und -kommentierung für das 1. Fachsemester (Studienjahrgang SoSe 2024).

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 SOSE 2024

VORLESUNGSWOCHE 1 - 02. BIS 05. APRIL 2024

BPA 1. FS

Zeit / Tag	Montag 01.04.2024	Dienstag 02.04.2024	Mittwoch 03.04.2024	Donnerstag 04.04.2024	Freitag 05.04.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr			Willkommenstage im Luise-Fliehdner-Saal (LFS)	Willkommenstage im Luise-Fliehdner-Saal (LFS)	
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr			10.00 - 10.15 Uhr Begrüßung SGM/Tepp	09:00 -10:30 Uhr 35119 Tutorium/Lerncafé – Vorstellung PA-Team – Infos zum Studienstart	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr			10.15 - 11.45 Uhr Kennenlernen	Heistermann/ Ose/ Tepp/ Stock/ Röhnisch/ Oberwinster	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr			12.00 - 13.00 Uhr Beratungsstellen und Anlaufstellen I  13.00 - 14.30 Uhr Campusführung & Mittagspause  14.30 - 15.30 Uhr Beratungsstellen und Anlaufstellen II  15.30 - 16.00 Uhr Tipps und Tricks von Studierenden	10:30 -12:30 Uhr – Vorstellung der Bibliothek – Workshop „Psychisch und physisch fit durchs Studium“  12:30-13:30 Uhr Mittagspause  13:30 - 14:30 Uhr 35119 Tutorium/Lerncafé Röhnisch/Tepp	

				<p>Vorstellung Praxiskoordination</p> <p><b>14:30-15:30 Uhr</b> <b>35119</b> <b>Tutorium/Lerncafé</b> Oberwinster/Tutor: innen</p> <p>Technische Vorstellung (Moodle/ Teams/ Amboss)</p> <p><b>Ab 15:30 Uhr</b> Angebot des Studirats</p>	
<b>17.<sup>15</sup> - 18.<sup>45</sup> Uhr</b>					

Zeit / Tag	Montag 08.04.2024	Dienstag 09.04.2024	Mittwoch 10.04.2024	Donnerstag 11.04.2024	Freitag 12.04.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	Studententag		09:00-12:00 Uhr 35106c Naturwissenschaftliche Grundlagen (Biologie) Nolting L1.06	35107 Statistische Mathematik/Statistik Ose L1.06	
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr			35106c Naturwissenschaftliche Grundlagen (Biologie) Nolting L1.06	35119 Tutorium/Lerncafé Teppe L1.06	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr			35111 Grundlagen des deutschen Gesundheitssystem Oberwinster L1.06	35101b Berufspolitik Heistermann L1.06	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr			35111 Grundlagen des deutschen Gesundheitssystem Oberwinster L1.06		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr		35115 Organisationsstrukturen und Entscheidungen im ambulanten und klinischen Sektor Donner Moodle Selbststudium			

Zeit / Tag	Montag 15.04.2024	Dienstag 16.04.2024	Mittwoch 17.04.2024	Donnerstag 18.04.2024	Freitag 19.04.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	Studententag	35111 Grundlagen des deutschen Gesundheitssystem Oberwinster L1.06	35107 Statistische Mathematik/Statistik Ose 0.25a (FAHIII)	35109 Grundlagen der Gesundheitswissen- schaften, Gesundheitsforsch- ung Minartz Raum	35115 Organisationsstruk- turen und Entscheidungen im ambulanten und klinischen Sektor Donner 1.24 (FAH III)
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35101b Berufspolitik Heistermann L1.06	35119 Tutorium/Lerncafé Oberwinster 0.25a (FAHIII)	35109 Grundlagen der Gesundheitswissen- schaften, Gesundheitsforsch- ung Minartz Raum	35115 Organisationsstruk- turen und Entscheidungen im ambulanten und klinischen Sektor Donner 1.24 (FAH III)
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35105 Patientensicherhei- t Hecker L1.06	35111 Grundlagen des deutschen Gesundheitssystem Oberwinster 0.25a (FAHIII)	35109 Grundlagen der Gesundheitswissen- schaften, Gesundheitsforsch- ung Minartz Raum	35115 Organisationsstruk- turen und Entscheidungen im ambulanten und klinischen Sektor Donner 1.24 (FAH III)
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35119 Tutorium/Lerncafé Oberwinster L1.06	35102 Einführung in die Medizinethik Lüders 0.25a (FAHIII)	35102 Einführung in die Medizinethik Lüders L1.05	35115 Organisationsstruk- turen und Entscheidungen im ambulanten und klinischen Sektor Donner 1.24 (FAH III)
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 22.04.2024	Dienstag 23.04.2024	Mittwoch 24.04.2024	Donnerstag 25.04.2024	Freitag 26.04.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	Studientag	35113 Akteure, Kostenträger und Leistungserbringer im Gesundheitswesen Oberwinster L1.06	35102 Einführung in die Medizinethik Lüders L1.06		
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35101b Berufspolitik Heistermann L1.06	35113 Akteure, Kostenträger und Leistungserbringer im Gesundheitswesen Oberwinster L1.06		
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35105 Patientensicherheit Hecker L1.06	35113 Akteure, Kostenträger und Leistungserbringer im Gesundheitswesen Oberwinster L1.06	35109 Grundlagen der Gesundheitswissen- schaften, Gesundheitsforsch- ung Minartz Teams	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr			35106b Naturwissenschaftl iche Grundlagen (Chemie) Olbertz L1.06	35109 Grundlagen der Gesundheitswissen- schaften, Gesundheitsforsch- ung Minartz Teams	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr			35106b Naturwissenschaftl iche Grundlagen (Chemie) Olbertz L1.06		

Zeit / Tag	Montag 29.04.2024	Dienstag 30.04.2024	Mittwoch 01.05.2024	Donnerstag 02.05.2024	Freitag 03.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	Studententag			35109 Grundlagen der Gesundheitswissen- schaften, Gesundheitsforsch- ung Minartz Teams	35107 Statistische Mathematik/Statistik Ose L1.06
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr				35109 Grundlagen der Gesundheitswissen- schaften, Gesundheitsforsch- ung Minartz Teams	35117 Rollen, Kommunikation und Aufgaben im interprofessionelle n Kontext Bidlo Raum
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr				35109 Grundlagen der Gesundheitswissen- schaften, Gesundheitsforsch- ung Minartz Teams	35117 Rollen, Kommunikation und Aufgaben im interprofessionelle n Kontext Bidlo Raum
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr					35117 Rollen, Kommunikation und Aufgaben im interprofessionelle n Kontext Bidlo Raum
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr		35115 Organisationsstruk- turen und Entscheidungen im ambulanten und klinischen Sektor Donner Moodle Selbststudium			

Zeit / Tag	Montag 06.05.2024	Dienstag 07.05.2024	Mittwoch 08.05.2024	Donnerstag 09.05.2024	Freitag 10.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	09:00-12:00 Uhr 35106c Naturwissenschaftl iche Grundlagen (Biologie) Nolting 1.31a (FAH III)		35106a Naturwissenschaftl iche Grundlagen (Physik) Fujita-Rohwerder L1.06		Studenttag für den 06.05.2024
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35106c Naturwissenschaftl iche Grundlagen (Biologie) Nolting 1.31a (FAH III)		35119 Tutorium/Lerncafé Oberwinster L1.06		
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35103 Einführung in die Medizinische Terminologie und Dokumentation Coll Barroso L0.05		35113 Akteure, Kostenträger und Leistungserbringer im Gesundheitswesen Oberwinster L1.06		
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35103 Einführung in die Medizinische Terminologie und Dokumentation Coll Barroso L0.05		35113 Akteure, Kostenträger und Leistungserbringer im Gesundheitswesen Oberwinster L1.06		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 13.05.2024	Dienstag 14.05.2024	Mittwoch 15.05.2024	Donnerstag 16.05.2024	Freitag 17.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	Studientag	35107 Statistische Mathematik/Statistik Ose 2.26a (FAH III)	35106a Naturwissenschaftliche Grundlagen (Physik) Fujita-Rohwerder L0.05		35117 Rollen, Kommunikation und Aufgaben im interprofessionellen Kontext Bidlo L0.05
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35110 Grundlagen der Forschungsmethoden in der Medizin, Empirische Sozialforschung Ose 2.26a (FAH III)	35110 Grundlagen der Forschungsmethoden in der Medizin, Empirische Sozialforschung Ose L0.05		35117 Rollen, Kommunikation und Aufgaben im interprofessionellen Kontext Bidlo L0.05
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35105 Patientensicherheit Hecker 2.26a (FAH III)	35113 Akteure, Kostenträger und Leistungserbringer im Gesundheitswesen Oberwinster L0.05		35115 Organisationsstrukturen und Entscheidungen im ambulanten und klinischen Sektor Donner L0.05
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35112 Operative und konservative Therapieverfahren im Überblick Pabst-Giger 2.26a (FAH III)	35113 Akteure, Kostenträger und Leistungserbringer im Gesundheitswesen Oberwinster L0.05		35115 Organisationsstrukturen und Entscheidungen im ambulanten und klinischen Sektor Donner L0.05
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 20.05.2024	Dienstag 21.05.2024	Mittwoch 22.05.2024	Donnerstag 23.05.2024	Freitag 24.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35106b Naturwissenschaftliche Grundlagen (Chemie) Olbertz 1.31b (FAHIII)	35113 Akteure, Kostenträger und Leistungserbringer im Gesundheitswesen Oberwinster 0.25a (FAHIII)	35101b Berufspolitik Heistermann L0.05	
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35106b Naturwissenschaftliche Grundlagen (Chemie) Olbertz 1.31b (FAHIII)	35110 Grundlagen der Forschungsmethoden in der Medizin, Empirische Sozialforschung Ose 0.25a (FAHIII)	35112 Operative und konservative Therapieverfahren im Überblick Pabst-Giger L0.05	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35105 Patientensicherheit Hecker 1.31b (FAHIII)	35102 Einführung in die Medizinethik Lüders 0.25a (FAHIII)	35112 Operative und konservative Therapieverfahren im Überblick Pabst-Giger L0.05	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35112 Operative und konservative Therapieverfahren im Überblick Pabst-Giger 1.31b (FAHIII)	35102 Einführung in die Medizinethik Lüders 0.25a (FAHIII)		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

	Montag 27.05.2024	Dienstag 28.05.2024	Mittwoch 29.05.2024	Donnerstag 30.05.2024	Freitag 31.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	Studientag	35108 Evidenzbasierte Medizin, Evidenzbasierte Pflege Schramm L1.06	35112 Operative und konservative Therapieverfahren im Überblick Pabst-Giger Teams		
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35112 Operative und konservative Therapieverfahren im Überblick Pabst-Giger L1.06			
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35119 Tutorium/Lerncafé Oberwinster L1.06			
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35106a Naturwissenschaftl iche Grundlagen (Physik) Fujita-Rohwerder L1.06			
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 03.06.2024	Dienstag 04.06.2024	Mittwoch 05.06.2024	Donnerstag 06.06.2024	Freitag 07.06.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	Studientag	35112 Operative und konservative Therapieverfahren im Überblick Pabst-Giger L1.06	35102 Einführung in die Medizinethik Lüders L1.06		35108 Evidenzbasierte Medizin, Evidenzbasierte Pflege Schramm L1.05
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35112 Operative und konservative Therapieverfahren im Überblick Pabst-Giger L1.06	35110 Grundlagen der Forschungsmethod en in der Medizin, Empirische Sozialforschung Ose L1.06		35117 Rollen, Kommunikation und Aufgaben im interprofessionelle n Kontext Bidlo L1.05
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35105 Patientensicherhei t Hecker L1.06			35117 Rollen, Kommunikation und Aufgaben im interprofessionelle n Kontext Bidlo L1.05
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35106a Naturwissenschaftl iche Grundlagen (Physik) Fujita-Rohwerder L1.06			35117 Rollen, Kommunikation und Aufgaben im interprofessionelle n Kontext Bidlo L1.05
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 10.06.2024	Dienstag 11.06.2024	Mittwoch 12.06.2024	Donnerstag 13.06.2024	Freitag 14.06.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	Studientag	35108 Evidenzbasierte Medizin, Evidenzbasierte Pflege Schramm 1.31b (FAHIII)	35104 Epidemiologie, Prävention und Rehabilitation Fujita-Rohwerder 1.31b (FAHIII)	35102 Einführung in die Medizinethik Lüders L1.06	35103 Einführung in die Medizinische Terminologie und Dokumentation Coll Barroso L1.06
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35108 Evidenzbasierte Medizin, Evidenzbasierte Pflege Schramm 1.31b (FAHIII)	35104 Epidemiologie, Prävention und Rehabilitation Fujita-Rohwerder 1.31b (FAHIII)	35102 Einführung in die Medizinethik Lüders L1.06	35103 Einführung in die Medizinische Terminologie und Dokumentation Coll Barroso L1.06
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35114 Management von Gesundheit und Krankheit in Klinik und Praxis Oberwinster 1.31b (FAHIII)	35104 Epidemiologie, Prävention und Rehabilitation Fujita-Rohwerder 1.31b (FAHIII)	35104 Epidemiologie, Prävention und Rehabilitation Fujita-Rohwerder L1.06	35106a Naturwissenschaftl iche Grundlagen (Physik) Fujita-Rohwerder L1.06
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35114 Management von Gesundheit und Krankheit in Klinik und Praxis Oberwinster 1.31b (FAHIII)	35114 Management von Gesundheit und Krankheit in Klinik und Praxis Oberwinster 1.31b (FAHIII)		35106a Naturwissenschaftl iche Grundlagen (Physik) Fujita-Rohwerder L1.06
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 17.06.2024	Dienstag 18.06.2024	Mittwoch 19.06.2024	Donnerstag 20.06.2024	Freitag 21.06.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	Studientag	35108 Evidenzbasierte Medizin, Evidenzbasierte Pflege Schramm L1.05	35108 Evidenzbasierte Medizin, Evidenzbasierte Pflege Schramm L1.06	35118 Patientenbetreuun g und Beratung Stock L1.06	35116 Professionalisierung, Akademisierung und Didaktik der Gesundheitsberufe Stock L1.06
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35116 Professionalisierung, Akademisierung und Didaktik der Gesundheitsberufe Stock L1.05	35116 Professionalisierung, Akademisierung und Didaktik der Gesundheitsberufe Stock L1.06	35118 Patientenbetreuun g und Beratung Stock L1.06	35103 Einführung in die Medizinische Terminologie und Dokumentation Coll Barroso L1.06
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35105 Patientensicherheit Hecker L1.05	35104 Epidemiologie, Prävention und Rehabilitation Fujita-Rohwerder L1.06	35104 Epidemiologie, Prävention und Rehabilitation Fujita-Rohwerder L1.06	35103 Einführung in die Medizinische Terminologie und Dokumentation Coll Barroso L1.06
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35114 Management von Gesundheit und Krankheit in Klinik und Praxis Oberwinster L1.05			
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

URLAUB: 24. JUNI BIS 07. JULI 2024

BFE1: 08. BIS 26. JULI 2024

Zeit / Tag	Montag 29.07.2024	Dienstag 30.07.2024	Mittwoch 31.07.2024	Donnerstag 01.08.2024	Freitag 02.08.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	Studententag	35101a Rechts- und Berufskunde Westphal L1.06			
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35101a Rechts- und Berufskunde Westphal L1.06			
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35106b Naturwissenschaftl iche Grundlagen (Chemie) Olbertz L1.06	35119 Tutorium/Lerncafé (Praxisreflexion) Röhnisch Teams		
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35106b Naturwissenschaftl iche Grundlagen (Chemie) Olbertz L1.06			
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 05.08.2024	Dienstag 06.08.2024	Mittwoch 07.08.2024	Donnerstag 08.08.2024	Freitag 09.08.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	Studientag	35101a Rechts- und Berufskunde Westphal 1.31a (FAHIII)	35116 Professionalisierung, Akademisierung und Didaktik der Gesundheitsberufe Stock L1.06	35118 Patientenbetreuung und Beratung Stock L1.06	
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35101a Rechts- und Berufskunde Westphal 1.31a (FAHIII)	35116 Professionalisierung, Akademisierung und Didaktik der Gesundheitsberufe Stock L1.06	35118 Patientenbetreuung und Beratung Stock L1.06	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35119 Tutorium/Lerncafé Oberwinster 1.31a (FAHIII)	35119 Tutorium/Lerncafé Oberwinster L1.06		
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr					
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 12.08.2024	Dienstag 13.08.2024	Mittwoch 14.08.2024	Donnerstag 15.08.2024	Freitag 16.08.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	Studententag	35108 Evidenzbasierte Medizin, Evidenzbasierte Pflege Schramm L1.06	35118 Patientenbetreuun g und Beratung Stock L1.06		35118 Patientenbetreuun g und Beratung Stock L1.06
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35108 Evidenzbasierte Medizin, Evidenzbasierte Pflege Schramm L1.06	35118 Patientenbetreuun g und Beratung Stock L1.06		35118 Patientenbetreuun g und Beratung Stock L1.06
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35116 Professionalisierung, Akademisierung und Didaktik der Gesundheitsberufe Stock L1.06	35104 Epidemiologie, Prävention und Rehabilitation Fujita-Rohwerder L1.06		35104 Epidemiologie, Prävention und Rehabilitation Fujita-Rohwerder L1.06
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr					
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 16 - 19. BIS 23 AUGUST 2024

BPA 1. FS

Zeit / Tag	Montag 19.08.2024	Dienstag 20.08.2024	Mittwoch 21.08.2024	Donnerstag 22.08.2024	Freitag 23.08.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	Studientag	35116 Professionalisierung, Akademisierung und Didaktik der Gesundheitsberufe Stock L1.06	35119 Tutorium/Lerncafé Teppe LFS L1.04 L1.06 L1.07		35103 Einführung in die Medizinische Terminologie und Dokumentation Coll Barroso L1.06
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35116 Professionalisierung, Akademisierung und Didaktik der Gesundheitsberufe Stock L1.06	35119 Tutorium/Lerncafé Teppe LFS L1.04 L1.06 L1.07		35103 Einführung in die Medizinische Terminologie und Dokumentation Coll Barroso L1.06
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35105 Patientensicherheit Hecker Skills Lab			
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35105 Patientensicherheit Hecker Skills Lab			
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr		Möglichst nichts planen			

BFE2: 26. AUGUST BIS 13. SEPTEMBER 2024

Zeit / Tag	Montag 16.09.2024	Dienstag 17.09.2024	Mittwoch 18.09.2024	Donnerstag 19.09.2024	Freitag 20.09.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	Studententag	35119 Tutorium/Lerncafé Teppe LFS Portfolio- besprechungen	Möglichst frei	Möglichst frei	Möglichst frei
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35119 Tutorium/Lerncafé Teppe LFS Portfolio- besprechungen			
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35119 Tutorium/Lerncafé (Praxisreflexion) Röhnisch LFS			
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35119 Tutorium/Lerncafé (Praxisreflexion) Röhnisch 1.31a (FAH III) (Probeklausur UCAN)			
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> 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 Dr. Westphal
SWS	0,5
Zum Inhalt	⇒ Rechtsgebiete: Sozial-, Haftungs- und Strafrecht, Arbeitsrechtliche Bestimmungen ⇒ Gesundheitswesen, Gesundheitsrecht und Gesundheitsdienst ⇒ Berufskunde: Rechtsgrundlagen der Berufsausbildungen in den Gesundheitsberufen
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch/Fallbesprechung
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hell, Walter (2018): Alles Wissenswerte über Staat, Bürger, Recht: Staatsbürger- und Gesetzeskunde, Stuttgart: Thieme Verlag</li> <li>• Hiemetzberger, Martina et al. (2013): Berufsethik und Berufskunde: Ein Lehrbuch für Pflege- und Gesundheitsberufe, Wien: Facultas</li> </ul>

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

Nummer und Titel der Veranstaltung	35102 Einführung in die Medizinethik und das Medizinrecht
Modulelement	BM1: Berufsfelderkundung
Lehrende/r	Herr Dr. Lüders
SWS	1
Zum Inhalt	⇒ Einführung in die Medizinethik (Selbstbestimmung, Abwägung Nutzen-Schaden, Eventuelle Gefährdung, Moralische Prinzipien, Arztethos) ⇒ Ethische Aspekte für die Arbeit im Gesundheitswesen und ethisch reflektierte Entscheidungsfindung in der klinisch praktischen Patientenversorgung ⇒ Grundlagen und Haltung der Ethik sowie die Umsetzung in den Berufsalltag ⇒ Aufklärungspflicht, Behandlungsfehler, Delegation ärztlicher Tätigkeit

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

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

Nummer und Titel der Veranstaltung	35104 Epidemiologie, Prävention und Rehabilitation
Modulelement	BM1: Berufsfelderkundung
Lehrende/r	Frau Dr. Fujita-Rohwerder
SWS	1
Zum Inhalt	⇒ Grundlagen der Epidemiologie: Epidemiologische Maßzahlen und Studiendesigns; Prävalenz und Inzidenz ⇒ 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"> <li>• Egger, Matthias et al. (Hrsg.) (2021): Public Health Kompakt, Berlin: De Gruyter.</li> <li>• Goldschmidt, Andreas J.W. et al. (Hrsg.): Praxishandbuch Medizincontrolling. Economica</li> </ul>
-----------	---

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

Nummer und Titel der Veranstaltung	35106a Naturwissenschaftliche Grundlagen
Modulelement	BM2: Medizin und Wissenschaft
Lehrende/r	Frau Dr. Fujita-Rohwerder
SWS	0,75
Zum Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Grundlagen Physik: Physikalische Größen, Einheiten und Wertebereiche; Messen, Messunsicherheiten, Bewerten einer Messung</li> <li>⇒</li> </ul>
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bannwarth, Horst et al. (2019): Basiswissen Physik, Chemie und Biochemie vom Atom bis zur Atmung - für Biologen, Mediziner, Pharmazeuten und Agrarwissenschaftler, Berlin: Springer.</li> <li>• Harten, Ulrich (2020): Physik für Mediziner, Berlin: Springer.</li> </ul>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35106b Naturwissenschaftliche Grundlagen
Modulelement	BM2: Medizin und Wissenschaft
Lehrende/r	Herr Dr. Olbertz
SWS	0,75
Zum Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Grundlagen der Chemie: Grundlagen Anorganische und Organische Chemie; Grundlagen chemischer Bindungen und Reaktionen</li> </ul>

Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bannwarth, Horst et al. (2019): Basiswissen Physik, Chemie und Biochemie vom Atom bis zur Atmung - für Biologen, Mediziner, Pharmazeuten und Agrarwissenschaftler, Berlin: Springer.</li> <li>Wenisch, Thomas (2018): Kurzlehrbuch Biologie, München: Elsevier.</li> </ul>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35106c Naturwissenschaftliche Grundlagen
Modulelement	BM2: Medizin und Wissenschaft
Lehrende/r	Frrau Prof. Nolting
SWS	0,5
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"> <li>Wenisch, Thomas (2018): Kurzlehrbuch Biologie, München: Elsevier.</li> </ul>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35107 Statistische Mathematik/Statistik
Modulelement	BM2: Medizin und Wissenschaft
Lehrende/r	Frau Prof. Ose
SWS	0,5
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"> <li>Gaus, Wilhelm &amp; Muche, Rainer (2017): Medizinische Statistik: Angewandte Biometrie für Ärzte und Gesundheitsberufe, Stuttgart: Schattauer.</li> <li>Harms, Volker (2019): Medizinische Statistik, Mönkeberg: Harms Verlag.</li> <li>Rauch, Geraldine et al. (2019): Medizinische Statistik für Dummies, Weinheim: Wiley.</li> <li>Weiß, Christel &amp; Rzany, Berthold (2013): Basiswissen Medizinische Statistik (Springer-Lehrbuch), Berlin: Springer.</li> </ul>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35108 Evidenzbasierte Medizin/Evidenzbasierte Pflege
Modulelement	BM2: Medizin und Wissenschaft
Lehrende/r	Frau Dr. Schramm
SWS	1
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"> <li>Greenhalgh, Trisha (2015): Einführung in die evidenzbasierte Medizin, Bern: Huber.</li> <li>Robady, Susanne et al. (2018): EbM-Guidelines Evidenzbasierte Medizin für Praxis &amp; Klinik, Köln: Deutscher Ärzteverlag.</li> </ul>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35109 Grundlagen der Gesundheitswissenschaften/Gesundheitsforschung
Modulelement	BM2: Medizin und Wissenschaft
Lehrende/r	Herr Minartz
SWS	1
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"> <li>Andreae, S., Avelini, P., Berg, M. (2008): Lexikon der Krankheiten und Untersuchungen, 2. Überarbeitete und erweiterte Auflage, Stuttgart.</li> <li>Berchtold, R., Becker, M., Bauer, M., Bartsch, D. K. (2008): Chirurgie, 6. Auflage, München, Wien, Baltimore.</li> <li>Bormann, Cornelia (2012): Gesundheitswissenschaften, Konstanz: UVK.</li> <li>Breitner B. (2014): Chirurgische Operationslehre, Band I-XIV digital, 2. Auflage, München.</li> <li>Greiling, Michael (2007): Patientenbehandlungspfade optimieren - Prozessmanagement im Krankenhaus, Kulmbach: Baumann Fachverlag.</li> </ul>

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
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"> <li>• Atteslander: Peter (2008): Methoden der empirischen Sozialforschung, Berlin: Schmidt.</li> <li>• Bormann, Cornelia (2012): Gesundheitswissenschaften, Konstanz: UVK.</li> <li>• Haring, Robin (2020): Gesundheitswissenschaften, Berlin: Springer.</li> <li>• Hurrelmann, Klaus (Hrsg.) (2012): Handbuch Gesundheitswissenschaften, Weinheim: Beltz Juventa.</li> <li>• Klemperer, David (2020): Sozialmedizin - Public Health: Lehrbuch für Gesundheits- und Sozialberufe, Bern: Hogrefe.</li> <li>• Niederberger, Marlen &amp; Renn, Ortwin (2019): Delphi-Verfahren in den Sozial- und Gesundheitswissenschaften Konzept, Varianten und Anwendungsbeispiele, Wiesbaden: Springer.</li> </ul>
-----------	--

Nummer und Titel der Veranstaltung	35111 Grundlagen des deutschen Gesundheitssystems
Modulelement	BM3: Prozess- und Organisationswissen
Lehrende/r	Herr Oberwinster
SWS	0,5
Zum Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Entwicklung, Grundprinzipien und Strukturen des deutschen Gesundheitssystems</li> <li>⇒ Wandel von ambulanten und klinischen Versorgungsformen</li> <li>⇒ Entwicklung der Krankenhauslandschaft, Verständnis Gesundheitsberufe als Dienstleistung</li> <li>⇒ Überblick: Prinzipien zu den sozialen Sicherungssystemen in Deutschland, Gesetzliche/Private Krankenversicherung</li> <li>⇒ Akteure und interprofessionelle Schnittstellen, Institutionen</li> <li>⇒ Auswirkungen der demografischen Entwicklung</li> </ul>
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Althammer, J., Lampert, H. (2014): Lehrbuch der Sozialpolitik, 9., aktualisierte und überarbeitete Auflage, Berlin u. a.</li> <li>• Busse, R. et al. (2017): Das deutsche Gesundheitssystem. Akteure, Daten, Analysen, Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.</li> <li>• Nagel, E. (Hrsg.) (2012): Das Gesundheitswesen in Deutschland: Struktur - Leistungen - Weiterentwicklung, Köln.</li> <li>• Preusker, Uwe K. (Hrsg.) (2020): Lexikon des deutschen Gesundheitssystems, Heidelberg.</li> <li>• 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.</li> <li>• Simon, Michael (2017): Das Gesundheitssystem in Deutschland. Eine Einführung in Struktur und Funktionsweise, Bern: Hogrefe.</li> <li>• SGB V Recht des öffentlichen Gesundheitswesens (2016): Krankenversicherungsrecht, Vertragsärztliche, Krankenhaus-, Heil- und Hilfsmittel-, Arzneimittel- und sonstige Versorgung, 19. Auflage, Beck-Texte.</li> </ul>

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
Zum Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Spektrum der Operativen Therapie und Überblick über die häufigsten Eingriffe</li> <li>⇒ Voraussetzungen für chirurgische Eingriffe (Hygiene, Instrumentarium, Großgeräte)</li> <li>⇒ Minimal-invasive Chirurgie und N.O.T.E.S.</li> <li>⇒ Roboter assistierte Chirurgie</li> <li>⇒ Planung und Durchführung eines chirurgischen Eingriffs</li> </ul>

	<p>⇒ Beispiele der gegenwärtigen chirurgischen Therapie</p> <p>⇒ Therapie von Wunden (Arten von Wunden, Phasen der Wundheilung, Wundreinigung und Wundverband)</p> <p>⇒ Einführung in die Pharmakotherapie (Arzneien/Medikamente, Darreichungsformen und Applikationswege, Wirkung, Nebenwirkung und Wechselwirkung)</p> <p>⇒ Ausgewählte konservative Therapieverfahren</p>
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Andreae, S., Avelini, P., Berg, M. (2008): Lexikon der Krankheiten und Untersuchungen, 2. Überarbeitete und erweiterte Auflage, Stuttgart.</li> <li>• Breitner B. (2014): Chirurgische Operationslehre, Band I-XIV digital, 2. Auflage, München.</li> <li>• Greiling, Michael (2007): Patientenbehandlungspfade optimieren - Prozessmanagement im Krankenhaus, Kulmbach: Baumann Fachverlag.</li> </ul>

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

Nummer und Titel der Veranstaltung	35114 Management von Krankheit und Gesundheit in Klinik und Praxis
Modulelement	BM3: Prozess- und Organisationswissen
Lehrende/r	Herr Oberwinster
SWS	0,5
Zum Inhalt	<p>⇒ Betriebliches Gesundheitsmanagement</p> <p>⇒ Integrierte Versorgung (IV) und Disease Management Programme (DMPs)</p> <p>⇒ Pharmamanagement</p> <p>⇒ Die Bedeutung von Compliance und Möglichkeiten zur Beeinflussung und zum Monitoring / Case Management</p>
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Busse, R. et al. (2017): Das deutsche Gesundheitssystem. Akteure, Daten, Analysen, Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.</li> <li>• Busse, R., Schreyögg, J., Stargardt, T. (2013): Management im Gesundheitswesen. 3. Auflage, Heidelberg.</li> <li>• Debatin, Jörg F., Ekkernkamp, Axel, Schulte, Barbara, Tecklenburg, Andreas (Hrsg.) (2017): Krankenhausmanagement: Strategien, Konzepte, Methoden, Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.</li> <li>• Eichhorn, P., Seelos, H.-J., Schulenburg, J.-M. Graf v.d. (Hrsg.) (2000): Krankenhausmanagement. München, Jena.</li> <li>• Fleßa, Steffen &amp; Greiner, Wolfgang (2013): Grundlagen der Gesundheitsökonomie. Eine Einführung in das wirtschaftliche Denken im Gesundheitswesen, Berlin/Heidelberg: Springer Gabler.</li> <li>• Haubrock, M., Schär, W. (Hrsg.) (2002): Betriebswirtschaft und Management im Krankenhaus, 3. Auflage, Bern.</li> <li>• Hurrelmann, Klaus (Hrsg.) (2012): Handbuch Gesundheitswissenschaften, Weinheim: Beltz Juventa.</li> <li>• Nagel, E. (Hrsg.) (2012): Das Gesundheitswesen in Deutschland: Struktur - Leistungen - Weiterentwicklung, Köln.</li> <li>• Preusker, Uwe K. (Hrsg.) (2020): Lexikon des deutschen Gesundheitssystems, Heidelberg.</li> <li>• 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.</li> </ul>

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

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

Nummer und Titel der Veranstaltung	35116 Professionalisierung, Akademisierung und Didaktik der Gesundheitsberufe
Modulelement	BM3: Prozess- und Organisationswissen
Lehrende/r	Frau Stock
SWS	1
Zum Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Grundlagen des Personaleinsatzes in Gesundheitseinrichtungen</li> <li>⇒ Aus- und Weiterbildung im Gesundheitswesen</li> <li>⇒ Überblick über die Curricula ausgewählter Gesundheitsberufe (MFA, OTA, NotSan etc.) einschl. Qualifikationen und Einsatzgebiete</li> <li>⇒ Interprofessionelle Schnittstellen</li> <li>⇒ Akademisierung: Studienmodelle und Abschlüsse; neue Berufsbilder im Gesundheitswesen</li> <li>⇒ Folgen der Akademisierung der Arbeitswelt Wechselwirkungen von Arbeits- und Betriebsorganisation, betrieblichen Qualifizierungsstrategien und Veränderungen im Bildungssystem</li> <li>⇒ Internationaler Vergleich: Europäischer Qualifikationsrahmen (DQR/EQR)</li> </ul>
Arbeitsform	Vorlesung/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Breyer, F., Zweifel, P. S., Kifmann, M. (2013): Gesundheitsökonomik, 6., vollständig erweiterte und überarbeitete Auflage, Berlin, u. a.</li> <li>• Busse, R. et al. (2017): Das deutsche Gesundheitssystem. Akteure, Daten, Analysen, Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.</li> <li>• Busse, R., Schreyögg, J., Stargardt, T. (2013): Management im Gesundheitswesen. 3. Auflage, Heidelberg.</li> <li>• Debatin, Jörg F., Ekkernkamp, Axel, Schulte, Barbara, Tecklenburg, Andreas (Hrsg.) (2017): Krankenhausmanagement: Strategien, Konzepte, Methoden, Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.</li> <li>• Eichhorn, P., Seelos, H.-J., Schulenburg, J.-M. Graf v.d. (Hrsg.) (2000): Krankenhausmanagement. München, Jena.</li> <li>• Fleßa, Steffen &amp; Greiner, Wolfgang (2013): Grundlagen der Gesundheitsökonomie. Eine Einführung in das wirtschaftliche Denken im Gesundheitswesen, Berlin/Heidelberg: Springer Gabler.</li> <li>• Frodl, Andreas (2018): Gesundheitsberufe im Einsatz, Wiesbaden: Springer Gabler.</li> <li>• Haubrock, M., Schär, W. (Hrsg.) (2002): Betriebswirtschaft und Management im Krankenhaus, 3. Auflage, Bern.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hurrelmann, Klaus (Hrsg.) (2012): Handbuch Gesundheitswissenschaften, Weinheim: Beltz Juventa.</li> <li>• Sander, T. &amp; Dangendorf, S. (Hrsg.) (2017): Akademisierung der Pflege Berufliche Identitäten und Professionalisierungspotentiale im Vergleich der Sozial- und Gesundheitsberufe, Weinheim: Beltz Verlagsgruppe.</li> <li>• Schöffski, O. (2002): Gesundheitsökonomie und Gesundheitsmanagement, in: Loseblattwerk Gesundheit, Neuwied.</li> </ul>
--	--

Nummer und Titel der Veranstaltung	35117 Rollen, Kommunikation und Aufgaben im interprofessionellen Kontext
Modulelement	BM4: Profession und Interprofessionalität
Lehrende/r	Herr Prof. Bidlo
SWS	1
Zum Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Grundlagen der Organisationspsychologie: Rollen und Erwartungen im interprofessionellen Setting</li> <li>⇒ Interprofessionelle Kommunikation</li> <li>⇒ Fehlermanagement / Patientensicherheit</li> <li>⇒ Prozessmanagement und Teamkoordination</li> <li>⇒ Arbeiten im Team, Umgang mit Hierarchischen Strukturen im Krankenhaus</li> </ul>
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"> <li>• Ewers, M. et al. (Hrsg.) (2019): Interprofessionelles Lernen, Lehren und Arbeiten Gesundheits- und Sozialprofessionen auf dem Weg zu kooperativer Praxis, Weinheim: Beltz Verlagsgruppe.</li> <li>• Gausmann, P. et al. (2015): Patientensicherheitsmanagement, Berlin: De Gruyter.</li> <li>• Huhn, S. et al. (Hrsg.) (2020): Leitfaden Geriatrie Pflege. Interprofessionelles Arbeiten in Medizin, Pflege, Physiotherapie, München: Elsevier.</li> <li>• Kerres, A. et al. (Hrsg.) (2021): Skillslab in Pflege und Gesundheitsfachberufen. Intra- und interprofessionelle Lehrformate, Heidelberg: Springer.</li> <li>• Sander, T. &amp; Dangendorf, S. (Hrsg.) (2017): Akademisierung der Pflege Berufliche Identitäten und Professionalisierungspotentiale im Vergleich der Sozial- und Gesundheitsberufe, Weinheim: Beltz Verlagsgruppe.</li> </ul>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35118 Patientenbetreuung und Beratung
Modulelement	BM4: Profession und Interprofessionalität
Lehrende/r	Frau Stock
SWS	1
Zum Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Zielgruppendifferenzierte und setting-orientierte Vorgehensweisen, gesundheitliche Bildung und Beratungsmethoden</li> <li>⇒ Patientengespräche führen (Empathie)</li> <li>⇒ Patientenorientierter Umgang mit Erkrankten und Verletzten</li> <li>⇒ Interaktionsmodelle</li> </ul>
Arbeitsform	Seminar/Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gausmann, P. et al. (2015): Patientensicherheitsmanagement, Berlin: De Gruyter.</li> <li>• Huhn, S. et al. (Hrsg.) (2020): Leitfaden Geriatrie Pflege. Interprofessionelles Arbeiten in Medizin, Pflege, Physiotherapie, München: Elsevier.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kerres, A. et al. (Hrsg.) (2021): Skillslab in Pflege und Gesundheitsfachberufen. Intra- und interprofessionelle Lehrformate, Heidelberg: Springer.</li> </ul>
--	---

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 Teppe (M.A Berufspädagogik Pflege und Gesundheit)/ Herr Oberwinster / Frau Röhnisch
SWS	2
Zum Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Reflexion der praktischen Erfahrungen und Erlebnisse aus den beiden Praxisseminaren BFE1 und BFE2</li> <li>⇒ Besprechung der Praxisberichte und der Lerntagebücher/des Lernportfolios (Kolloquium)</li> <li>⇒ Reflexion der studentischen Rolle: Lehr- und Lernerfahrungen, Evaluation</li> <li>⇒ Vertiefung der Inhalte aus den Modulen BM1, BM2 und BM3 (longitudinale Lernbegleitung durch Tutor_innen)</li> <li>⇒ Erfahrungs- und Wissensaustausch (auch mit Studierenden höherer Semester und aus dem Masterstudiengang) zur Identitätsbildung als Professionalisierungsprozess</li> </ul>
Arbeitsform	Tutorium/Lerncafé
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ewers, M. et al. (Hrsg.) (2019): Interprofessionelles Lernen, Lehren und Arbeiten Gesundheits- und Sozialprofessionen auf dem Weg zu kooperativer Praxis, Weinheim: Beltz Verlagsgruppe.</li> <li>• Kerres, A. et al. (Hrsg.) (2021): Skillslab in Pflege und Gesundheitsfachberufen. Intra- und interprofessionelle Lehrformate, Heidelberg: Springer.</li> </ul>

# B.Sc. PHYSICIAN ASSISTANCE (BPA)

Nachfolgend findet sich die Vorlesungsplanung und -kommentierung für das **2. Fachsemester Gruppe A (Studienjahrgang WiSe 2023/2024)**.

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

## 2. FACHSEMESTER BPA - STUDIENJAHRGANG WISE 2023/2024

VORLESUNGSWOCHE 1 - 02. BIS 05. APRIL 2024

BPA 2.FS A

Zeit / Tag	Montag 01.04.2024	Dienstag 02.04.2024	Mittwoch 03.04.2024	Donnerstag 04.04.2024	Freitag 05.04.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr			<b>Nur für Quereinsteiger in das 2. FS</b> <i>(alle die bereits ihr 1. FS an der FFH absolviert haben, brauchen nicht kommen)</i>	<b>Nur für Quereinsteiger in das 2. FS</b> <i>(alle die bereits ihr 1. FS an der FFH absolviert haben, brauchen nicht kommen)</i>	Studientag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr					
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr			<b>Willkommenstage im Luise-Fliedner-Saal (LFS)</b>	<b>Willkommenstage im Luise-Fliedner-Saal (LFS)</b>	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr			<p><b>10.00 - 10.15 Uhr</b> Begrüßung SGM/Teppe</p> <p><b>10.15 - 11.45 Uhr</b> Kennenlernen</p> <p><b>12.00 - 13.00 Uhr</b> Beratungsstellen und Anlaufstellen I</p> <p><b>13.00 - 14.30 Uhr</b> Campusführung &amp; Mittagspause</p> <p><b>14.30 - 15.30 Uhr</b> Beratungsstellen und Anlaufstellen II</p> <p><b>15.30 - 16.00 Uhr</b> Tipps und Tricks von Studierenden</p>	<p><b>09:00 -10:30 Uhr</b> – Vorstellung PA-Team – Infos zum Studienstart Heistermann/ Ose/ Tepe/ Stock/ Röhnisch/ Oberwinster</p> <p><b>10:30 -13:30 Uhr</b> – Vorstellung der Bibliothek – Workshop „Psychisch und physisch fit durchs Studium“</p> <p><b>13:30-14:30 Uhr</b> Mittagspausee</p> <p><b>13:30 - 14:30 Uhr</b> Vorstellung Praxiskoordination Röhnisch</p> <p><b>14:30-15:30 Uhr</b> Technische Vorstellung (Moodle/ Teams/ Amboss) Oberwinster/Tutor: innen</p> <p><b>Ab 15:30 Uhr</b> Angebot des Studirats</p>	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 08.04.2024	Dienstag 09.04.2024	Mittwoch 10.04.2024	Donnerstag 11.04.2024	Freitag 12.04.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	09:00-12:00 Uhr 35205 Grundlagen der Biologie Nolting Teams Gemeinsam mit Kohorte B	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger L1.05	35203 Krankenhaushygie ne Stock LFS	35212a Medizinassistent z Stock LFS	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35205 Grundlagen der Biologie Nolting Teams Gemeinsam mit Kohorte B	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger L1.05	35203 Krankenhaushygie ne Stock LFS	35212c Medizinassistent z (Berufspolitik) Heistermann LFS	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	Keine Lehre aus PA-Team	35212b Medizinassistent z (Erste Hilfe-Kurs) Oberwinster 1.31a (FAH III)	35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. LFS	Gruppe 1 35212b Medizinassistent z (Erste Hilfe-Kurs) Oberwinster Skills Lab U11, U15	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	Keine Lehre aus PA-Team	35212b Medizinassistent z (Erste Hilfe-Kurs) Oberwinster 1.31a (FAH III)	35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. LFS	Gruppe 1 35212b Medizinassistent z (Erste Hilfe-Kurs) Oberwinster Skills Lab U11, U15	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams Gemeinsam mit Kohorte B				

Zeit / Tag	Montag 15.04.2024	Dienstag 16.04.2024	Mittwoch 17.04.2024	Donnerstag 18.04.2024	Freitag 19.04.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35212a Medizinassistentz Stock L1.05	35212c Medizinassistentz (Berufspolitik) Heistermann 1.31a (FAHIII)	35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster 0.25b (FAHIII)	35211a Chirurgie I Heistermann 0.25a (FAH III)	Studentag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso L1.05	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger 1.31a (FAHIII)	35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster 0.25b (FAHIII)	35211a Chirurgie I Heistermann 0.25a (FAH III)	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso L1.05	35211b Chirurgie I Pabst-Giger 1.31a (FAHIII)	35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster 0.25b (FAHIII)	35204 Infektionslehre Schröer 0.25a (FAH III)	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35212a Medizinassistentz Stock Moodle Selbststudium Blutentnahme	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose 0.25b (FAHIII)	35204 Infektionslehre Schröer 0.25a (FAH III)	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams Gemeinsam mit Kohorte B	35213b OP-Lehre (Vorbereitung Praxisphasen) Röhnisch Teams		35213a Op-Lehre Gielen 0.25a (FAH III)	

Zeit / Tag	Montag 22.04.2024	Dienstag 23.04.2024	Mittwoch 24.04.2024	Donnerstag 25.04.2024	Freitag 26.04.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso LFS	35211a Chirurgie I Heistermann 2.22 (FAH III)	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger Teams	Gruppe 1 35212a Medizinassistentz Stock Skills Lab Workshop Blutentnahme	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso LFS	35203 Krankenhaushygiene Stock 2.22 (FAH III)	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger Teams	Gruppe 2 35212a Medizinassistentz Stock Skills Lab Workshop Blutentnahme	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	Gruppe 2 35212b Medizinassistentz (Erste Hilfe-Kurs) Oberwinster Skills Lab U11, U15	35204 Infektionslehre Schröer 0.25a (FAH III)	35211b Chirurgie I Pabst-Giger Teams		
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	Gruppe 2 35212b Medizinassistentz (Erste Hilfe-Kurs) Oberwinster Skills Lab U11, U15	35204 Infektionslehre Schröer 0.25a (FAH III)			
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr		35213a Op-Lehre Gielen 0.25a (FAH III)	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams Gemeinsam mit Kohorte B		

Zeit / Tag	Montag 29.04.2024	Dienstag 30.04.2024	Mittwoch 01.05.2024	Donnerstag 02.05.2024	Freitag 03.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso LFS	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger L1.05		35211a Chirurgie I Heistermann L1.05	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso LFS	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger L1.05		35211a Chirurgie I Heistermann L1.05	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35212a Medizinassistentz Stock Moodle Selbststudium Viggo	35211b Chirurgie I Pabst-Giger Raum			
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35204 Infektionslehre Schröer L1.05		35205 Grundlagen der Biologie Nolting Moodle Selbststudium	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams Gemeinsam mit Kohorte B			35205 Grundlagen der Biologie Nolting Moodle Selbststudium	

Zeit / Tag	Montag 06.05.2024	Dienstag 07.05.2024	Mittwoch 08.05.2024	Donnerstag 09.05.2024	Freitag 10.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	Gruppe 2 35212a Medizinassistentz Stock Skills Lab Workshop Viggo	35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster L1.05			Studientag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	Gruppe 1 35212a Medizinassistentz Stock Skills Lab Workshop Viggo	35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster L1.05			
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35203 Krankenhaushygiene Stock Raum	35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster L1.05			
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35208 Terminologie & Fachenglisch Fujita-Rohwerder L1.05		35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr			35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams		

Zeit / Tag	Montag 13.05.2024	Dienstag 14.05.2024	Mittwoch 15.05.2024	Donnerstag 16.05.2024	Freitag 17.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35203 Krankenhaushygiene Stock LFS	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger L1.05	35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster 0.25b (FAH III)	Studientag für den 24.05.2024	Studientag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso LFS	35211a Chirurgie I Heistermann 0.25b (FAH III)	35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster 0.25b (FAH III)		
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso LFS	35211a Chirurgie I Heistermann 0.25b (FAH III)	35211b Chirurgie I Pabst-Giger 0.25b (FAH III)		
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35205 Grundlagen der Biologie Nolting Moodle Selbststudium	35206 Grundlagen der Physik Fujita-Rohwerder 0.25b (FAH III)	35211b Chirurgie I Pabst-Giger 0.25b (FAH III)		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 20.05.2024	Dienstag 21.05.2024	Mittwoch 22.05.2024	Donnerstag 23.05.2024	Freitag 24.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35211a Chirurgie I Heistermann L1.05	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose Teams	35206 Grundlagen der Physik Fujita-Rohwerder 1.31a (FAH III)	35208 Terminologie & Fachenglisch Fujita-Rohwerder Raum 2.22 (FAH III)
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35211a Chirurgie I Heistermann L1.05		35206 Grundlagen der Physik Fujita-Rohwerder 1.31a (FAH III)	35203 Krankenhaushygie ne Stock 2.22 (FAH III)
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35212c Medizinassistentz (Berufspolitik) Heistermann L1.05	35211b Chirurgie I Pabst-Giger Teams	35208 Terminologie & Fachenglisch Fujita-Rohwerder 1.31a (FAH III)	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Coll Barroso L1.05
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr			35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams		35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Coll Barroso L1.05
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr			35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams		

Zeit / Tag	Montag 27.05.2024	Dienstag 28.05.2024	Mittwoch 29.05.2024	Donnerstag 30.05.2024	Freitag 31.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig 1.31a (FAH III)	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig L1.05	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose L1.05		Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35211b Chirurgie I Pabst-Giger 1.31a (FAH III)	35211a Chirurgie I Heistermann L1.05	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose L1.05		
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35211b Chirurgie I Pabst-Giger 1.31a (FAH III)	35212c Medizinassistentz (Berufspolitik) Heistermann L1.05	35208 Terminologie & Facheneenglisch Fujita-Rohwerder L1.05		
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35208 Terminologie & Facheneenglisch Fujita-Rohwerder 1.31a (FAH III)				
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr		35212a Medizinassistentz Stock Moodle Selbststudium Injektionen/Impfen			

Zeit / Tag	Montag 03.06.2024	Dienstag 04.06.2024	Mittwoch 05.06.2024	Donnerstag 06.06.2024	Freitag 07.06.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Coll Barroso LFS	Gruppe 1 35212a Medizinassistentz Stock Skills Lab Workshop Injektionen/Impfen		35204 Infektionslehre Schröer L1.05	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Coll Barroso LFS	Gruppe 2 35212a Medizinassistentz Stock Skills Lab Workshop Injektionen/Impfen		35204 Infektionslehre Schröer L1.05	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Coll Barroso LFS	35208 Terminologie & Fachenglisch Fujita-Rohwerder 0.25a (FAH III)		35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose L1.05	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr			35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose L1.05	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35213b OP-Lehre (Vorbereitung Praxisphasen) Röhnisch Teams Gemeinsam mit Kohorte B		35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams	35213a Op-Lehre Gielen L1.05	

Zeit / Tag	Montag 10.06.2024	Dienstag 11.06.2024	Mittwoch 12.06.2024	Donnerstag 13.06.2024	Freitag 14.06.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35206 Grundlagen der Physik Fujita-Rohwerder 1.31a (FAH III)	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose 1.31a (FAH III)	Gruppe 1 35213c OP-Lehre (Nahtworkshop) Bollen L1.05 L1.06	35204 Infektionslehre Schröer L1.05	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35206 Grundlagen der Physik Fujita-Rohwerder 1.31a (FAH III)	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose 1.31a (FAH III)	Gruppe 1 35213c OP-Lehre (Nahtworkshop) Bollen L1.05 L1.06	35204 Infektionslehre Schröer L1.05	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35204 Infektionslehre Schröer LFS	Gruppe 2 35213c OP-Lehre (Nahtworkshop) Bollen L1.05 L1.06		
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35204 Infektionslehre Schröer LFS	Gruppe 2 35213c OP-Lehre (Nahtworkshop) Bollen L1.05 L1.06		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams Gemeinsam mit Kohorte B	35213a Op-Lehre Gielen LFS			

Zeit / Tag	Montag 17.06.2024	Dienstag 18.06.2024	Mittwoch 19.06.2024	Donnerstag 20.06.2024	Freitag 21.06.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35205 Grundlagen der Biologie Nolting Teams <b>Gemeinsam mit Kohorte B</b>	35203 Krankenhaushygiene Stock 1.24 (FAHIII)	35208 Terminologie & Fachenglisch Fujita-Rohwerder L1.05		Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Coll Barroso Teams	35211c Chirurgie I (Wunde) Plamper 1.24 (FAHIII)	35208 Terminologie & Fachenglisch Fujita-Rohwerder L1.05		
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35211c Chirurgie I (Wunde) Plamper 1.24 (FAHIII)			
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35204 Infektionslehre Schröder 1.24 (FAH III)		35211c Chirurgie I (Wunde) Plamper Teams	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr				35211c Chirurgie I (Wunde) Plamper Teams	

Zeit / Tag	Montag 24.06.2024	Dienstag 25.06.2024	Mittwoch 26.06.2024	Donnerstag 27.06.2024	Freitag 28.06.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	Studenttag für den 28.06.2024	Gruppe 3 35203 Krankenhaushygiene Teppe Skillslab Workshop steriles Ankleiden		Gruppe 1 35203 Krankenhaushygiene Teppe Skillslab Workshop steriles Ankleiden	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Coll Barroso L1.05
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		Gruppe 4 35203 Krankenhaushygiene Teppe Skillslab Workshop steriles Ankleiden		Gruppe 2 35203 Krankenhaushygiene Teppe Skillslab Workshop steriles Ankleiden	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Coll Barroso L1.05
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35206 Grundlagen der Physik Fujita-Rohwerder L1.05		35204 Infektionslehre Schröer L1.05	35206 Grundlagen der Physik Fujita-Rohwerder L1.05
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35206 Grundlagen der Physik Fujita-Rohwerder L1.05		35204 Infektionslehre Schröer L1.05	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr			35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams Gemeinsam mit Kohorte B		

VORLESUNGSWOCHE 14 - 01. BIS 05. JULI 2024

BPA 2.FS A

Zeit / Tag	Montag 01.07.2024	Dienstag 02.07.2024	Mittwoch 03.07.2024	Donnerstag 04.07.2024	Freitag 05.07.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	09:00-12:00 Uhr 35205 Grundlagen der Biologie Nolting 1.31a/b (FAH III) Gemeinsam mit Kohorte B			35211a Chirurgie I Heistermann 1.24 (FAH III)	Studientag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35205 Grundlagen der Biologie Nolting 1.31a/b (FAH III) Gemeinsam mit Kohorte B			35211a Chirurgie I Heistermann 1.24 (FAH III)	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr				35204 Infektionslehre Schröer L1.05	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr				35204 Infektionslehre Schröer L1.05	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr		35213b OP-Lehre (Vorbereitung Praxisphasen) Röhnisch Teams			

ORIENTIERUNGSPRAKTIKUM: 08.-12. JULI 2024

PRÜFUNGSPHASE: 15. BIS 26. JULI 2024

Zeit / Tag	Dienstag 16.07.2024
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35213b OP-Lehre (Vorbereitung Praxisphasen) Röhnisch Teams Gemeinsam mit Kohorte B

URLAUB: 29. JULI BIS 11. AUGUST 2024

PRAXISPHASE 1: 12. AUGUST BIS 27. SEPTEMBER

KOMMENTIERUNG DER VERANSTALTUNGEN DES 2. FACHSEMESTERS BPA KOHORTE A:

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35201a</b> <b>Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I</b>
Modulelement	MGW1: Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Lehrende/r	Herr Prof. Pabst-Giger
SWS	1
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"> <li>• Medizinische Lernsoftware „AMBOSS“ (Miamed)</li> <li>• Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage)</li> <li>• Lippert, H., Herbold, D., Lippert-Burmeister, W., (2010): Anatomie Text und Atlas. 9. Auflage, München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Putz, R., Pabst, R. (Hg.) (2007): Sobotta, -Der komplette Atlas der Anatomie des Menschen in einem Band, 22. Auflage, München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Netter, Frank H., (2008): Atlas der Anatomie. 4. Auflage. Deutsche Übersetzung von Roland Mühlbauer. München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Schiebler, Theodor; Schmidt, Walter; Zilles, Karl (Hrsg.) (1999): Anatomie. Springer Verlag</li> <li>• Schoppmeyer, Marianne (Hrsg.) (2014): Gesundheits- und Krankheitslehre für Pflege- und Gesundheitsfachberufe 3. Auflage. Elsevier, Urban &amp; Fischer. München.</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> </ul>
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	<b>35201b</b> <b>Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I</b>
Modulelement	MGW1: Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Lehrende/r	Herr Prof. Coll Barroso

SWS	1
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"> <li>• Medizinische Lernsoftware „AMBOSS“ (Miamed)</li> <li>• Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage)</li> <li>• Lippert, H., Herbold, D., Lippert-Burmeister, W., (2010): Anatomie Text und Atlas. 9. Auflage, München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Putz, R., Pabst, R. (Hg.) (2007): Sobotta, -Der komplette Atlas der Anatomie des Menschen in einem Band, 22. Auflage, München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Netter, Frank H., (2008): Atlas der Anatomie. 4. Auflage. Deutsche Übersetzung von Roland Mühlbauer. München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Schiebler, Theodor; Schmidt, Walter; Zilles, Karl (Hrsg.) (1999): Anatomie. Springer Verlag</li> <li>• Schoppmeyer, Marianne (Hrsg.) (2014): Gesundheits- und Krankheitslehre für Pflege- und Gesundheitsfachberufe 3. Auflage. Elsevier, Urban &amp; Fischer. München.</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> </ul>
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	<b>35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I</b>
Modulelement	MGW1: Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Lehrende/r	Frau Prof. Ludwig
SWS	1
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</p>

	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"> <li>• Medizinische Lernsoftware „AMBOSS“ (Miamed)</li> <li>• Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage)</li> <li>• Lippert, H., Herbold, D., Lippert-Burmeister, W., (2010): Anatomie Text und Atlas. 9. Auflage, München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Putz, R., Pabst, R. (Hg.) (2007): Sobotta, -Der komplette Atlas der Anatomie des Menschen in einem Band, 22. Auflage, München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Netter, Frank H., (2008): Atlas der Anatomie. 4. Auflage. Deutsche Übersetzung von Roland Mühlbauer. München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Schiebler, Theodor; Schmidt, Walter; Zilles, Karl (Hrsg.) (1999): Anatomie. Springer Verlag</li> <li>• Schoppmeyer, Marianne (Hrsg.) (2014): Gesundheits- und Krankheitslehre für Pflege- und Gesundheitsfachberufe 3. Auflage. Elsevier, Urban &amp; Fischer. München.</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> </ul>
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	<b>35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I</b>
Modulelement	MGW1: Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Lehrende/r	Herr Prof Coll Barroso
SWS	1
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"> <li>• Medizinische Lernsoftware „AMBOSS“ (Miamed)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage)</li> <li>• Lippert, H., Herbold, D., Lippert-Burmeister, W., (2010): Anatomie Text und Atlas. 9. Auflage, München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Putz, R., Pabst, R. (Hg.) (2007): Sobotta, -Der komplette Atlas der Anatomie des Menschen in einem Band, 22. Auflage, München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Netter, Frank H., (2008): Atlas der Anatomie. 4. Auflage. Deutsche Übersetzung von Roland Mühlbauer. München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Schiebler, Theodor; Schmidt, Walter; Zilles, Karl (Hrsg.) (1999): Anatomie. Springer Verlag</li> <li>• Schoppmeyer, Marianne (Hrsg.) (2014): Gesundheits- und Krankheitslehre für Pflege- und Gesundheitsfachberufe 3. Auflage. Elsevier, Urban &amp; Fischer. München.</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> </ul>
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	<b>35202 Grundlagen der Mikrobiologie</b>
Modulelement	MGW2: Hygiene/Mikrobiologie
Lehrende/r	Herr Foerster
SWS	1
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"> <li>• Hof, H., Dörries, R. (2009): Medizinische Mikrobiologie: Immunologie, Virologie, Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie, Klinische Infektologie, Hygiene. 4. vollst. überarb. und erw. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag</li> <li>• Holtmann H. (2012) BASICS Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene. 2. Auflage, Urban&amp; Fischer Verlag/Elsevier GmbH</li> </ul>
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>

	Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.
--	--

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35203 Krankenhausthygiene</b>
Modulelement	MGW2: Hygiene/Mikrobiologie
Lehrende/r	Frau Stock
SWS	1
Raum	In diesem Seminar werden Basiskompetenzen bezogen auf Krankenhaushygiene, sowie grundlegende Kenntnisse im Hinblick auf hygienerrelevante technische und bauliche Einrichtungen eines Krankenhauses vermittelt. Die Studierenden erlangen Kenntnisse in die Grundzüge sterilen Arbeitens und hygienischer Verhaltensweisen unter Beachtung der Sterilitätsprinzipien in einem operativen Umfeld sowie im stationären Bereich.
Zum Inhalt	Lehrgespräch / Gruppenarbeit/ Übungen (Workshop)
Arbeitsform	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Selbststudium	Aktive Teilnahme, Praktikumsbericht
Prüfungsleistungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bergen, P. (2014): Basiswissen Krankenhaushygiene; Hygienegrundlagen für Gesundheitsberufe. 4. Aktualisierte Auflage, Hannover: Brigitte Kunz Verlag</li> <li>• Dettenkofer M., Frank, U.; Scherrer M. (Hrsg.) (2017): Praktische Krankenhaushygiene und Umweltschutz. 4. Auflage, Berlin: Springer Verlag</li> <li>• Hof, H., Dörries, R. (2009): Medizinische Mikrobiologie: Immunologie, Virologie, Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie, Klinische Infektologie, Hygiene.4.vollst. überarb. und erw. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag</li> </ul>
Literatur	In diesem Seminar werden Basiskompetenzen bezogen auf Krankenhaushygiene, sowie grundlegende Kenntnisse im Hinblick auf hygienerrelevante technische und bauliche Einrichtungen eines Krankenhauses vermittelt. Die Studierenden erlangen Kenntnisse in die Grundzüge sterilen Arbeitens und hygienischer Verhaltensweisen unter Beachtung der Sterilitätsprinzipien in einem operativen Umfeld sowie im stationären Bereich.
Sonstiges	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)  Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35204 Infektionslehre</b>
Modulelement	MGW2: Hygiene/Mikrobiologie
Lehrende/r	Herr Prof. Schröder
SWS	2
Zum Inhalt	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. 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, 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"> <li>Bergen, Peter (2011): Basiswissen Krankenhaushygiene. Hannover: Brigitte Kunze Verlag</li> <li>Hof, H., Dörries, R. (2009): Medizinische Mikrobiologie: Immunologie, Virologie, Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie, Klinische Infektologie, Hygiene. 4. vollst. überarb. und erw. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag</li> <li>Holtmann H. (2012) BASICS Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene. 2. Auflage, Urban &amp; Fischer Verlag/Elsevier GmbH</li> </ul>
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	<b>35205</b> <b>Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle</b>
Modulelement	MGW3: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Terminologie und Fachenglisch
Lehrende/r	Frau Prof. Nolting
SWS	1
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"> <li>Schweiger M, Schweiger M. Biologie und molekulare Medizin: für Mediziner und Naturwissenschaftler. Thieme</li> <li>Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage)</li> <li>Hirsch-Kauffmann, M., Schweiger, M., Schweiger, M.-R.: Biologie und molekulare Medizin für Mediziner und Naturwissenschaftler</li> </ul>
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	<b>35206</b> <b>Grundlagen der Physik</b>
Modulelement	MGW3: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Terminologie und Fachenglisch
Lehrende/r	Frau Dr. Fujita-Rohwerder
SWS	1

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"> <li>• Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage)</li> <li>• Seibt, W.: Physik für Mediziner, Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart</li> <li>• Harten, U.: Physik für Mediziner - Eine Einführung, Springer-Verlag GmbH, Heidelberg</li> <li>• Schröder, U.G.: Physik für MTA, Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart</li> <li>• Ewald, J. P., Woll, W.: Physik, Strahlenkunde und Chemie, Lehrbuch für Pflegeberufe, Kohlhammer-Verlag, Stuttgart</li> </ul>
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	<b>35207</b> <b>Grundlagen der Chemie</b>
Modulelement	MGW3: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Terminologie und Fachenglisch
Lehrende/r	Herr Dr. Olbertz
SWS	1
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"> <li>• Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage)</li> <li>• Margaretha, P.: Chemie für Mediziner, Springer-Verlag GmbH, Heidelberg</li> <li>• Mortimer, C. E., Müller, U., Beck, J.: Chemie, Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart</li> <li>• Boeck, G.: Kurzlehrbuch Chemie, Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart</li> <li>• Schirmeister, T., Schmuck, C., Wich, P. R.: Beyer/Walter Organische Chemie, S. Hirzel Verlag GmbH &amp; Co, Stuttgart</li> </ul>
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>

	Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.
--	--

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35208</b> <b>Terminologie und Fachenglisch</b>
Modulelement	MGW3: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Terminologie und Fachenglisch
Lehrende/r	Frau Dr. Fujita-Rohwerder
SWS	1
Zum Inhalt	Das Seminar vermittelt Kenntnisse der medizinischen Fachsprache als einem differenzierten sprachlichen Ausdrucksmittel. 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.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	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)  Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35210</b> <b>Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens</b>
Modulelement	MGW3: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Terminologie und Fachenglisch
Lehrende/r	Frau Prof. Ose
SWS	1
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	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)  Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35211a</b> <b>Chirurgie I</b>
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistent I
Lehrende/r	Herr Prof. Heistermann
SWS	1,5
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"> <li>• Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012) : PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schumpelick, V., Bleese, N., Mommsen, U., (Hrsg.) (2010): Kurzlehrbuch Chirurgie. 8.Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag</li> <li>• Bruch, H-P, Trentz, O. (Hrsg.) (2008): Berchtold Chirurgie mit Student Consult-Zugang. 6.Auflage, München: Urban &amp; Fischer Elsevier Verlag</li> <li>• Largiadèr F., Saeger, H.D. (2016): Checkliste Chirurgie. Stuttgart: Thieme-Verlag</li> <li>• Müller M. (2015): Chirurgie für Studium und Praxis (2015): Breisach: Medizinische Verlags- und Informations-Dienste</li> <li>• Lernplattform AMBOSS</li> </ul>
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35211b</b> <b>Chirurgie I</b>
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistent I
Lehrende/r	Herr Prof. Pabst-Giger
SWS	1
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"> <li>• Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012) : PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schumpelick, V., Bleese,N., Mommsen,U., (Hrsg.) (2010): Kurzlehrbuch Chirurgie. 8.Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag</li> <li>• Bruch,H-P, Trentz, O.(Hrsg.) (2008): Berchtold Chirurgie mit Student Consult-Zugang. 6.Auflage, München: Urban &amp; Fischer Elsevier Verlag</li> <li>• Largiadèr F., Saeger, H.D. (2016): Checkliste Chirurgie. Stuttgart: Thieme-Verlag</li> <li>• Müller M. (2015): Chirurgie für Studium und Praxis (2015): Breisach: Medizinische Verlags- und Informations-Dienste</li> <li>• Lernplattform AMBOSS</li> </ul>
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35211c Chirurgie I (Wunde)</b>
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistentz I
Lehrende/r	Herr Dr. Plamper
SWS	0,5
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"> <li>• Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012) : PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schumpelick, V., Bleese,N., Mommsen,U., (Hrsg.) (2010): Kurzlehrbuch Chirurgie. 8.Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag</li> <li>• Bruch,H-P, Trentz, O.(Hrsg.) (2008): Berchtold Chirurgie mit Student Consult-Zugang. 6.Auflage, München: Urban &amp; Fischer Elsevier Verlag</li> <li>• Largiadèr F., Saeger, H.D. (2016): Checkliste Chirurgie. Stuttgart: Thieme-Verlag</li> <li>• Müller M. (2015): Chirurgie für Studium und Praxis (2015): Breisach: Medizinische Verlags- und Informations-Dienste</li> <li>• Lernplattform AMBOSS</li> </ul>
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35212a Medizinassistenz</b>
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistenz I
Lehrende/r	Frau Stock
SWS	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"> <li>• Henne-Bruns, D., Barth, H. (Hrsg.) (2012): Duale Reihe Chirurgie. Stuttgart: Thieme Verlag.</li> <li>• Schumpelick, V., Bleese, N., Mommsen, U., (Hrsg.) (2010): Kurzlehrbuch Chirurgie. 8. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag</li> <li>• Largiadèr F., Saeger, H.D. (2016): Checkliste Chirurgie. Stuttgart: Thieme-Verlag</li> <li>• Müller M. (2015): Chirurgie für Studium und Praxis (2015): Breisach: Medizinische Verlags- und Informations-Dienste</li> <li>• Lernplattform AMBOSS</li> <li>• I care - Pflege. Georg Thieme Verlag (Stuttgart) 2015. 1462 Seiten. ISBN 978-3-13-165651-3.</li> </ul>
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35212b Medizinassistenz (Erste Hilfe)</b>
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistenz I
Lehrende/r	Herr Oberwinster
SWS	0,5
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	<b>Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung bisher noch nicht im VVZ geplant wurde. Die Veranstaltungstermine werden nachgereicht!</b>

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35212c Medizinassistenz (Berufspolitik)</b>
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistenz I
Lehrende/r	Herr Prof. Heistermann
SWS	0,5
Zum Inhalt	Die Studierenden werden in diesem Seminar befähigt, relevante soziopolitische Entwicklungen im Gesundheitssystem wahrzunehmen und berufsgeschichtliche

	<p>Entwicklung des Physician Assistant, sowie die langjährig bestehenden Erfahrungen mit dem Berufsbild im angelsächsischen Bereich zu analysieren.</p> <p>Sie werden für den interdisziplinären Dialog qualifiziert, um in rechtlich verantwortlicher Übernahme der Berufsrolle zu agieren und um reflektiert in gesundheitspolitischen Dimensionen zu argumentieren.</p>
Arbeitsform	Lehrgespräch / Gruppenarbeit / Literaturrecherche,
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Arztassistent (Physician Assistant) - Evaluation einer neuen Qualifikation im deutschen Gesundheitswesen, Gutachten des Deutschen Krankenhaus-Institut 2016</li> <li>• Physician Assistant - Ein neuer Beruf im deutschen Gesundheitswesen, Konzept der Bundesärztekammer 2017</li> </ul>
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35213a OP-Lehre</b>
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistent I
Lehrende/r	Frau Gielen
SWS	0,5
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"> <li>• Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Koeppen, P.; Sterk, P. (2006): Chirurgisches 1X1: Arbeitstechniken für die operativen Fachgebiete. Urban&amp;Fischer. München</li> <li>• Nürnberger, Hartwig-Richard; Hasse, Frank-Michael; Pommer, Axel (2010): Klinikleitfaden Chirurgie. Urban &amp; Fischer. München</li> <li>• Aschemann, D. (2009): OP-Lagerungen für Fachpersonal. Heidelberg: Springer Medizin Verlag</li> <li>• 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</li> <li>• Kucharek, M., Heitland, W.-U., Waldner, H. (Hrsg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen. 3., überarb. Auflage München: Urban&amp;Fischer Verlag</li> </ul>
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35213b OP-Lehre (Praxisreflexion)</b>
------------------------------------	--

Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistentz I
Lehrende/r	Frau Röhnisch
SWS	0,5
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	<b>Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung bisher noch nicht im VVZ geplant wurde. Die Veranstaltungstermine werden nachgereicht!</b>

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35213c OP-Lehre (Nahtworkshop)</b>
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistentz I
Lehrende/r	Herr Bollen
SWS	0,5
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"> <li>• Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Koeppen, P.; Sterk, P. (2006): Chirurgisches 1X1: Arbeitstechniken für die operativen Fachgebiete. Urban&amp;Fischer. München</li> <li>• Nürnberger, Hartwig-Richard; Hasse, Frank-Michael; Pommer, Axel (2010): Klinikleitfaden Chirurgie. Urban &amp; Fischer. München</li> <li>• Aschemann, D. (2009): OP-Lagerungen für Fachpersonal.Heidelberg: Springer Medizin Verlag</li> <li>• 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</li> <li>• Kucharek,M., Heitland,W.-U., Waldner,H.(Hrsg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen.3., überarb.Auflage München: Urban&amp;Fischer Verlag</li> </ul>
Sonstiges	

# B.Sc. PHYSICIAN ASSISTANCE (BPA)

Nachfolgend findet sich die Vorlesungsplanung und -kommentierung für das **2. Fachsemester Gruppe B (Studienjahrgang WiSe 2023/2024)**.

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

## 2. FACHSEMESTER BPA - STUDIENJAHRGANG WISE 2023/2024

VORLESUNGSWOCHE 1 - 02. BIS 05. APRIL 2024

BPA 2.FS B

Zeit / Tag	Montag 01.04.2024	Dienstag 02.04.2024	Mittwoch 03.04.2024	Donnerstag 04.04.2024	Freitag 05.04.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr			<b>Nur für Quereinsteiger in das 2. FS</b> <i>(alle die bereits ihr 1. FS an der FFH absolviert haben, brauchen nicht kommen)</i>	<b>Nur für Quereinsteiger in das 2. FS</b> <i>(alle die bereits ihr 1. FS an der FFH absolviert haben, brauchen nicht kommen)</i>	Studientag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr					
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr			<b>Willkommenstage im Luise-Fliedner-Saal (LFS)</b>	<b>Willkommenstage im Luise-Fliedner-Saal (LFS)</b>	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr			<p><b>10.00 - 10.15 Uhr</b> Begrüßung SGM/Teppe</p> <p><b>10.15 - 11.45 Uhr</b> Kennenlernen</p> <p><b>12.00 - 13.00 Uhr</b> Beratungsstellen und Anlaufstellen I</p> <p><b>13.00 - 14.30 Uhr</b> Campusführung &amp; Mittagspause</p> <p><b>14.30 - 15.30 Uhr</b> Beratungsstellen und Anlaufstellen II</p> <p><b>15.30 - 16.00 Uhr</b> Tipps und Tricks von Studierenden</p>	<p><b>09:00 -10:30 Uhr</b> – Vorstellung PA-Team – Infos zum Studienstart Heistermann/ Ose/ Teppe/ Stock/ Röhnisch/ Oberwinster</p> <p><b>10:30 -13:30 Uhr</b> – Vorstellung der Bibliothek – Workshop „Psychisch und physisch fit durchs Studium“</p> <p><b>13:30-14:30 Uhr</b> Mittagspausee</p> <p><b>13:30 - 14:30 Uhr</b> Vorstellung Praxiskoordination Röhnisch</p> <p><b>14:30-15:30 Uhr</b> Technische Vorstellung (Moodle/ Teams/ Amboss) Oberwinster/Tutor: innen</p> <p><b>Ab 15:30 Uhr</b> Angebot des Studirats</p>	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 08.04.2024	Dienstag 09.04.2024	Mittwoch 10.04.2024	Donnerstag 11.04.2024	Freitag 12.04.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	09:00-12:00 Uhr 35205 Grundlagen der Biologie Nolting Teams Gemeinsam mit Kohorte A	35212c Medizinassistentz (Berufspolitik) Heistermann 1.31a (FAH III)	35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. 0.25b (FAH III)	35212c Medizinassistentz (Berufspolitik) Heistermann L1.05	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35205 Grundlagen der Biologie Nolting Teams Gemeinsam mit Kohorte A	35211a Chirurgie I Heistermann 1.31a (FAH III)	35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. 0.25b (FAH III)	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger L1.05	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	Keine Lehre aus PA-Team	35204 Infektionslehre Schröer L1.05		35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger L1.05	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	Keine Lehre aus PA-Team	35204 Infektionslehre Schröer L1.05			
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams Gemeinsam mit Kohorte A		35213b OP-Lehre (Vorbereitung Praxisphasen) Röhnisch Teams		

Zeit / Tag	Montag 15.04.2024	Dienstag 16.04.2024	Mittwoch 17.04.2024	Donnerstag 18.04.2024	Freitag 19.04.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35203 Krankenhaushygiene Stock 2.22 (FAH III)		35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose L1.05	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35212a Medizinassistentz Stock LFS	35203 Krankenhaushygiene Stock 2.22 (FAH III)		35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger L1.05	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35212a Medizinassistentz Stock LFS	35211a Chirurgie I Heistermann 2.22 (FAH III)		35211b Chirurgie I Pabst-Giger L1.05	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr			35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams Gemeinsam mit Kohorte A	35212a Medizinassistentz Stock Moodle Selbststudium Blutentnahme	35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams		

Zeit / Tag	Montag 22.04.2024	Dienstag 23.04.2024	Mittwoch 24.04.2024	Donnerstag 25.04.2024	Freitag 26.04.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35204 Infektionslehre Schröder 1.31a (FAHIII)	Gruppe 1 35212a Medizinassistentz Stock Skills Lab Workshop Blutentnahme		Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35204 Infektionslehre Schröder 1.31a (FAHIII)	Gruppe 2 35212a Medizinassistentz Stock Skills Lab Workshop Blutentnahme		
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso LFS	35212c Medizinassistentz (Berufspolitik) Heistermann 1.31a (FAHIII)	35203 Krankenhaushygiene Stock 0.25a (FAH III)	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger L1.05	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso LFS			35211b Chirurgie I Pabst-Giger L1.05	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35213a Op-Lehre Gielen LFS		35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams Gemeinsam mit Kohorte A		

Zeit / Tag	Montag 29.04.2024	Dienstag 30.04.2024	Mittwoch 01.05.2024	Donnerstag 02.05.2024	Freitag 03.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35211b Chirurgie I Pabst-Giger Teams	35211a Chirurgie I Heistermann 1.24 (FAH III)		35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose Teams	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35211b Chirurgie I Pabst-Giger Teams	35211a Chirurgie I Heistermann 1.24 (FAH III)		35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger Teams	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35212a Medizinassistentz Stock Moodle Selbststudium Viggo	35204 Infektionslehre Schröer 1.24 (FAH III)		35211b Chirurgie I Pabst-Giger Teams	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger Teams			35205 Grundlagen der Biologie Nolting Moodle Selbststudium	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams Gemeinsam mit Kohorte A			35205 Grundlagen der Biologie Nolting Moodle Selbststudium	

Zeit / Tag	Montag 06.05.2024	Dienstag 07.05.2024	Mittwoch 08.05.2024	Donnerstag 09.05.2024	Freitag 10.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso 1.24 (FAH III)	35211a Chirurgie I Heistermann 1.24 (FAH III)	Gruppe 2 35212a Medizinassistentz Stock Skills Lab Workshop Viggo		Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso 1.24 (FAH III)	35211a Chirurgie I Heistermann 1.24 (FAH III)	Gruppe 1 35212a Medizinassistentz Stock Skills Lab Workshop Viggo		
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35208 Terminologie & Fachenglisch Fujita-Rohwerder 1.24 (FAH III)	35203 Krankenhaushygie ne Stock LFS	35208 Terminologie & Fachenglisch Fujita-Rohwerder 0.25a (FAHIII)		
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr					
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr		35213a Op-Lehre Gielen LFS			

Zeit / Tag	Montag 13.05.2024	Dienstag 14.05.2024	Mittwoch 15.05.2024	Donnerstag 16.05.2024	Freitag 17.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35208 Terminologie & Fachenglisch Fujita-Rohwerder 1.31a (FAHIII)	35211a Chirurgie I Heistermann 0.25 a (FAH III)	35211b Chirurgie I Pabst-Giger 0.25a (FAH III)	Studenttag für den 24.05.2024	Studenttag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35208 Terminologie & Fachenglisch Fujita-Rohwerder 1.31a (FAHIII)	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger L1.05	35211b Chirurgie I Pabst-Giger 0.25a (FAH III)		
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35211b Chirurgie I Pabst-Giger 1.31a (FAHIII)	35201a Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Intestinale Anatomie) Pabst-Giger L1.05	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose 0.25a (FAH III)		
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35205 Grundlagen der Biologie Nolting Moodle Selbststudium		35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose 0.25a (FAH III)		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 20.05.2024	Dienstag 21.05.2024	Mittwoch 22.05.2024	Donnerstag 23.05.2024	Freitag 24.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr			35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster 0.25b (FAH III)	35203 Krankenhaushygiene Stock LFS	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso 1.31b (FAHIII)
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr			35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster 0.25b (FAH III)	35211a Chirurgie I Heistermann LFS	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso 1.31b (FAHIII)
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr			35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose 0.25b (FAH III)	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose LFS	35208 Terminologie & Fachenglisch Fujita-Rohwerder 1.31b (FAHIII)
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams	35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose 0.25b (FAH III)		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr		35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams			

Zeit / Tag	Montag 27.05.2024	Dienstag 28.05.2024	Mittwoch 29.05.2024	Donnerstag 30.05.2024	Freitag 31.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35208 Terminologie & Facheneglisch Fujita-Rohwerder 1.31b (FAHIII)	35211a Chirurgie I Heistermann 1.31b (FAHIII)	35206 Grundlagen der Physik Fujita-Rohwerder LFS		Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig 1.31b (FAHIII)	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig 1.31b (FAHIII)	35206 Grundlagen der Physik Fujita-Rohwerder LFS		
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso 1.31b (FAHIII)				
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Grundlagen, Histologie) Coll Barroso 1.31b (FAHIII)		35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35213a Op-Lehre Gielen 1.31b (FAHIII)	35212a Medizinassistentz Stock Moodle Selbststudium Injektionen/Impfen	35207 Grundlagen der Chemie Olbertz, T. Teams		

Zeit / Tag	Montag 03.06.2024	Dienstag 04.06.2024	Mittwoch 05.06.2024	Donnerstag 06.06.2024	Freitag 07.06.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35203 Krankenhaushygiene Stock 1.31a (FAH III)		35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster L1.05	Gruppe 2 35212a Medizinassistenz Stock Skills Lab Workshop Injektionen/Impfen	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35203 Krankenhaushygiene Stock 1.31a (FAH III)		35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster L1.05	Gruppe 1 35212a Medizinassistenz Stock Skills Lab Workshop Injektionen/Impfen	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35208 Terminologie & Fachenglisch Fujita-Rohwerder 1.31a (FAH III)		35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster L1.05	35208 Terminologie & Fachenglisch Fujita-Rohwerder 0.25a (FAH III)	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr			35210 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ose L1.05	35212b Medizinassistenz (Erste Hilfe-Kurs) Oberwinster 0.25a (FAH III)	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35213b OP-Lehre (Vorbereitung Praxisphasen) Röhnisch Teams Gemeinsam mit Kohorte A			35212b Medizinassistenz (Erste Hilfe-Kurs) Oberwinster 0.25a (FAH III)	

Zeit / Tag	Montag 10.06.2024	Dienstag 11.06.2024	Mittwoch 12.06.2024	Donnerstag 13.06.2024	Freitag 14.06.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Coll Barroso L1.05	<b>Gruppe 1</b> 35213c OP-Lehre (Nahtworkshop) Bollen L1.05 L1.06	35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster 0.25a (FAH III)	35206 Grundlagen der Physik Fujita-Rohwerder LFS	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Coll Barroso L1.05	<b>Gruppe 1</b> 35213c OP-Lehre (Nahtworkshop) Bollen L1.05 L1.06	35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster 0.25a (FAH III)	35206 Grundlagen der Physik Fujita-Rohwerder LFS	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Coll Barroso L1.05	<b>Gruppe 2</b> 35213c OP-Lehre (Nahtworkshop) Bollen L1.05 L1.06	35202 Grundlagen der Mikrobiologie Foerster 0.25a (FAH III)	35204 Infektionslehre Schröer LFS	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		<b>Gruppe 2</b> 35213c OP-Lehre (Nahtworkshop) Bollen L1.05 L1.06		35204 Infektionslehre Schröer LFS	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams <b>Gemeinsam mit Kohorte A</b>			35213a Op-Lehre Gielen LFS	

Zeit / Tag	Montag 17.06.2024	Dienstag 18.06.2024	Mittwoch 19.06.2024	Donnerstag 20.06.2024	Freitag 21.06.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35205 Grundlagen der Biologie Nolting Teams Gemeinsam mit Kohorte A	Gruppe 1 35203 Krankenhaushygie ne Teppe Skills Lab Workshop steriles Ankleiden	Gruppe 3 35203 Krankenhaushygie ne Teppe Skills Lab Workshop steriles Ankleiden	35206 Grundlagen der Physik Fujita-Rohwerder L1.05	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		Gruppe 2 35203 Krankenhaushygie ne Teppe Skills Lab Workshop steriles Ankleiden	Gruppe 4 35203 Krankenhaushygie ne Teppe Skills Lab Workshop steriles Ankleiden	35206 Grundlagen der Physik Fujita-Rohwerder L1.05	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35204 Infektionslehre Schröer 0.25a (FAH III)		35204 Infektionslehre Schröer L1.05	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35211c Chirurgie I (Wunde) Plamper 0.25a (FAH III)		35204 Infektionslehre Schröer L1.05	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr		35211c Chirurgie I (Wunde) Plamper 0.25a (FAH III)			

Zeit / Tag	Montag 24.06.2024	Dienstag 25.06.2024	Mittwoch 26.06.2024	Donnerstag 27.06.2024	Freitag 28.06.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Coll Barroso LFS	35206 Grundlagen der Physik Fujita-Rohwerder L1.05	Gruppe 2 35212b Medizinassistentz (Erste Hilfe-Kurs) Oberwinster Skills Lab U11, U15	35204 Infektionslehre Schröer Teams	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Coll Barroso LFS	35206 Grundlagen der Physik Fujita-Rohwerder L1.05	Gruppe 2 35212b Medizinassistentz (Erste Hilfe-Kurs) Oberwinster Skills Lab U11, U15	35204 Infektionslehre Schröer Teams	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Coll Barroso LFS	35211a Chirurgie I Heistermann 1.31a (FAH III)			
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		Gruppe 1 35212b Medizinassistentz (Erste Hilfe-Kurs) Oberwinster Skills Lab U11, U15		35211c Chirurgie I (Wunde) Plamper Teams	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr		Gruppe 1 35212b Medizinassistentz (Erste Hilfe-Kurs) Oberwinster Skills Lab U11, U15	35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Lunge, Blut) Ludwig Teams Gemeinsam mit Kohorte B	35211c Chirurgie I (Wunde) Plamper Teams	

VORLESUNGSWOCHE 14 - 01. BIS 05. JULI 2024

BPA 2.FS B

Zeit / Tag	Montag 01.07.2024	Dienstag 02.07.2024	Mittwoch 03.07.2024	Donnerstag 04.07.2024	Freitag 05.07.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	<b>09:00-12:00 Uhr</b> 35205 Grundlagen der Biologie Nolting 1.31a/b (FAH III) <b>Gemeinsam mit Kohorte A</b>	35211a Chirurgie I Heistermann LFS		35204 Infektionslehre Schröer L1.05	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35205 Grundlagen der Biologie Nolting 1.31a/b (FAH III) <b>Gemeinsam mit Kohorte A</b>	35211a Chirurgie I Heistermann LFS		35204 Infektionslehre Schröer L1.05	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Coll Barroso L1.05	35212c Medizinassistentz (Berufspolitik) Heistermann LFS			
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35201b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie (Herz, Kreislauf, Haut) Coll Barroso L1.05	35204 Infektionslehre Schröer LFS			
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr		35204 Infektionslehre Schröer LFS	35213b OP-Lehre (Vorbereitung Praxisphasen) Röhnisch Teams		

ORIENTIERUNGSPRAKTIKUM: 08.-12. JULI 2024

PRÜFUNGSPHASE: 15. BIS 26. JULI 2024

Zeit / Tag	Dienstag 16.07.2024
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35213b OP-Lehre (Vorbereitung Praxisphasen) Röhnisch Teams <b>Gemeinsam mit Kohorte B</b>

URLAUB: 29. JULI BIS 11. AUGUST 2024

PRAXISPHASE 1: 12. AUGUST BIS 27. SEPTEMBER

KOMMENTIERUNG DER VERANSTALTUNGEN DES 2. FACHSEMESTERS BPA KOHORTE B:

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35201a</b> <b>Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I</b>
Modulelement	MGW1: Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Lehrende/r	Herr Prof. Pabst-Giger
SWS	1
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"> <li>• Medizinische Lernsoftware „AMBOSS“ (Miamed)</li> <li>• Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage)</li> <li>• Lippert, H., Herbold, D., Lippert-Burmeister, W., (2010): Anatomie Text und Atlas. 9. Auflage, München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Putz, R., Pabst, R. (Hg.) (2007): Sobotta, -Der komplette Atlas der Anatomie des Menschen in einem Band, 22. Auflage, München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Netter, Frank H., (2008): Atlas der Anatomie. 4. Auflage. Deutsche Übersetzung von Roland Mühlbauer. München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Schiebler, Theodor; Schmidt, Walter; Zilles, Karl (Hrsg.) (1999): Anatomie. Springer Verlag</li> <li>• Schoppmeyer, Marianne (Hrsg.) (2014): Gesundheits- und Krankheitslehre für Pflege- und Gesundheitsfachberufe 3. Auflage. Elsevier, Urban &amp; Fischer. München.</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> </ul>
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	<b>35201b</b> <b>Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I</b>
Modulelement	MGW1: Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Lehrende/r	Herr Prof. Coll Barroso

SWS	1
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"> <li>• Medizinische Lernsoftware „AMBOSS“ (Miamed)</li> <li>• Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage)</li> <li>• Lippert, H., Herbold, D., Lippert-Burmeister, W., (2010): Anatomie Text und Atlas. 9. Auflage, München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Putz, R., Pabst, R. (Hg.) (2007): Sobotta, -Der komplette Atlas der Anatomie des Menschen in einem Band, 22. Auflage, München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Netter, Frank H., (2008): Atlas der Anatomie. 4. Auflage. Deutsche Übersetzung von Roland Mühlbauer. München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Schiebler, Theodor; Schmidt, Walter; Zilles, Karl (Hrsg.) (1999): Anatomie. Springer Verlag</li> <li>• Schoppmeyer, Marianne (Hrsg.) (2014): Gesundheits- und Krankheitslehre für Pflege- und Gesundheitsfachberufe 3. Auflage. Elsevier, Urban &amp; Fischer. München.</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> </ul>
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	<b>35201c Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I</b>
Modulelement	MGW1: Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Lehrende/r	Frau Prof. Ludwig
SWS	1
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</p>

	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"> <li>• Medizinische Lernsoftware „AMBOSS“ (Miamed)</li> <li>• Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage)</li> <li>• Lippert, H., Herbold, D., Lippert-Burmeister, W., (2010): Anatomie Text und Atlas. 9. Auflage, München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Putz, R., Pabst, R. (Hg.) (2007): Sobotta, -Der komplette Atlas der Anatomie des Menschen in einem Band, 22. Auflage, München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Netter, Frank H., (2008): Atlas der Anatomie. 4. Auflage. Deutsche Übersetzung von Roland Mühlbauer. München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Schiebler, Theodor; Schmidt, Walter; Zilles, Karl (Hrsg.) (1999): Anatomie. Springer Verlag</li> <li>• Schoppmeyer, Marianne (Hrsg.) (2014): Gesundheits- und Krankheitslehre für Pflege- und Gesundheitsfachberufe 3. Auflage. Elsevier, Urban &amp; Fischer. München.</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> </ul>
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	<b>35201d Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I</b>
Modulelement	MGW1: Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie I
Lehrende/r	Herr Prof Coll Barroso
SWS	1
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"> <li>• Medizinische Lernsoftware „AMBOSS“ (Miamed)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage)</li> <li>• Lippert, H., Herbold, D., Lippert-Burmeister, W., (2010): Anatomie Text und Atlas. 9. Auflage, München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Putz, R., Pabst, R. (Hg.) (2007): Sobotta, -Der komplette Atlas der Anatomie des Menschen in einem Band, 22. Auflage, München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Netter, Frank H., (2008): Atlas der Anatomie. 4. Auflage. Deutsche Übersetzung von Roland Mühlbauer. München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Schiebler, Theodor; Schmidt, Walter; Zilles, Karl (Hrsg.) (1999): Anatomie. Springer Verlag</li> <li>• Schoppmeyer, Marianne (Hrsg.) (2014): Gesundheits- und Krankheitslehre für Pflege- und Gesundheitsfachberufe 3. Auflage. Elsevier, Urban &amp; Fischer. München.</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> </ul>
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	<b>35202 Grundlagen der Mikrobiologie</b>
Modulelement	MGW2: Hygiene/Mikrobiologie
Lehrende/r	Herr Foerster
SWS	1
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"> <li>• Hof, H., Dörries, R. (2009): Medizinische Mikrobiologie: Immunologie, Virologie, Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie, Klinische Infektologie, Hygiene. 4. vollst. überarb. und erw. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag</li> <li>• Holtmann H. (2012) BASICS Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene. 2. Auflage, Urban&amp; Fischer Verlag/Elsevier GmbH</li> </ul>
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>

	Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.
--	--

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35203</b> <b>Krankenhausthygiene</b>
Modulelement	MGW2: Hygiene/Mikrobiologie
Lehrende/r	Frau Stock
SWS	1
Raum	In diesem Seminar werden Basiskompetenzen bezogen auf Krankenhausthygiene, sowie grundlegende Kenntnisse im Hinblick auf hygienerelevante technische und bauliche Einrichtungen eines Krankenhauses vermittelt. Die Studierenden erlangen Kenntnisse in die Grundzüge sterilen Arbeitens und hygienischer Verhaltensweisen unter Beachtung der Sterilitätsprinzipien in einem operativen Umfeld sowie im stationären Bereich.
Zum Inhalt	Lehrgespräch / Gruppenarbeit/ Übungen (Workshop)
Arbeitsform	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Selbststudium	Aktive Teilnahme, Praktikumsbericht
Prüfungsleistungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bergen, P. (2014): Basiswissen Krankenhausthygiene; Hygienegrundlagen für Gesundheitsberufe. 4. Aktualisierte Auflage, Hannover: Brigitte Kunz Verlag</li> <li>• Dettenkofer M., Frank, U.; Scherrer M. (Hrsg.) (2017): Praktische Krankenhausthygiene und Umweltschutz. 4. Auflage, Berlin: Springer Verlag</li> <li>• Hof, H., Dörries, R. (2009): Medizinische Mikrobiologie: Immunologie, Virologie, Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie, Klinische Infektologie, Hygiene.4.vollst. überarb. und erw. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag</li> </ul>
Literatur	In diesem Seminar werden Basiskompetenzen bezogen auf Krankenhausthygiene, sowie grundlegende Kenntnisse im Hinblick auf hygienerelevante technische und bauliche Einrichtungen eines Krankenhauses vermittelt. Die Studierenden erlangen Kenntnisse in die Grundzüge sterilen Arbeitens und hygienischer Verhaltensweisen unter Beachtung der Sterilitätsprinzipien in einem operativen Umfeld sowie im stationären Bereich.
Sonstiges	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)  Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35204</b> <b>Infektionslehre</b>
Modulelement	MGW2: Hygiene/Mikrobiologie
Lehrende/r	Herr Prof. Schröder
SWS	2
Zum Inhalt	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.  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, 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"> <li>Bergen, Peter (2011): Basiswissen Krankenhaushygiene. Hannover: Brigitte Kunze Verlag</li> <li>Hof, H., Dörries, R. (2009): Medizinische Mikrobiologie: Immunologie, Virologie, Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie, Klinische Infektologie, Hygiene. 4. vollst. überarb. und erw. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag</li> <li>Holtmann H. (2012) BASICS Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene. 2. Auflage, Urban &amp; Fischer Verlag/Elsevier GmbH</li> </ul>
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	<b>35205</b> <b>Grundlagen der Biologie und Molekularbiologie der Zelle</b>
Modulelement	MGW3: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Terminologie und Fachenglisch
Lehrende/r	Frau Prof. Nolting
SWS	1
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"> <li>Schweiger M, Schweiger M. Biologie und molekulare Medizin: für Mediziner und Naturwissenschaftler. Thieme</li> <li>Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage)</li> <li>Hirsch-Kauffmann, M., Schweiger, M., Schweiger, M.-R.: Biologie und molekulare Medizin für Mediziner und Naturwissenschaftler</li> </ul>
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	<b>35206</b> <b>Grundlagen der Physik</b>
Modulelement	MGW3: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Terminologie und Fachenglisch
Lehrende/r	Frau Dr. Fujita-Rohwerder
SWS	1

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"> <li>• Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage)</li> <li>• Seibt, W.: Physik für Mediziner, Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart</li> <li>• Harten, U.: Physik für Mediziner - Eine Einführung, Springer-Verlag GmbH, Heidelberg</li> <li>• Schröder, U.G.: Physik für MTA, Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart</li> <li>• Ewald, J. P., Woll, W.: Physik, Strahlenkunde und Chemie, Lehrbuch für Pflegeberufe, Kohlhammer-Verlag, Stuttgart</li> </ul>
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	<b>35207</b> <b>Grundlagen der Chemie</b>
Modulelement	MGW3: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Terminologie und Fachenglisch
Lehrende/r	Herr Dr. Olbertz
SWS	1
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"> <li>• Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage)</li> <li>• Margaretha, P.: Chemie für Mediziner, Springer-Verlag GmbH, Heidelberg</li> <li>• Mortimer, C. E., Müller, U., Beck, J.: Chemie, Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart</li> <li>• Boeck, G.: Kurzlehrbuch Chemie, Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart</li> <li>• Schirmeister, T., Schmuck, C., Wich, P. R.: Beyer/Walter Organische Chemie, S. Hirzel Verlag GmbH &amp; Co, Stuttgart</li> </ul>
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>

	Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.
--	--

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35208</b> <b>Terminologie und Fachenglisch</b>
Modulelement	MGW3: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Terminologie und Fachenglisch
Lehrende/r	Frau Dr. Fujita-Rohwerder
SWS	1
Zum Inhalt	Das Seminar vermittelt Kenntnisse der medizinischen Fachsprache als einem differenzierten sprachlichen Ausdrucksmittel. 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.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	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)  Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35210</b> <b>Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens</b>
Modulelement	MGW3: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Terminologie und Fachenglisch
Lehrende/r	Frau Prof. Ose
SWS	1
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	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)  Das Bestehen der Klausur in diesem Modul und das Erbringen der Aktiven Teilnahme in dieser Veranstaltung sind somit von besonderer Relevanz.

#

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35211a</b> <b>Chirurgie I</b>
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistentz I
Lehrende/r	Herr Prof. Heistermann
SWS	1,5
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"> <li>• Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012) : PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schumpelick, V., Bleese, N., Mommsen, U., (Hrsg.) (2010): Kurzlehrbuch Chirurgie. 8.Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag</li> <li>• Bruch, H-P, Trentz, O. (Hrsg.) (2008): Berchtold Chirurgie mit Student Consult-Zugang. 6.Auflage, München: Urban &amp; Fischer Elsevier Verlag</li> <li>• Largiadèr F., Saeger, H.D. (2016): Checkliste Chirurgie. Stuttgart: Thieme-Verlag</li> <li>• Müller M. (2015): Chirurgie für Studium und Praxis (2015): Breisach: Medizinische Verlags- und Informations-Dienste</li> <li>• Lernplattform AMBOSS</li> </ul>
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35211b</b> <b>Chirurgie I</b>
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistentz I
Lehrende/r	Herr Prof. Pabst-Giger
SWS	1
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"> <li>• Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012) : PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schumpelick, V., Bleese,N., Mommsen,U., (Hrsg.) (2010): Kurzlehrbuch Chirurgie. 8.Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag</li> <li>• Bruch,H-P, Trentz, O.(Hrsg.) (2008): Berchtold Chirurgie mit Student Consult-Zugang. 6.Auflage, München: Urban &amp; Fischer Elsevier Verlag</li> <li>• Largiadèr F., Saeger, H.D. (2016): Checkliste Chirurgie. Stuttgart: Thieme-Verlag</li> <li>• Müller M. (2015): Chirurgie für Studium und Praxis (2015): Breisach: Medizinische Verlags- und Informations-Dienste</li> <li>• Lernplattform AMBOSS</li> </ul>
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35211c Chirurgie I (Wunde)</b>
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistentz I
Lehrende/r	Herr Dr. Plamper
SWS	0,5
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"> <li>• Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012) : PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schumpelick, V., Bleese,N., Mommsen,U., (Hrsg.) (2010): Kurzlehrbuch Chirurgie. 8.Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag</li> <li>• Bruch,H-P, Trentz, O.(Hrsg.) (2008): Berchtold Chirurgie mit Student Consult-Zugang. 6.Auflage, München: Urban &amp; Fischer Elsevier Verlag</li> <li>• Largiadèr F., Saeger, H.D. (2016): Checkliste Chirurgie. Stuttgart: Thieme-Verlag</li> <li>• Müller M. (2015): Chirurgie für Studium und Praxis (2015): Breisach: Medizinische Verlags- und Informations-Dienste</li> <li>• Lernplattform AMBOSS</li> </ul>
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35212a Medizinassistenz</b>
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistenz I
Lehrende/r	Frau Stock
SWS	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"> <li>• Henne-Bruns, D., Barth, H. (Hrsg.) (2012): Duale Reihe Chirurgie. Stuttgart: Thieme Verlag.</li> <li>• Schumpelick, V., Bleese, N., Mommsen, U., (Hrsg.) (2010): Kurzlehrbuch Chirurgie. 8. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag</li> <li>• Largiadèr F., Saeger, H.D. (2016): Checkliste Chirurgie. Stuttgart: Thieme-Verlag</li> <li>• Müller M. (2015): Chirurgie für Studium und Praxis (2015): Breisach: Medizinische Verlags- und Informations-Dienste</li> <li>• Lernplattform AMBOSS</li> <li>• I care - Pflege. Georg Thieme Verlag (Stuttgart) 2015. 1462 Seiten. ISBN 978-3-13-165651-3.</li> </ul>
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35212b Medizinassistenz (Erste Hilfe)</b>
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistenz I
Lehrende/r	Herr Oberwinster
SWS	0,5
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	<b>Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung bisher noch nicht im VVZ geplant wurde. Die Veranstaltungstermine werden nachgereicht!</b>

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35212c Medizinassistenz (Berufspolitik)</b>
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistenz I
Lehrende/r	Herr Prof. Heistermann
SWS	0,5
Zum Inhalt	Die Studierenden werden in diesem Seminar befähigt, relevante soziopolitische Entwicklungen im Gesundheitssystem wahrzunehmen und berufsgeschichtliche

	<p>Entwicklung des Physician Assistant, sowie die langjährig bestehenden Erfahrungen mit dem Berufsbild im angelsächsischen Bereich zu analysieren.</p> <p>Sie werden für den interdisziplinären Dialog qualifiziert, um in rechtlich verantwortlicher Übernahme der Berufsrolle zu agieren und um reflektiert in gesundheitspolitischen Dimensionen zu argumentieren.</p>
Arbeitsform	Lehrgespräch / Gruppenarbeit / Literaturrecherche,
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Arztassistent (Physician Assistant) - Evaluation einer neuen Qualifikation im deutschen Gesundheitswesen, Gutachten des Deutschen Krankenhaus-Institut 2016</li> <li>• Physician Assistant - Ein neuer Beruf im deutschen Gesundheitswesen, Konzept der Bundesärztekammer 2017</li> </ul>
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35213a OP-Lehre</b>
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistent I
Lehrende/r	Frau Gielen
SWS	0,5
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"> <li>• Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Koeppen, P.; Sterk, P. (2006): Chirurgisches 1X1: Arbeitstechniken für die operativen Fachgebiete. Urban&amp;Fischer. München</li> <li>• Nürnberger, Hartwig-Richard; Hasse, Frank-Michael; Pommer, Axel (2010): Klinikleitfaden Chirurgie. Urban &amp; Fischer. München</li> <li>• Aschemann, D. (2009): OP-Lagerungen für Fachpersonal. Heidelberg: Springer Medizin Verlag</li> <li>• 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</li> <li>• Kucharek, M., Heitland, W.-U., Waldner, H. (Hrsg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen. 3., überarb. Auflage München: Urban&amp;Fischer Verlag</li> </ul>
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35213b OP-Lehre (Praxisreflexion)</b>
------------------------------------	--

Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistentz I
Lehrende/r	Frau Röhnisch
SWS	0,5
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	<b>Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung bisher noch nicht im VVZ geplant wurde. Die Veranstaltungstermine werden nachgereicht!</b>

Nummer und Titel der Veranstaltung	<b>35213c OP-Lehre (Nahtworkshop)</b>
Modulelement	CHI1: Chirurgie I/OP-Lehre I/Medizinassistentz I
Lehrende/r	Herr Bollen
SWS	0,5
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"> <li>• Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Koeppen, P.; Sterk, P. (2006): Chirurgisches 1X1: Arbeitstechniken für die operativen Fachgebiete. Urban&amp;Fischer. München</li> <li>• Nürnberger, Hartwig-Richard; Hasse, Frank-Michael; Pommer, Axel (2010): Klinikleitfaden Chirurgie. Urban &amp; Fischer. München</li> <li>• Aschemann, D. (2009): OP-Lagerungen für Fachpersonal.Heidelberg: Springer Medizin Verlag</li> <li>• 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</li> <li>• Kucharek,M., Heitland,W.-U., Waldner,H.(Hrsg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen.3., überarb.Auflage München: Urban&amp;Fischer Verlag</li> </ul>
Sonstiges	

# B.Sc. PHYSICIAN ASSISTANCE (BPA)

Nachfolgend findet sich die Vorlesungsplanung und -kommentierung für das **3. Fachsemester (Studienjahrgang SoSe 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.

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

### 3. FACHSEMESTER BPA - STUDIENJAHRGANG SOSE 2023

URLAUB: 02. BIS 05. APRIL 2024

VORLESUNGSWOCHE 1 - 08. BIS 12. APRIL 2024

BPA 3. FS

Zeit / Tag	Montag 08.04.2024	Dienstag 09.04.2024	Mittwoch 10.04.2024	Donnerstag 11.04.2024	Freitag 12.04.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	Studenttag für den 12.04.2024	35306 Teamarbeit Stock LFS	35312a OP-Lehre II Quente L1.05	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Allgemeineindruc k/Vitalzeichenerhe bung) Pabst-Giger 1.31b (FAH III)	35308 Wissenschaftliches Arbeiten II Daniel 1.31b (FAH III)
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35306 Teamarbeit Stock LFS	35312a OP-Lehre II Quente L1.05	35308 Wissenschaftliches Arbeiten II Daniel 1.31b (FAH III)	35308 Wissenschaftliches Arbeiten II Daniel 1.31b (FAH III)
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Anamnese) Einführung des Konzeptes Pabst-Giger LFS	35312a OP-Lehre II Quente L1.05	35308 Wissenschaftliches Arbeiten II Daniel 1.31b (FAH III)	35308 Wissenschaftliches Arbeiten II Daniel 1.31b (FAH III)
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger LFS	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Allgemeineindruc k/Vitalzeichenerhe bung) Pabst-Giger Moodle Selbststudium	35308 Wissenschaftliches Arbeiten II Daniel 1.31b (FAH III)	35308 Wissenschaftliches Arbeiten II Daniel 1.31b (FAH III)
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr		35303 Apparative Diagnostik (Einführung) Richter/Mester LFS	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Allgemeineindruc k/Vitalzeichenerhe bung) Pabst-Giger Moodle Selbststudium	35308 Wissenschaftliches Arbeiten II Daniel 1.31b (FAH III)	

Zeit / Tag	Montag 15.04.2024	Dienstag 16.04.2024	Mittwoch 17.04.2024	Donnerstag 18.04.2024	Freitag 19.04.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Herz/Gefäße) Pabst-Giger/ Garczarek LFS	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Lunge/Lymphknoten) Pabst-Giger L1.05	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Abdomen) Pabst-Giger Moodle Selbststudium	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35303 Apparative Diagnostik Richter Moodle Selbststudium	35312b OP-Lehre II (Lagerung) Teppe LFS	35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger L1.05	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Abdomen) Pabst-Giger Moodle Selbststudium	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35303 Apparative Diagnostik Richter Moodle Selbststudium		35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger L1.05		
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Herz/Gefäße) Pabst-Giger Moodle Selbststudium	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Lunge/Lymphknoten) Pabst-Giger Moodle Selbststudium	35310a Chirurgie II Pabst-Giger L1.05	35301a Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II (Neuroanatomie) Lühns L1.05	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Herz/Gefäße) Pabst-Giger Moodle Selbststudium	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Lunge/Lymphknoten) Pabst-Giger Moodle Selbststudium		35301a Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II (Neuroanatomie) Lühns L1.05	

Zeit / Tag	Montag 22.04.2024	Dienstag 23.04.2024	Mittwoch 24.04.2024	Donnerstag 25.04.2024	Freitag 26.04.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Abdomen) Pabst-Giger 1.31b (FAHIII)	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Bewegungsappara t/Neurologie) Pabst-Giger Moodle Selbststudium	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Bewegungsappara t/Neurologie) Pabst-Giger LFS	Studientag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger 1.31b (FAHIII)	35302a Anamnese und Klinische Untersuchung (Bewegungsappara t/Neurologie) Pabst-Giger Moodle Selbststudium	35312b OP-Lehre II (Lagerung) Teppe LFS	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger 1.31b (FAHIII)		35312b OP-Lehre II (Lagerung) Teppe LFS	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35303 Apparative Diagnostik Richter Moodle Selbststudium	35310a Chirurgie II Pabst-Giger 1.31b (FAHIII)	35303 Apparative Diagnostik Richter Moodle Selbststudium		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35303 Apparative Diagnostik Richter Moodle Selbststudium		35303 Apparative Diagnostik Richter Moodle Selbststudium		

PRAXISPHASE 2: 29. APRIL BIS 14. JUNI 2024

URLAUB: 17. BIS 30. JUNI 2024

Zeit / Tag	Montag 01.07.2024	Dienstag 02.07.2024	Mittwoch 03.07.2024	Donnerstag 04.07.2024	Freitag 05.07.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35304 Medizinische Dokumentation Teil 1 Pabst-Giger LFS	35306 Teamarbeit Stock L1.05	35306 Teamarbeit Stock 0.25a (FAHIII)	35304 Medizinische Dokumentation Teil 1 Pabst-Giger LFS	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35310a Chirurgie II Pabst-Giger LFS	35304 Medizinische Dokumentation Teil 1 Pabst-Giger L1.05	35312a OP-Lehre II Quente 0.25a (FAHIII)	35304 Medizinische Dokumentation Teil 1 Pabst-Giger LFS	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35310a Chirurgie II Pabst-Giger LFS	35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger L1.05	35312a OP-Lehre II Quente 0.25a (FAHIII)	35301a Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II (Neuroanatomie) Lühns LFS	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35309 Präsentations- techniken Oberwinster LFS	35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger L1.05	35312a OP-Lehre II Quente 0.25a (FAHIII)	35301a Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II (Neuroanatomie) Lühns LFS	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr		Gruppe 1 35303 Apparative Diagnostik Richter/Mester Skills Lab			

Zeit / Tag	Montag 08.07.2024	Dienstag 09.07.2024	Mittwoch 10.07.2024	Donnerstag 11.07.2024	Freitag 12.07.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35306 Teamarbeit Stock LFS	35301c Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II (Bewegungsapparat) Schramm L1.05	35310a Chirurgie II Pabst-Giger LFS		Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35310a Chirurgie II Pabst-Giger LFS	35304 Medizinische Dokumentation Teil 1 Pabst-Giger L1.05	35310a Chirurgie II Pabst-Giger LFS		
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35310a Chirurgie II Pabst-Giger LFS	35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger L1.05	35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger LFS		
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35309 Präsentations- techniken Oberwinster LFS	35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger L1.05	35309 Präsentations- techniken Oberwinster LFS		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr		Gruppe 2 35303 Apparative Diagnostik Richter/Mester Skills Lab			

Zeit / Tag	Montag 15.07.2024	Dienstag 16.07.2024	Mittwoch 17.07.2024	Donnerstag 18.07.2024	Freitag 19.07.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35301c Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II (Bewegungsapparat) Schramm LFS	35301c Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II (Bewegungsapparat) Schramm LFS		35311 Medizinassistenz II Stock L1.05	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35307 Mentoring SGM LFS L1.04 L1.05 L1.06 L1.07 Intervision/Selbst- fürsorge /Resilienz	35306 Teamarbeit Stock LFS		35311 Medizinassistenz II Stock L1.05	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35307 Mentoring SGM LFS L1.04 L1.05 L1.06 L1.07 Intervision/Selbst- fürsorge /Resilienz	35305 Kommunikations- training Oberwinster LFS			
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35305 Kommunikations- training Oberwinster LFS			
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 22.07.2024	Dienstag 23.07.2024	Mittwoch 24.07.2024	Donnerstag 25.07.2024	Freitag 26.07.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35311 Medizinassistentz II Stock LFS	35306 Teamarbeit Stock LFS	35307 Mentoring SGM LFS L1.04 L1.05 L1.06 L1.07 Intervision/Selbst- fürsorge /Resilienz	35311 Medizinassistentz II Stock 0.25a (FAH III) Skills Lab	Studientag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35311 Medizinassistentz II Stock LFS	35306 Teamarbeit Stock LFS	35307 Mentoring SGM LFS L1.04 L1.05 L1.06 L1.07 Intervision/Selbst- fürsorge /Resilienz	35311 Medizinassistentz II Stock 0.25a (FAH III) Skills Lab	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35305 Kommunikations- training Oberwinster LFS	35305 Kommunikations- training Oberwinster LFS	35305 Kommunikations- training Oberwinster LFS		
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35305 Kommunikations- training Oberwinster LFS	35305 Kommunikations- training Oberwinster LFS	35305 Kommunikations- training Oberwinster LFS		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr		Gruppe 3 35303 Apparative Diagnostik Richter Skills Lab			

Zeit / Tag	Montag 29.07.2024	Dienstag 30.07.2024	Mittwoch 31.07.2024	Donnerstag 01.08.2024	Freitag 02.08.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr				35307 Mentoring Teppe Teams	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr				35307 Mentoring Teppe Teams	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr					
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr			35312a OP-Lehre II Quente Teams		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr		Gruppe 4 35303 Apparative Diagnostik Richter Skills Lab			

Zeit / Tag	Montag 05.08.2024	Dienstag 06.08.2024	Mittwoch 07.08.2024	Donnerstag 08.08.2024	Freitag 09.08.2024	Samstag 10.08.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35311 Medizinassistenten II Stock L1.05	35301c Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II (Bewegungsapparat) Schramm Teams	35301c Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II (Bewegungsapparat) Schramm L1.05	08:45 -09:45 Uhr 35307 Mentoring Teppe Teams	Studientag	09:00-12:30 Uhr Gruppe 1  35312b OP-Lehre II (Lagerungsworkshop) Teppe FNK-OP
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35311 Medizinassistenten II Stock L1.05	35301c Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II (Bewegungsapparat) Schramm Teams	35312b OP-Lehre II (Lagerung) Teppe L1.05			Freiwillige Teilnahme nach vorheriger Anmeldung
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr				12:00-14:00 Uhr 35307 Mentoring Teppe Teams		12:30-16:00 Uhr Gruppe 2  35312b OP-Lehre II (Lagerungsworkshop) Teppe FNK-OP  Freiwillige Teilnahme nach vorheriger Anmeldung
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr			35312a OP-Lehre II Quente Teams			
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr		Gruppe 5 35303 Apparative Diagnostik Richter Skills Lab				

Zeit / Tag	Montag 12.08.2024	Dienstag 13.08.2024	Mittwoch 14.08.2024	Donnerstag 15.08.2024	Freitag 16.08.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35301c Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II (Bewegungsapparat) Schramm L1.05	35309 Präsentations- techniken Oberwinster LFS	35310a Chirurgie II Pabst-Giger LFS		Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35310a Chirurgie II Pabst-Giger L1.05	35309 Präsentations- techniken Oberwinster LFS	35310a Chirurgie II Pabst-Giger LFS	35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger L1.05	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35310a Chirurgie II Pabst-Giger L1.05	35309 Präsentations- techniken Oberwinster LFS	35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger LFS	35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger L1.05	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35304 Medizinische Dokumentation Teil 1 Pabst-Giger L1.05	35301a Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II (Neuroanatomie) Lühns L1.05		35310a Chirurgie II Pabst-Giger L1.05	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr				35301a Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II (Neuroanatomie) Lühns L1.05	

Zeit / Tag	Montag 19.08.2024	Dienstag 20.08.2024	Mittwoch 21.08.2024	Donnerstag 22.08.2024	Freitag 23.08.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35301c Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II (Bewegungsapparat) Schramm LFS	35301a Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II (Neuroanatomie) Lühns LFS	35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger L1.05	35310a Chirurgie II Pabst-Giger Teams	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35310a Chirurgie II Pabst-Giger LFS	35301a Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II (Neuroanatomie) Lühns LFS	35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger L1.05	35310a Chirurgie II Pabst-Giger Teams	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35310a Chirurgie II Pabst-Giger LFS	35309 Präsentations- techniken Oberwinster LFS	35310a Chirurgie II Pabst-Giger L1.05	35304 Medizinische Dokumentation Teil 1 Pabst-Giger Teams	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35301b Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie II Pabst-Giger LFS	35309 Präsentations- techniken Oberwinster LFS		35310b Chirurgie II (Adipositaschirurgie) Plamper Teams	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr				35310b Chirurgie II (Adipositaschirurgie) Plamper Teams	

Zeit / Tag	Montag 26.08.2024	Dienstag 27.08.2024	Mittwoch 28.08.2024	Donnerstag 29.08.2024	Freitag 30.08.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35312c OP-Lehre II (Praxisreflexion) Röhnisch 1.31 a/b (FAH III) 1.01 (FAH III) 1.24 (FAH III)	35304 Medizinische Dokumentation Teil 1 Pabst-Giger LFS	35302b Anamnese und Klinische Untersuchung Pabst-Giger/ Lührs/ Garczarek/Breuer/ Moussazadeh 0.25 a7B (FAHIII) 1.01 (FAHIII) Skills Lab	35302b Anamnese und Klinische Untersuchung Pabst-Giger/ Lührs/ Garczarek/Breuer/ Moussazadeh 0.25 a7B (FAHIII) 1.01 (FAHIII) Skills Lab	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35312c OP-Lehre II (Praxisreflexion) Röhnisch 1.31 a/b (FAH III) 1.01 (FAH III) 1.24 (FAH III)	35310a Chirurgie II Pabst-Giger LFS	35302b Anamnese und Klinische Untersuchung Pabst-Giger/ Lührs/ Garczarek/Breuer/ Moussazadeh 0.25 a7B (FAHIII) 1.01 (FAHIII) Skills Lab	35302b Anamnese und Klinische Untersuchung Pabst-Giger/ Lührs/ Garczarek/Breuer/ Moussazadeh 0.25 a7B (FAHIII) 1.01 (FAHIII) Skills Lab	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35312c OP-Lehre II (Praxisreflexion) Röhnisch 1.31 a/b (FAH III) 1.01 (FAH III) 1.24 (FAH III)	35310a Chirurgie II Pabst-Giger LFS	35302b Anamnese und Klinische Untersuchung Pabst-Giger/ Lührs/ Garczarek/Breuer/ Moussazadeh 0.25 a7B (FAHIII) 1.01 (FAHIII) Skills Lab	35302b Anamnese und Klinische Untersuchung Pabst-Giger/ Lührs/ Garczarek/Breuer/ Moussazadeh 0.25 a7B (FAHIII) 1.01 (FAHIII) Skills Lab	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35312c OP-Lehre II (Praxisreflexion) Röhnisch 1.31 a/b (FAH III) 1.01 (FAH III) 1.24 (FAH III)	35310b Chirurgie II (Adipositaschirurgi e) Plamper LFS	35302b Anamnese und Klinische Untersuchung Pabst-Giger/ Lührs/ Garczarek/Breuer/ Moussazadeh 0.25 a7B (FAHIII) 1.01 (FAHIII) Skills Lab	35302b Anamnese und Klinische Untersuchung Pabst-Giger/ Lührs/ Garczarek/Breuer/ Moussazadeh 0.25 a7B (FAHIII) 1.01 (FAHIII) Skills Lab	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr		35310b Chirurgie II (Adipositaschirurgi e) Plamper LFS			

VORLESUNGSWOCHE 13 - 02. BIS 06. SEPTEMBER 2024

BPA 3. FS

Zeit / Tag	Montag 02.09.2024	Dienstag 03.09.2024	Mittwoch 04.09.2024	Donnerstag 05.09.2024	Freitag 06.09.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr					Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr					
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr					
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr					
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

URLAUB: 23. BIS 29. SEPTEMBER 2024

## 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 (Neuroanatomie)
Lehrende/r	Frau Dr. Lührs
SWS	1
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"> <li>• Medizinische Lernsoftware „AMBOSS“ (Miamed)</li> <li>• Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage)</li> <li>• Lippert, H., Herbold, D., Lippert-Burmeister, W., (2010): Anatomie Text und Atlas. 9. Auflage, München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Putz, R., Pabst, R. (Hg.) (2007): Sobotta, -Der komplette Atlas der Anatomie des Menschen in einem Band, 22. Auflage, München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Netter, Frank H., (2008): Atlas der Anatomie. 4. Auflage. Deutsche Übersetzung von Roland Mühlbauer. München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Schiebler, Theodor; Schmidt, Walter; Zilles, Karl (Hrsg.) (1999): Anatomie. Springer Verlag</li> <li>• Schoppmeyer, Marianne (Hrsg.) (2014): Gesundheits- und Krankheitslehre für Pflege- und Gesundheitsfachberufe 3. Auflage. Elsevier, Urban &amp; Fischer. München.</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> </ul>
Sonstiges	<p style="color: red;">Bitte beachten Sie folgenden Passus in der Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physician Assistance:</p> <p style="color: red;">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	35301b Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie II
Modulelement	MGW4: Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie II
Lehrende/r	Herr Prof. Pabst-Giger
SWS	2
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"> <li>• Medizinische Lernsoftware „AMBOSS“ (Miamed)</li> <li>• Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage)</li> <li>• Lippert,H., Herbold,D., Lippert-Burmeister,W.,( 2010): Anatomie Text und Atlas.9.Auflage,München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Putz,R.,Pabst,R. (Hg.)(2007): Sobotta,-Der komplette Atlas der Anatomie des Menschen in einem Band, 22.Auflage, München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Netter, Frank H.,(2008): Atlas der Anatomie.4.Auflage. Deutsche Übersetzung von Roland Mühlbauer. München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Schiebler, Theodor; Schmidt, Walter; Zilles, Karl (Hrsg.) (1999): Anatomie. Springer Verlag</li> <li>• Schoppmeyer, Marianne (Hrsg.) (2014): Gesundheits- und Krankheitslehre für Pflege- und Gesundheitsfachberufe 3. Auflage. Elsevier, Urban &amp; Fischer. München.</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> </ul>
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 (Bewegungsapparat)
Lehrende/r	Frau Dr. Schramm
SWS	1
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"> <li>• Medizinische Lernsoftware „AMBOSS“ (Miamed)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Huch, Renate, Jürgens Klaus D. (Hrsg.): Mensch-Körper-Krankheit. Urban und Fischer Verlag. München 2007 (5. Auflage)</li> <li>• Lippert, H., Herbold, D., Lippert-Burmeister, W., (2010): Anatomie Text und Atlas. 9. Auflage, München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Putz, R., Pabst, R. (Hg.) (2007): Sobotta, -Der komplette Atlas der Anatomie des Menschen in einem Band, 22. Auflage, München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Netter, Frank H., (2008): Atlas der Anatomie. 4. Auflage. Deutsche Übersetzung von Roland Mühlbauer. München: Urban&amp;Fischer</li> <li>• Schiebler, Theodor; Schmidt, Walter; Zilles, Karl (Hrsg.) (1999): Anatomie. Springer Verlag</li> <li>• Schoppmeyer, Marianne (Hrsg.) (2014): Gesundheits- und Krankheitslehre für Pflege- und Gesundheitsfachberufe 3. Auflage. Elsevier, Urban &amp; Fischer. München.</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2011): PROMETHEUS Lern Atlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Innere Organe LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Schünke, Michael; Schulte, Erik; Schumacher, Udo (2012): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie LernAtlas Anatomie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> </ul>
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	Herr Prof. Pabst-Giger
SWS	2
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"> <li>• Neurath, M., Lohse, A. (2011): Checkliste Anamnese und klinische Untersuchung, 3., akt. u. erw. Auflage. Stuttgart: Thieme Verlag</li> <li>• Hahn, J-M., (2010): Checkliste Innere Medizin. 6., vollst. überarb. Auflage, Stuttgart: Georg Thieme Verlag</li> <li>• Lernplattform AMBOSS</li> </ul>
Sonstiges	

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

Modulelement	KL11: Anamnese und Klinische Untersuchung/Medizinische Dokumentation I
Lehrende/r	Herr Prof. Pabst-Giger, Frau Dr. Schramm, Frau Dr. Lührs, Herr Dr. Garczarek. Herr Dr. Breuer, Herr Prof. Moussazadeh
SWS	1
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"> <li>• Neurath, M., Lohse, A. (2011): Checkliste Anamnese und klinische Untersuchung, 3., akt. u. erw. Auflage. Stuttgart: Thieme Verlag</li> <li>• Hahn, J.-M., (2010): Checkliste Innere Medizin. 6., vollst. überarb. Auflage, Stuttgart: Georg Thieme Verlag</li> <li>• Lernplattform AMBOSS</li> </ul>
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35303 Apparative Diagnostik
Modulelement	KL11: Anamnese und Klinische Untersuchung/Medizinische Dokumentation I
Lehrende/r	Frau Richter/ Frau Mester
SWS	1
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"> <li>• Neurath, M., Lohse, A. (2011): Checkliste Anamnese und klinische Untersuchung, 3., akt. u. erw. Auflage. Stuttgart: Thieme Verlag</li> <li>• Hahn, J.-M., (2010): Checkliste Innere Medizin. 6., vollst. überarb. Auflage, Stuttgart: Georg Thieme Verlag</li> <li>• Lernplattform AMBOSS</li> </ul>
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35304 Medizinische Dokumentation I
Modulelement	KL11: Anamnese und Klinische Untersuchung/Medizinische Dokumentation I
Lehrende/r	Herr Prof. Pabst-Giger
SWS	1
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	Herr Oberwinster
SWS	1
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"> <li>• Schulz von Thun, F.(1981): Miteinander reden. Störungen und Klärungen. Hamburg: Rowohlt</li> <li>• Watzlawick, P., Beavin, J.H., Jackson, D.D.(2000): Menschliche Kommunikation, Formen Störungen Paradoxien. 12., unver. Auflage Bern: Huber Verlag</li> <li>• Culley, S., (2002): Beratung als Prozess. Lehrbuch kommunikativer Fähigkeiten. Aus dem Englischen übersetzt und bearb. von C. Wolfgang Müller. 4. Auflage, Weinheim: Beltz</li> </ul>
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35306 Teamarbeit
Modulelement	SLK1: Schlüsselkompetenzen
Lehrende/r	Frau Stock
SWS	1
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
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
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	Herr Oberwinster
SWS	1
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	35310a Chirurgie II
Modulelement	CH12: Chirurgie II/OP-Lehre II/Medizinassistentz II
Lehrende/r	Herr Prof. Dr. Pabst-Giger
SWS	2,5
Zum Inhalt	In diesem Seminar werden die erworbenen Kenntnisse der Allgemein- und Viszeralchirurgie vertieft und erweitert. 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. Es werden Grundkenntnisse über laparoskopische Verfahren sowie die Bedeutung eines modernen Wundmanagements vermittelt.
Arbeitsform	Lehr-/Lerngespräch, Gruppenarbeit/ Workshop (Laparoskopie) Lehrgespräche/ Report-back-Modell/ Demonstrator-Modell / Tutor Modell/ Observer Modell
Selbststudium	Lehr-/Lerngespräch, Gruppenarbeit
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)

Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voggenreiter, G. Dold, Ch. (2009): Wundtherapie, Wunden professionell beurteilen und erfolgreich behandeln. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Protz, K. Timm, J.H. (2011): Moderne Wundversorgung. München: Urban und Fischer Verlag</li> <li>• Graefe, K-H., Lutz, W., Bönisch, H.(2011):Duale Reihe Pharmakologie und Toxokologie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> </ul>
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
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	Lehr-/Lerngespräch, Gruppenarbeit/ Workshop (Laparoskopie) Lehrgespräche/ Report-back-Modell/ Demonstrator-Modell / Tutor Modell/ Observer Modell
Selbststudium	Lehr-/Lerngespräch, Gruppenarbeit
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voggenreiter, G. Dold, Ch. (2009): Wundtherapie, Wunden professionell beurteilen und erfolgreich behandeln. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Protz, K. Timm, J.H. (2011): Moderne Wundversorgung. München: Urban und Fischer Verlag</li> <li>• Graefe, K-H., Lutz, W., Bönisch, H.(2011):Duale Reihe Pharmakologie und Toxokologie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> </ul>
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35311 Medizinassistentz II
Modulelement	CHI2: Chirurgie II/OP-Lehre II/Medizinassistentz II
Lehrende/r	Frau Stock
SWS	1
Zum Inhalt	<p>Die erworbenen Kenntnisse der Medizinassistentz aus CH1 werden vertieft und erweitert.</p> <p>Die Studierenden lernen zentrale Katheterarten des Gefäß- und Harnsystems und Prinzipien und Arten von Wunddrainagen kennen.</p> <p>Standards und Leitlinien für die Patientensicherheit werden vermittelt und auf Basis der Praktikumserfahrungen reflektiert.</p>
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"> <li>• Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Koeppen, P.; Sterk, P. (2006): Chirurgisches 1X1: Arbeitstechniken für die operativen Fachgebiete. Urban&amp;Fischer. München</li> <li>• Nürnberger, Hartwig-Richard; Hasse, Frank-Michael; Pommer, Axel (2010): Klinikleitfaden Chirurgie. Urban &amp; Fischer. München</li> </ul>
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35312a OP-Lehre II
Modulelement	CHI2: Chirurgie II/OP-Lehre II/Medizinassistent II
Lehrende/r	Frau Quente
SWS	1
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"> <li>• Henne-Bruns, Doris; Barth, Harald (2012): Duale Reihe Chirurgie. Thieme Verlag. Stuttgart</li> <li>• Koeppen, P.; Sterk, P. (2006): Chirurgisches 1X1: Arbeitstechniken für die operativen Fachgebiete. Urban&amp;Fischer. München</li> <li>• Nürnberger, Hartwig-Richard; Hasse, Frank-Michael; Pommer, Axel (2010): Klinikleitfaden Chirurgie. Urban &amp; Fischer. München</li> </ul>
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35312b OP-Lehre II (Lagerungsworkshop)
Modulelement	CHI2: Chirurgie II/OP-Lehre II/Medizinassistent II
Lehrende/r	FrauTeppe (M-A. Berufspädagogik Pflege und Gesundheit)
SWS	0,5
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"> <li>• Aschemann, D. (2009): OP-Lagerungen für Fachpersonal. Heidelberg: Springer Medizin Verlag</li> <li>• Kucharek, M., Heitland, W.-U., Waldner, H. (Hrsg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen. 3., überarb. Auflage München: Urban&amp;Fischer Verlag</li> </ul>
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	35312c OP-Lehre II (Praxisreflexion)
Modulelement	CHI2: Chirurgie II/OP-Lehre II/Medizinassistent II
Lehrende/r	Frau Röhnisch
SWS	0,5
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	

# B.Sc. PHYSICIAN ASSISTANCE (BPA)

Nachfolgend findet sich die Vorlesungsplanung und -kommentierung für das **4. Fachsemester Gruppe A (Studienjahrgang WiSe 2022/2023)**.

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.

Bitte beachten Sie, dass folgende Veranstaltungen noch im Vorlesungsverzeichnis fehlen. Die Veranstaltungen werden leider erst zu späterer Zeit nachgetragen:

- 35411b: Arzneimittelrecht und Rechtskunde (Arzneimitteltherapiesicherheit)  
(1 SWS, d.h. 8 Termine je 90 Minuten)

Bitte beachten Sie, dass folgende Veranstaltung zwar schon im Vorlesungsverzeichnis geplant sind. Die Termine aber (Stand heute) noch nicht final durch die Dozierenden bestätigt wurden. Hier kann es ggf. noch zu Änderungen kommen.

- 35410b: Pharmakogenetik und Biochemie (Saadat-Gilani)

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)

Haben Sie die Prüfungsleistungen und die Aktive Teilnahme in den oben aufgeführten Modulen nicht erbracht, so dürfen Sie nur die Veranstaltungen 35404 und 35405 im Modul ORM1 besuchen, sowie die Praxisphase absolvieren und den Praxisbericht schreiben!

## 4. FACHSEMESTER BPA - STUDIENJAHRGANG WISE 2023/2024

URLAUB: 01. BIS 14. APRIL

VORLESUNGSWOCHE 1 - 15. BIS 19. APRIL 2024

BPA 4.FS A

Zeit / Tag	Montag 15.04.2024	Dienstag 16.04.2024	Mittwoch 17.04.2024	Donnerstag 18.04.2024	Freitag 19.04.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr					
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35408 Wissenschaftliches Arbeiten III (Statistik) Ose L1.05			
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35407 Medizinethik Rolfes L1.05			
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35407 Medizinethik Rolfes L1.05	35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte B		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 22.04.2024	Dienstag 23.04.2024	Mittwoch 24.04.2024	Donnerstag 25.04.2024	Freitag 26.04.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35402a Orthopädie und Rehabilitation Schramm 1.31a (FAH III)	35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B			35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.05
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35402a Orthopädie und Rehabilitation Schramm 1.31a (FAH III)	35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B	35402a Orthopädie und Rehabilitation Schramm L1.05		35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.05
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35407 Medizinethik Rolfes LFS	35402a Orthopädie und Rehabilitation Schramm L1.05		35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.05
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35407 Medizinethik Rolfes LFS	35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte B		35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.05
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr			35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte B		

Zeit / Tag	Montag 29.04.2024	Dienstag 30.04.2024	Mittwoch 01.05.2024	Donnerstag 02.05.2024	Freitag 03.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	Studenttag für den 02.05.2024	35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B		Gruppe 1 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07	Gruppe 1 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B		Gruppe 1 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07	Gruppe 1 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr				Gruppe 1 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07	Gruppe 1 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr				Gruppe 1 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07	Gruppe 1 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 06.05.2024	Dienstag 07.05.2024	Mittwoch 08.05.2024	Donnerstag 09.05.2024	Freitag 10.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B			Lehrfrei
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B	35402a Orthopädie und Rehabilitation Schramm LFS		
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr			35402a Orthopädie und Rehabilitation Schramm LFS		
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr			35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte B		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 13.05.2024	Dienstag 14.05.2024	Mittwoch 15.05.2024	Donnerstag 16.05.2024	Freitag 17.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35402a Orthopädie und Rehabilitation Schramm L1.05	35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B	35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B		35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.05
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35402a Orthopädie und Rehabilitation Schramm L1.05	35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B	35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B		35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.05
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35408 Wissenschaftliches Arbeiten III (Statistik) Ose LFS			
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35403 Hals-Nasen-Ohren- Heilkunde Schoenebeck L1.05		35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte B		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35403 Hals-Nasen-Ohren- Heilkunde Schoenebeck L1.05				

Zeit / Tag	Montag 20.05.2024	Dienstag 21.05.2024	Mittwoch 22.05.2024	Donnerstag 23.05.2024	Freitag 24.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		Gruppe 2 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07	Gruppe 2 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07	Workshop Hilfsmittel- versorgung 35402b Orthopädie und Rehabilitation Kahles L1.05 L1.06	08:30-12:45 Uhr Live-OP 35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte B
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		Gruppe 2 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07	Gruppe 2 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07	35402b Orthopädie und Rehabilitation Kahles L1.05 L1.06	Live-OP 35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte B
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		Gruppe 2 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07	Gruppe 2 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07	35402b Orthopädie und Rehabilitation Kahles L1.05 L1.06	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		Gruppe 2 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07	Gruppe 2 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07	35402b Orthopädie und Rehabilitation Kahles L1.05 L1.06	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 27.05.2024	Dienstag 28.05.2024	Mittwoch 29.05.2024	Donnerstag 30.05.2024	Freitag 31.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	Studientag für den 23.05.2024	35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B			35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.05
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B			35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.05
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35407 Medizinethik Rolfes LFS			35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.05
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35407 Medizinethik Rolfes LFS	35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte B		35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.05
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 03.06.2024	Dienstag 04.06.2024	Mittwoch 05.06.2024	Donnerstag 06.06.2024	Freitag 07.06.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35401 Traumatologie Schramm L1.05	35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B	35410b Pharmakologie und Biochemie Saadat-Gilani LFS Gemeinsam mit Kohorte B		
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35401 Traumatologie Schramm L1.05	35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B	35410b Pharmakologie und Biochemie Saadat-Gilani LFS Gemeinsam mit Kohorte B		
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35407 Medizinethik Rolfes LFS			
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35403 Hals-Nasen-Ohren- Heilkunde Schoenebeck L1.05	35407 Medizinethik Rolfes LFS	35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte B		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35403 Hals-Nasen-Ohren- Heilkunde Schoenebeck L1.05		35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte B		

Zeit / Tag	Montag 10.06.2024	Dienstag 11.06.2024	Mittwoch 12.06.2024	Donnerstag 13.06.2024	Freitag 14.06.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35401 Traumatologie Schramm LFS	35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B			08:30-12:45 Uhr  Live-OP 35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte B
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35401 Traumatologie Schramm LFS	35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B	35408 Wissenschaftliches Arbeiten III (Statistik) Ose LFS		Live-OP 35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte B
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35401 Traumatologie Schramm LFS		35401 Traumatologie Schramm LFS		35409 Innere Medizin I Coll Barroso LFS
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35410b Pharmakologieund Biochemie Saadat-Gilani LFS Gemeinsam mit Kohorte B		35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte B		35409 Innere Medizin I Coll Barroso LFS
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35410b Pharmakologieund Biochemie Saadat-Gilani LFS Gemeinsam mit Kohorte B				

Zeit / Tag	Montag 17.06.2024	Dienstag 18.06.2024	Mittwoch 19.06.2024	Donnerstag 20.06.2024	Freitag 21.06.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35409 Innere Medizin I Coll Barroso Teams	35411a Arzneimittelrecht und Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B	35410a Pharmakologie und Biochemie Körner Teams		35401 Traumatologie Schramm L1.05
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35411a Arzneimittelrecht und Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B	35410a Pharmakologie und Biochemie Körner Teams		35401 Traumatologie Schramm L1.05
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35410a Pharmakologie und Biochemie Körner Teams				
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35410a Pharmakologie und Biochemie Körner Teams				
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 24.06.2024	Dienstag 25.06.2024	Mittwoch 26.06.2024	Donnerstag 27.06.2024	Freitag 28.06.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35411a Arzneimittelrecht und Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B	35401 Traumatologie Schramm L1.05		
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35411a Arzneimittelrecht und Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B	35401 Traumatologie Schramm L1.05		
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35410a Pharmakologie und Biochemie Körner Teams	35410b Pharmakologie und Biochemie Saadat-Gilani LFS Gemeinsam mit Kohorte B	35401 Traumatologie Schramm L1.05		
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35410a Pharmakologie und Biochemie Körner Teams	35410b Pharmakologie und Biochemie Saadat-Gilani LFS Gemeinsam mit Kohorte B			
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 01.07.2024	Dienstag 02.07.2024	Mittwoch 03.07.2024	Donnerstag 04.07.2024	Freitag 05.07.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35411a Arzneimittelrecht und Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B	35401 Traumatologie Schramm LFS		
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35409 Innere Medizin I Coll Barroso Teams	35411a Arzneimittelrecht und Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B	35401 Traumatologie Schramm LFS		
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35410a Pharmakologie und Biochemie Körner Teams	35410b Pharmakologie und Biochemie Saadat-Gilani LFS Gemeinsam mit Kohorte B	35408 Wissenschaftliches Arbeiten III (Statistik) Ose LFS		35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.05
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35410a Pharmakologie und Biochemie Körner Teams	35410b Pharmakologie und Biochemie Saadat-Gilani LFS Gemeinsam mit Kohorte B	35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte B		35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.05
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr			35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte B		

VORLESUNGSWOCHE 13 - 08. BIS 12. JULI 2024

BPA 4.FS A

Zeit / Tag	Montag 08.07.2024	Dienstag 09.07.2024	Mittwoch 10.07.2024	Donnerstag 11.07.2024	Freitag 12.07.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35411a Arzneimittelrecht und Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B	35401 Traumatologie Schramm L1.05		35408 Wissenschaftliches Arbeiten III (Statistik) Ose L1.05
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35411a Arzneimittelrecht und Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte B	35401 Traumatologie Schramm L1.05		35408 Wissenschaftliches Arbeiten III (Statistik) Ose L1.05
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr			35408 Wissenschaftliches Arbeiten III (Statistik) Ose L1.05		35401 Traumatologie Schramm L1.05
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr			35408 Wissenschaftliches Arbeiten III (Statistik) Ose L1.05		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

URLAUB: 15. BIS 28. JULI 2024

PRAXISPHASE 3: 29. JULI BIS 13. SEPTEMBER 2024

## KOMMENTIERUNG DER VERANSTALTUNGEN DES 4. FACHSEMESTERS BPA KOHORTE A:

Nummer und Titel der Veranstaltung	35401 Traumatologie
Modulelement	CHI 3
Lehrende/r	Frau Dr. Schramm
SWS	2
Zum Inhalt	Die Vorlesungen vermitteln die Grundlagen ausgewählter traumatologischer Krankheitsbilder sowie die dazugehörigen Untersuchungstechniken und Differenzialdiagnosen
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<p>Wülker, N. (2010): Orthopädie und Unfallchirurgie. 2. Auflage, Stuttgart: Georg Thieme Verlag</p> <p>Bruch, H-P, Trentz, O. (Hg.) (2008): Berchtold Chirurgie. 6. Auflage, München: Urban &amp; Fischer Verlag</p> <p>Hirner, A., Weise, K. (2008): Chirurgie. 2. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag</p> <p>Kucharek, M., Heitland, W.-U., Waldner, H. (Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen. 3., überarb. Auflage München: Urban &amp; Fischer Verlag</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35402a Orthopädie u. Rehabilitation
Modulelement	CHI 3
Lehrende/r	Frau Dr. Schramm
SWS	1
Zum Inhalt	Die Vorlesungen vermitteln die Grundlagen ausgewählter orthopädischer Krankheitsbilder sowie die dazugehörigen Untersuchungstechniken und Differenzialdiagnosen
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<p>Wülker, N. (2010): Orthopädie und Unfallchirurgie. 2. Auflage, Stuttgart: Georg Thieme Verlag</p> <p>Bruch, H-P, Trentz, O. (Hg.) (2008): Berchtold Chirurgie. 6. Auflage, München: Urban &amp; Fischer Verlag</p> <p>Hirner, A., Weise, K. (2008): Chirurgie. 2. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag</p> <p>Kucharek, M., Heitland, W.-U., Waldner, H. (Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen. 3., überarb. Auflage München: Urban &amp; Fischer Verlag</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35402b Orthopädie u. Rehabilitatio0n
Modulelement	CHI 3
Lehrende/r	Herr Kahles (Orthopädietechniker)
SWS	0,5
Zum Inhalt	Die Vorlesungen vermitteln die Grundlagen ausgewählter traumatologischer Krankheitsbilder sowie die dazugehörigen Untersuchungstechniken und Differenzialdiagnosen
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<p>Wülker, N. (2010):Orthopädie und Unfallchirurgie. 2.Auflage, Stuttgart: Georg Thieme Verlag</p> <p>Bruch,H-P, Trentz, O.(Hg.) (2008): Berchtold Chirurgie. 6.Auflage, München: Urban &amp; Fischer Verlag</p> <p>Hirner, A., Weise,K. (2008): Chirurgie. 2. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag</p> <p>Kucharek,M.,Heitland,W.-U., Waldner,H.(Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen.3., überarb. Auflage München: Urban&amp;Fischer Verlag</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35403 HNO Heilkunde
Modulelement	CHI 3
Lehrende/r	Frau Dr. Schoenebeck
SWS	0,5
Zum Inhalt	Die Vorlesungen vermitteln die Grundlagen ausgewählter Krankheitsbilder der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde sowie die dazugehörigen Untersuchungstechniken und Differenzialdiagnosen.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<p>Kucharek,M., Heitland,W.-U., Waldner,H.(Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen.3., überarb. Auflage München: Urban&amp;Fischer Verlag</p> <p>Behrbohm,H., Kaschke,O., Nawka,T. (2012): Kurzlehrbuch Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, 2. überarb. u. aktual. Aufl.: Thieme Verlag</p> <p>Lenarz, T., Boenninghaus, H. (2012): Hals-Nasen-Ohrenheilkunde:Springer Verlag, 14. Aufl. 2012</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35404 Grundlagen der Rechtskunde
Modulelement	ORM 1
Lehrende/r	Dr. Westphal
SWS	2
Zum Inhalt	Das Seminar vermittelt die Rechtssystematik sowie Methoden der Rechtsanwendung und gibt einen Überblick über politikwissenschaftliche Grundlagen.

	<p>⇒ Schweigepflicht</p> <p>⇒ Grundlagen des Zivil,- und Strafrechts z.B. Willenserklärung ,Rechts,-und Geschäftsfähigkeit, Patientenverfügung, Vorsorgevollmacht</p> <p>⇒ Grundlagen des Strafrechts z. B. Starbbarkeitsvoraussetzung</p> <p>⇒ Grundlagen des Betreuungs,- und Unterbringungsgesetz</p> <p>⇒ Überblick zu den sozialen Sicherungssystemen in Deutschland</p> <p>⇒ Einteilung und Grundlagen ärztlich delegierbarer Tätigkeiten</p>
Arbeitsform	Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Problemorientiertes Lernen (POL) Selbststudium: <i>Literaturrecherche</i>
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	Landolt,H..(2004): Rechtskunde für Gesundheits- und Pflegeberufe. Bern: Huber Verlag  Hell, W..(2010): Alles Wissenswerte über Staat, Bürger, Recht: Staatsbürger- und Gesetzeskunde. 6.Auflage.Stuttgart: Thieme Verlag

Nummer und Titel der Veranstaltung	35405 Grundlagen der Ethik
Modulelement	ORM 1
Lehrende/r	Frau Prof. Globig
SWS	2
Zum Inhalt	Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Problemorientiertes Lernen (POL) Selbststudium: <i>Literaturrecherche</i>
Arbeitsform	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Selbststudium	Aktive Teilnahme
Prüfungsleistungen	Andersen,S..(2003): Einführung in die Ethik. Berlin: De Gryter Hick,Ch. (Hg.)(2007): Klinische Ethik. Heidelberg: Springer Medizin Verlag Seminarbezogener Reader (wird in der Veranstaltung ausgegeben)
Literatur	Das Seminar vermittelt ethische Aspekte des Berufsalltags insbesondere aber auch den Umgang mit Patienten am Lebensende. Die Studierenden werden befähigt, ein Verständnis für die Berufsrolle zu entwickeln und Handlungskompetenzen im Klinischen Team wahrzunehmen. Sie lernen dem Patienten situationsangemessen zu begegnen.

Nummer und Titel der Veranstaltung	35406 Klinische Medizin
Modulelement	KLI 2
Lehrende/r	Prof. Möbius
SWS	2
Zum Inhalt	Die Veranstaltung setzt sich mit aktuellen Themen der klinischen Medizin auseinander. Die Studierenden setzen sich auf Basis aktueller wissenschaftlicher Publikationen kritisch mit einem Patienten hinsichtlich der Diagnose und Therapie auseinandersetzen. Dabei können sie auf Basis der Kenntnisse von Anatomie und Physiologie Krankheitsbilder erkennen, die Diagnosestellung initiieren und die Differentialdiagnostik nachvollziehen. Sie können das eigene Vorgehen an Behandlungspfaden, SOPs u.ä. ausrichten

Arbeitsform	Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Problemorientiertes Lernen (POL)
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Praxisbericht (unbenotet)
Literatur	Klemme B, Siegmann G. Clinical Reasoning: Therapeutische Denkprozesse lernen. Thieme Kassirer J, Wong J, Kopelman R. Learning Clinical Reasoning. WoltersKluwer Diemer M, Taube. Handbuch OP-Management: Strategien. Konzepte. Methoden. MWV Wendt WR. Case Management im Sozial- und Gesundheitswesen: Eine Einführung. Lambertus

Nummer und Titel der Veranstaltung	35407 Medizinethik
Modulelement	KLI 2
Lehrende/r	Frau Rolfes
SWS	1
Zum Inhalt	Das Seminar vermittelt ethische Aspekte des Berufsalltags insbesondere aber auch den Umgang mit Patienten am Lebensende. Die Studierenden werden befähigt, ein Verständnis für die Berufsrolle zu entwickeln und Handlungskompetenzen im Klinischen Team wahrzunehmen. Sie lernen dem Patienten situationsangemessen zu begegnen.
Arbeitsform	Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Problemorientiertes Lernen (POL)
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Andersen,S.,(2003): Einführung in die Ethik. Berlin: De Gryter Hick,Ch. (Hg.)(2007): Klinische Ethik. Heidelberg: Springer Medizin Verlag

Nummer und Titel der Veranstaltung	35408 Wissenschaftl.Arbeiten ( Statistik )
Modulelement	KLI 2
Lehrende/r	Frau Prof. Ose
SWS	1
Zum Inhalt	In dieser Veranstaltung wird Potential und Grenzen von evidenzbasiertem Handeln vermittelt sowie gezielte Literaturrecherche, inhaltliche Erarbeitung und kritische Auseinandersetzung mit Studien eingeübt Dabei werden ausgewählte wissenschaftliche Artikel und Studien bearbeitet und kritisch für das eigene Handeln reflektiert.
Arbeitsform	Lehrgespräch, Vorlesung
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	wird in der Veranstaltung bekanntgegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	35409 Innere Medizin I
Modulelement	KLI 3
Lehrende/r	Herr Prof. Coll Barroso
SWS	2

Zum Inhalt	Die Veranstaltung vermittelt naturwissenschaftlich medizinisch Erkenntnisse über internistische Erkrankungen und setzt sich mit Klassifikation, Genese, Symptomatik, Verlauf und Therapie ausgewählter Krankheitsbilder auseinander.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	Horn, F. (2015): Biochemie des Menschen: Das Lehrbuch für das Medizinstudium. Stuttgart: Thieme-Verlag Linnemann, M., Kühl, M.: Biochemie für Mediziner, Springer-Verlag GmbH, Heidelberg Hahn, J.-M.,(2010):Checkliste Innere Medizin. 6., vollst. überarb. Auflage, Stuttgart: Georg Thieme Verlag Braun, J.,Dormann,A.(2010):Klinikleitfaden Innere Medizin.11. Auflage, München: Urban &Fischer Verlag Ruß,A.,Endres,St.(Hg.) (2011) Arzneimittel pocket plus.8.Auflage, Grünwald: Börm Bruckmeier Verlag Aktories K., Förstermann F. (2017): Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie. 12. Auflage, München: Elsevier Herold, G (2017): Innere Medizin 2018. Selbstverlag

Nummer und Titel der Veranstaltung	35410a Pharmagenetik u. Biochemie
Modulelement	KLI 3
Lehrende/r	Herr Körner
SWS	1
Zum Inhalt	Die Veranstaltung vermittelt ausgewählte pharmakologische Stoffgruppen inklusive der biochemischen Grundlagen. Einsatzmöglichkeiten bzw. Wechselwirkungen sowie die pathophysiologischen Zusammenhänge, die ursächlich für bestimmte Krankheitsprozesse verantwortlich sind werden dargelegt.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	Ruß,A.,Endres,St.(Hg.) (2011) Arzneimittel pocket plus.8.Auflage, Grünwald: Börm Bruckmeier Verlag Aktories K., Förstermann F. (2017): Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie. 12. Auflage, München: Elsevier
Sonstiges	<b>Bitte beachten Sie, dass die festgelegten Termine noch nicht abschließend von Herr Saadat-Gilani bestätigt wurden.</b>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35410b Pharmagenetik u. Biochemie
Modulelement	KLI 3
Lehrende/r	Herr Dr. Saadat-Gilani
SWS	1
Zum Inhalt	Die Veranstaltung vermittelt ausgewählte pharmakologische Stoffgruppen inklusive der biochemischen Grundlagen. Einsatzmöglichkeiten bzw. Wechselwirkungen sowie

	die pathophysiologischen Zusammenhänge, die ursächlich für bestimmte Krankheitsprozesse verantwortlich sind werden dargelegt.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	Ruß,A.,Endres,St.(Hg.) (2011) Arzneimittel pocket plus.8.Auflage, Grünwald: Börm Bruckmeier Verlag  Aktories K., Förstermann F. (2017): Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie. 12. Auflage, München: Elsevier
Sonstiges	<b>Bitte beachten Sie, dass die festgelegten Termine noch nicht abschließend von Herr Saadat-Gilani bestätigt wurden.</b>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35411a Arzneimittelrecht u. Rechtskunde
Modulelement	KLI 3
Lehrende/r	Dr. Westphal
SWS	1
Zum Inhalt	Die Veranstaltung vermittelt die Grundzüge des Arzneimittelrechts sowie Grenzen, die das Arzneimittelrecht für die Berufsgruppe definiert. Die Studierenden entwickeln rechtliche Kenntnisse der Herstellung, Entwicklung, Prüfung und Abgabe von Arzneimitteln sowie weitere Rechtliche Aspekte des Berufes einschließlich der juristischen Abgrenzungen zu den Pflege – und ärztlichen Tätigkeiten.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben Landolt,H.,(2004): Rechtskunde für Gesundheits- und Pflegeberufe. Bern: Huber Verlag  Hell, W.,(2010): Alles Wissenswerte über Staat, Bürger, Recht: Staatsbürger- und Gesetzeskunde. 6.Auflage.Stuttgart: Thieme Verlag

Nummer und Titel der Veranstaltung	35411b Arzneimittelrecht und Rechtskunde
Modulelement	KLI 3
Lehrende/r	N.N.
SWS	1
Zum Inhalt	Die Veranstaltung vermittelt die Grundzüge des Arzneimittelrechts sowie Grenzen, die das Arzneimittelrecht für die Berufsgruppe definiert. Die Studierenden entwickeln rechtliche Kenntnisse der Herstellung, Entwicklung, Prüfung und Abgabe von Arzneimitteln sowie weitere Rechtliche Aspekte des Berufes einschließlich der juristischen Abgrenzungen zu den Pflege – und ärztlichen Tätigkeiten.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben Landolt,H.,(2004): Rechtskunde für Gesundheits- und Pflegeberufe. Bern: Huber Verlag

	Hell, W..(2010): Alles Wissenswerte über Staat, Bürger, Recht: Staatsbürger- und Gesetzeskunde. 6.Auflage.Stuttgart: Thieme Verlag
Sonstiges	Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung bisher noch nicht im VVZ geplant wurde. Die/Der Dozierende sowie die Veranstaltungstermine werden nachgereicht!

# B.Sc. PHYSICIAN ASSISTANCE (BPA)

Nachfolgend findet sich die Vorlesungsplanung und -kommentierung für das **4. Fachsemester Gruppe B (Studienjahrgang WiSe 2022/2023)**.

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.

Bitte beachten Sie, dass folgende Veranstaltungen noch im Vorlesungsverzeichnis fehlen. Die Veranstaltungen werden leider erst zu späterer Zeit nachgetragen:

- 35411b: Arzneimittelrecht und Rechtskunde (Arzneimitteltherapiesicherheit)  
(1 SWS, d.h. 8 Termine je 90 Minuten)

Bitte beachten Sie, dass folgende Veranstaltung zwar schon im Vorlesungsverzeichnis geplant sind. Die Termine aber (Stand heute) noch nicht final durch die Dozierenden bestätigt wurden. Hier kann es ggf. noch zu Änderungen kommen.

- 35410b: Pharmakogenetik und Biochemie (Saadat-Gilani)

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)

Haben Sie die Prüfungsleistungen und die Aktive Teilnahme in den oben aufgeführten Modulen nicht erbracht, so dürfen Sie nur die Veranstaltungen 35404 und 35405 im Modul ORM1 besuchen, sowie die Praxisphase absolvieren und den Praxisbericht schreiben!

## 4. FACHSEMESTER BPA - STUDIENJAHRGANG WISE 2023/2024

URLAUB: 01. BIS 14. APRIL

VORLESUNGSWOCHE 1 - 15. BIS 19. APRIL 2024

BPA 4.FS B

Zeit / Tag	Montag 15.04.2024	Dienstag 16.04.2024	Mittwoch 17.04.2024	Donnerstag 18.04.2024	Freitag 19.04.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr					35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.06
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr			35408 Wissenschaftliches Arbeiten III (Statistik) Ose L1.06		35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.06
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr			35408 Wissenschaftliches Arbeiten III (Statistik) Ose L1.06		35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.06
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35403 Hals-Nasen-Ohren- Heilkunde Schoenebeck L1.06		35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte A		35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.06
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35403 Hals-Nasen-Ohren- Heilkunde Schoenebeck L1.06				

Zeit / Tag	Montag 22.04.2024	Dienstag 23.04.2024	Mittwoch 24.04.2024	Donnerstag 25.04.2024	Freitag 26.04.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A			
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A			
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35410a Pharmakologie und Biochemie Körner Teams				
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35410a Pharmakologie und Biochemie Körner Teams		35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte A		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr			35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte A		

Zeit / Tag	Montag 29.04.2024	Dienstag 30.04.2024	Mittwoch 01.05.2024	Donnerstag 02.05.2024	Freitag 03.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35402a Orthopädie und Rehabilitation Schramm L1.06	35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A			
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35402a Orthopädie und Rehabilitation Schramm L1.06	35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A			
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.06				35409 Innere Medizin I Coll Barroso Teams
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35403 Hals-Nasen-Ohren- Heilkunde Schoenebeck L1.06				
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35403 Hals-Nasen-Ohren- Heilkunde Schoenebeck L1.06				

Zeit / Tag	Montag 06.05.2024	Dienstag 07.05.2024	Mittwoch 08.05.2024	Donnerstag 09.05.2024	Freitag 10.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A			Lehrfrei
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A			
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35410a Pharmakologie und Biochemie Körner Teams	35407 Medizinethik Rolfes L1.06			
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35410a Pharmakologie und Biochemie Körner Teams	35407 Medizinethik Rolfes L1.06	35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte A		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 13.05.2024	Dienstag 14.05.2024	Mittwoch 15.05.2024	Donnerstag 16.05.2024	Freitag 17.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A	35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A		
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A	35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A		
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35410a Pharmakologie und Biochemie Körner Teams	35407 Medizinethik Rolfes L1.06	35402a Orthopädie und Rehabilitation Schramm L1.06		
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35410a Pharmakologie und Biochemie Körner Teams	35407 Medizinethik Rolfes L1.06	35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte A		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 20.05.2024	Dienstag 21.05.2024	Mittwoch 22.05.2024	Donnerstag 23.05.2024	Freitag 24.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35402a Orthopädie und Rehabilitation Schramm L1.06	Workshop Hilfsmittel- versorgung 35402b Orthopädie und Rehabilitation Kahles L1.05 L1.06		08:30-12:45 Uhr  Live-OP 35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte A
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35402a Orthopädie und Rehabilitation Schramm L1.06	35402b Orthopädie und Rehabilitation Kahles L1.05 L1.06		Live-OP 35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte A
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr			35402b Orthopädie und Rehabilitation Kahles L1.05 L1.06		
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr			35402b Orthopädie und Rehabilitation Kahles L1.05 L1.06		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 27.05.2024	Dienstag 28.05.2024	Mittwoch 29.05.2024	Donnerstag 30.05.2024	Freitag 31.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.06	35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A	35402a Orthopädie und Rehabilitation Schramm L1.06		
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.06	35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A	35402a Orthopädie und Rehabilitation Schramm L1.06		
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr			35408 Wissenschaftliches Arbeiten III (Statistik) Ose L1.06		
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr			35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte A		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 03.06.2024	Dienstag 04.06.2024	Mittwoch 05.06.2024	Donnerstag 06.06.2024	Freitag 07.06.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A	35410b Pharmakologie und Biochemie Saadat-Gilani LFS Gemeinsam mit Kohorte A		35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.06
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A	35410b Pharmakologie und Biochemie Saadat-Gilani LFS Gemeinsam mit Kohorte A		35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.06
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr			35402a Orthopädie und Rehabilitation Schramm L1.06		35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.06
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35410a Pharmakologie und Biochemie Körner Teams		35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte A		35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.06
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35410a Pharmakologie und Biochemie Körner Teams		35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte A		

Zeit / Tag	Montag 10.06.2024	Dienstag 11.06.2024	Mittwoch 12.06.2024	Donnerstag 13.06.2024	Freitag 14.06.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A	35401 Traumatologie Schramm 1.31a (FAHIII)		08:30-12:45 Uhr  Live-OP 35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte A
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35404 Grundlagen der Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A	35401 Traumatologie Schramm 1.31a (FAHIII)		Live-OP 35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte A
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35407 Medizinethik Rolfes LFS	35408 Wissenschaftliches Arbeiten III (Statistik) Ose 1.31a (FAHIII)		
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35410b Pharmakologieund Biochemie Saadat-Gilani LFS Gemeinsam mit Kohorte A	35407 Medizinethik Rolfes LFS	35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte A		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35410b Pharmakologieund Biochemie Saadat-Gilani LFS Gemeinsam mit Kohorte A				

Zeit / Tag	Montag 17.06.2024	Dienstag 18.06.2024	Mittwoch 19.06.2024	Donnerstag 20.06.2024	Freitag 21.06.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35401 Traumatologie Schramm L1.06	35411a Arzneimittelrecht und Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A	Gruppe 1 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07		Gruppe 1 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35401 Traumatologie Schramm L1.06	35411a Arzneimittelrecht und Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A	Gruppe 1 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07		Gruppe 1 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.06	35407 Medizinethik Rolfes L1.06	Gruppe 1 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07		Gruppe 1 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.06	35407 Medizinethik Rolfes L1.06	Gruppe 1 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07		Gruppe 1 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 24.06.2024	Dienstag 25.06.2024	Mittwoch 26.06.2024	Donnerstag 27.06.2024	Freitag 28.06.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35401 Traumatologie Schramm L1.06	35411a Arzneimittelrecht und Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A	Gruppe 2 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07		Gruppe 2 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35401 Traumatologie Schramm L1.06	35411a Arzneimittelrecht und Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A	Gruppe 2 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07		Gruppe 2 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35401 Traumatologie Schramm L1.06	35410b Pharmakologieund Biochemie Saadat-Gilani LFS Gemeinsam mit Kohorte A	Gruppe 2 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07		Gruppe 2 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35410b Pharmakologieund Biochemie Saadat-Gilani LFS Gemeinsam mit Kohorte A	Gruppe 2 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07		Gruppe 2 35405 Grundlagen der Ethik Globig L1.07
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 01.07.2024	Dienstag 02.07.2024	Mittwoch 03.07.2024	Donnerstag 04.07.2024	Freitag 05.07.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35401 Traumatologie Schramm L1.06	35411a Arzneimittelrecht und Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A	35408 Wissenschaftliches Arbeiten III (Statistik) Ose L1.06		35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.06
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35401 Traumatologie Schramm L1.06	35411a Arzneimittelrecht und Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A	35408 Wissenschaftliches Arbeiten III (Statistik) Ose L1.06		35409 Innere Medizin I Coll Barroso L1.06
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35401 Traumatologie Schramm L1.06	35410b Pharmakologieund Biochemie Saadat-Gilani LFS Gemeinsam mit Kohorte A	35401 Traumatologie Schramm L1.06		35408 Wissenschaftliches Arbeiten III (Statistik) Ose L1.06
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35410b Pharmakologieund Biochemie Saadat-Gilani LFS Gemeinsam mit Kohorte A	35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte A		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr			35406 Klinische Medizin Möbius LFS Gemeinsam mit Kohorte A		

VORLESUNGSWOCHE 13 - 08. BIS 12. JULI 2024

BPA 4.FS B

Zeit / Tag	Montag 08.07.2024	Dienstag 09.07.2024	Mittwoch 10.07.2024	Donnerstag 11.07.2024	Freitag 12.07.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	35401 Traumatologie Schramm L1.06	35411a Arzneimittelrecht und Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A			35401 Traumatologie Schramm L1.06
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	35401 Traumatologie Schramm L1.06	35411a Arzneimittelrecht und Rechtskunde Westphal LFS Gemeinsam mit Kohorte A			35401 Traumatologie Schramm L1.06
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	35401 Traumatologie Schramm L1.06				35408 Wissenschaftliches Arbeiten III (Statistik) Ose L1.06
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr					
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

URLAUB: 15. BIS 28. JULI 2024

PRAXISPHASE 3: 29. JULI BIS 13. SEPTEMBER 2024

## KOMMENTIERUNG DER VERANSTALTUNGEN DES 4. FACHSEMESTERS BPA KOHORTE B:

Nummer und Titel der Veranstaltung	35401 Traumatologie
Modulelement	CHI 3
Lehrende/r	Frau Dr. Schramm
SWS	2
Zum Inhalt	Die Vorlesungen vermitteln die Grundlagen ausgewählter traumatologischer Krankheitsbilder sowie die dazugehörigen Untersuchungstechniken und Differenzialdiagnosen
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<p>Wülker, N. (2010): Orthopädie und Unfallchirurgie. 2. Auflage, Stuttgart: Georg Thieme Verlag</p> <p>Bruch, H-P, Trentz, O. (Hg.) (2008): Berchtold Chirurgie. 6. Auflage, München: Urban &amp; Fischer Verlag</p> <p>Hirner, A., Weise, K. (2008): Chirurgie. 2. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag</p> <p>Kucharek, M., Heitland, W.-U., Waldner, H. (Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen. 3., überarb. Auflage München: Urban &amp; Fischer Verlag</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35402a Orthopädie u. Rehabilitation
Modulelement	CHI 3
Lehrende/r	Frau Dr. Schramm
SWS	1
Zum Inhalt	Die Vorlesungen vermitteln die Grundlagen ausgewählter orthopädischer Krankheitsbilder sowie die dazugehörigen Untersuchungstechniken und Differenzialdiagnosen
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<p>Wülker, N. (2010): Orthopädie und Unfallchirurgie. 2. Auflage, Stuttgart: Georg Thieme Verlag</p> <p>Bruch, H-P, Trentz, O. (Hg.) (2008): Berchtold Chirurgie. 6. Auflage, München: Urban &amp; Fischer Verlag</p> <p>Hirner, A., Weise, K. (2008): Chirurgie. 2. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag</p> <p>Kucharek, M., Heitland, W.-U., Waldner, H. (Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen. 3., überarb. Auflage München: Urban &amp; Fischer Verlag</p>

Nummer und	35402b
------------	--------

Titel der Veranstaltung	Orthopädie u. Rehabilitatio0n
Modulelement	CHI 3
Lehrende/r	Herr Kahles (Orthopädietechniker)
SWS	0,5
Zum Inhalt	Die Vorlesungen vermitteln die Grundlagen ausgewählter traumatologischer Krankheitsbilder sowie die dazugehörigen Untersuchungstechniken und Differenzialdiagnosen
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<p>Wülker, N. (2010):Orthopädie und Unfallchirurgie. 2.Auflage, Stuttgart: Georg Thieme Verlag</p> <p>Bruch,H-P, Trentz, O.(Hg.) (2008): Berchtold Chirurgie. 6.Auflage, München: Urban &amp; Fischer Verlag</p> <p>Hirner, A., Weise,K. (2008): Chirurgie. 2. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag</p> <p>Kucharek,M.,Heitland,W.-U., Waldner,H.(Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen.3., überarb. Auflage München: Urban&amp;Fischer Verlag</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35403 HNO Heilkunde
Modulelement	CHI 3
Lehrende/r	Frau Dr. Schoenebeck
SWS	0,5
Zum Inhalt	Die Vorlesungen vermitteln die Grundlagen ausgewählter Krankheitsbilder der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde sowie die dazugehörigen Untersuchungstechniken und Differenzialdiagnosen.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<p>Kucharek,M., Heitland,W.-U., Waldner,H.(Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen.3., überarb. Auflage München: Urban&amp;Fischer Verlag</p> <p>Behrbohm,H., Kaschke,O., Nawka,T. (2012): Kurzlehrbuch Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, 2. überarb. u. aktual. Aufl.: Thieme Verlag</p> <p>Lenarz, T., Boenninghaus, H. (2012): Hals-Nasen-Ohrenheilkunde:Springer Verlag, 14. Aufl. 2012</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35404 Grundlagen der Rechtskunde
Modulelement	ORM 1
Lehrende/r	Dr. Westphal
SWS	2
Zum Inhalt	<p>Das Seminar vermittelt die Rechtssystematik sowie Methoden der Rechtsanwendung und gibt einen Überblick über politikwissenschaftliche Grundlagen.</p> <p>⇒ Schweigepflicht</p>

	<p>⇒ Grundlagen des Zivil,- und Strafrechts z.B. Willenserklärung ,Rechts,-und Geschäftsfähigkeit, Patientenverfügung, Vorsorgevollmacht</p> <p>⇒ Grundlagen des Strafrechts z. B. Starfbarkeitsvoraussetzung</p> <p>⇒ Grundlagen des Betreuungs,- und Unterbringungsgesetz</p> <p>⇒ Überblick zu den sozialen Sicherungssystemen in Deutschland</p> <p>⇒ Einteilung und Grundlagen ärztlich delegierbarer Tätigkeiten</p>
Arbeitsform	Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Problemorientiertes Lernen (POL) Selbststudium: <i>Literaturrecherche</i>
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	Landolt,H..(2004): Rechtskunde für Gesundheits- und Pflegeberufe. Bern: Huber Verlag  Hell, W..(2010): Alles Wissenswerte über Staat, Bürger, Recht: Staatsbürger- und Gesetzeskunde. 6.Auflage.Stuttgart: Thieme Verlag

Nummer und Titel der Veranstaltung	35405 Grundlagen der Ethik
Modulelement	ORM 1
Lehrende/r	Frau Prof. Globig
SWS	2
Zum Inhalt	Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Problemorientiertes Lernen (POL) Selbststudium: <i>Literaturrecherche</i>
Arbeitsform	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Selbststudium	Aktive Teilnahme
Prüfungsleistungen	Andersen,S..(2003): Einführung in die Ethik. Berlin: De Gryter Hick,Ch. (Hg.)(2007): Klinische Ethik. Heidelberg: Springer Medizin Verlag  Seminarbezogener Reader (wird in der Veranstaltung ausgegeben)
Literatur	Das Seminar vermittelt ethische Aspekte des Berufsalltags insbesondere aber auch den Umgang mit Patienten am Lebensende.  Die Studierenden werden befähigt, ein Verständnis für die Berufsrolle zu entwickeln und Handlungskompetenzen im Klinischen Team wahrzunehmen. Sie lernen dem Patienten situationsangemessen zu begegnen.

Nummer und Titel der Veranstaltung	35406 Klinische Medizin
Modulelement	KLI 2
Lehrende/r	Prof. Möbius
SWS	2
Zum Inhalt	Die Veranstaltung setzt sich mit aktuellen Themen der klinischen Medizin auseinander. Die Studierenden setzen sich auf Basis aktueller wissenschaftlicher Publikationen kritisch mit einem Patienten hinsichtlich der Diagnose und Therapie auseinandersetzen.  Dabei können sie auf Basis der Kenntnisse von Anatomie und Physiologie Krankheitsbilder erkennen, die Diagnosestellung initiieren und die Differentialdiagnostik nachvollziehen. Sie können das eigene Vorgehen an Behandlungspfaden, SOPs u.ä. ausrichten
Arbeitsform	Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Problemorientiertes Lernen (POL)

Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Praxisbericht (unbenotet)
Literatur	Klemme B, Siegmann G. Clinical Reasoning: Therapeutische Denkprozesse lernen. Thieme  Kassirer J, Wong J, Kopelman R. Learning Clinical Reasoning. WoltersKluwer  Diemer M, Taube. Handbuch OP-Management: Strategien. Konzepte. Methoden. MWV  Wendt WR. Case Management im Sozial- und Gesundheitswesen: Eine Einführung. Lambertus

Nummer und Titel der Veranstaltung	35407 Medizinethik
Modulelement	KLI 2
Lehrende/r	Frau Rolfes
SWS	1
Zum Inhalt	Das Seminar vermittelt ethische Aspekte des Berufsalltags insbesondere aber auch den Umgang mit Patienten am Lebensende.  Die Studierenden werden befähigt, ein Verständnis für die Berufsrolle zu entwickeln und Handlungskompetenzen im Klinischen Team wahrzunehmen. Sie lernen dem Patienten situationsangemessen zu begegnen.
Arbeitsform	Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Problemorientiertes Lernen (POL)
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Andersen,S.(2003): Einführung in die Ethik. Berlin: De Gryter  Hick,Ch. (Hg.)(2007): Klinische Ethik. Heidelberg: Springer Medizin Verlag

Nummer und Titel der Veranstaltung	35408 Wissenschaftl.Arbeiten ( Statistik )
Modulelement	KLI 2
Lehrende/r	Frau Prof. Ose
SWS	1
Zum Inhalt	In dieser Veranstaltung wird Potential und Grenzen von evidenzbasiertem Handeln vermittelt sowie gezielte Literaturrecherche, inhaltliche Erarbeitung und kritische Auseinandersetzung mit Studien eingeübt  Dabei werden ausgewählte wissenschaftliche Artikel und Studien bearbeitet und kritisch für das eigene Handeln reflektiert.
Arbeitsform	Lehrgespräch, Vorlesung
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	wird in der Veranstaltung bekanntgegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	35409 Innere Medizin I
Modulelement	KLI 3
Lehrende/r	Herr Prof. Coll Barroso
SWS	2

Zum Inhalt	Die Veranstaltung vermittelt naturwissenschaftlich medizinisch Erkenntnisse über internistische Erkrankungen und setzt sich mit Klassifikation, Genese, Symptomatik, Verlauf und Therapie ausgewählter Krankheitsbilder auseinander.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	Horn, F. (2015): Biochemie des Menschen: Das Lehrbuch für das Medizinstudium. Stuttgart: Thieme-Verlag Linnemann, M., Kühl, M.: Biochemie für Mediziner, Springer-Verlag GmbH, Heidelberg Hahn, J.-M.,(2010):Checkliste Innere Medizin. 6., vollst. überarb. Auflage, Stuttgart: Georg Thieme Verlag Braun, J.,Dormann,A.(2010):Klinikleitfaden Innere Medizin.11. Auflage, München: Urban &Fischer Verlag Ruß,A.,Endres,St.(Hg.) (2011) Arzneimittel pocket plus.8.Auflage, Grünwald: Börm Bruckmeier Verlag Aktories K., Förstermann F. (2017): Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie. 12. Auflage, München: Elsevier Herold, G (2017): Innere Medizin 2018. Selbstverlag

Nummer und Titel der Veranstaltung	35410a Pharmagenetik u. Biochemie
Modulelement	KLI 3
Lehrende/r	Herr Körner
SWS	1
Zum Inhalt	Die Veranstaltung vermittelt ausgewählte pharmakologische Stoffgruppen inklusive der biochemischen Grundlagen. Einsatzmöglichkeiten bzw. Wechselwirkungen sowie die pathophysiologischen Zusammenhänge, die ursächlich für bestimmte Krankheitsprozesse verantwortlich sind werden dargelegt.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	Ruß,A.,Endres,St.(Hg.) (2011) Arzneimittel pocket plus.8.Auflage, Grünwald: Börm Bruckmeier Verlag Aktories K., Förstermann F. (2017): Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie. 12. Auflage, München: Elsevier
Sonstiges	<b>Bitte beachten Sie, dass die festgelegten Termine noch nicht abschließend von Herr Saadat-Gilani bestätigt wurden.</b>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35410b Pharmagenetik u. Biochemie
Modulelement	KLI 3
Lehrende/r	Herr Dr. Saadat-Gilani
SWS	1
Zum Inhalt	Die Veranstaltung vermittelt ausgewählte pharmakologische Stoffgruppen inklusive der biochemischen Grundlagen. Einsatzmöglichkeiten bzw. Wechselwirkungen sowie

	die pathophysiologischen Zusammenhänge, die ursächlich für bestimmte Krankheitsprozesse verantwortlich sind werden dargelegt.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	Ruß,A.,Endres,St.(Hg.) (2011) Arzneimittel pocket plus.8.Auflage, Grünwald: Börm Bruckmeier Verlag  Aktories K., Förstermann F. (2017): Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie. 12. Auflage, München: Elsevier
Sonstiges	<b>Bitte beachten Sie, dass die festgelegten Termine noch nicht abschließend von Herr Saadat-Gilani bestätigt wurden.</b>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35411a Arzneimittelrecht u. Rechtskunde
Modulelement	KLI 3
Lehrende/r	Dr. Westphal
SWS	1
Zum Inhalt	Die Veranstaltung vermittelt die Grundzüge des Arzneimittelrechts sowie Grenzen, die das Arzneimittelrecht für die Berufsgruppe definiert. Die Studierenden entwickeln rechtliche Kenntnisse der Herstellung, Entwicklung, Prüfung und Abgabe von Arzneimitteln sowie weitere Rechtliche Aspekte des Berufes einschließlich der juristischen Abgrenzungen zu den Pflege – und ärztlichen Tätigkeiten.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben Landolt,H.,(2004): Rechtskunde für Gesundheits- und Pflegeberufe. Bern: Huber Verlag  Hell, W.,(2010): Alles Wissenswerte über Staat, Bürger, Recht: Staatsbürger- und Gesetzeskunde. 6.Auflage.Stuttgart: Thieme Verlag

Nummer und Titel der Veranstaltung	35411b Arzneimittelrecht und Rechtskunde
Modulelement	KLI 3
Lehrende/r	N.N.
SWS	1
Zum Inhalt	Die Veranstaltung vermittelt die Grundzüge des Arzneimittelrechts sowie Grenzen, die das Arzneimittelrecht für die Berufsgruppe definiert. Die Studierenden entwickeln rechtliche Kenntnisse der Herstellung, Entwicklung, Prüfung und Abgabe von Arzneimitteln sowie weitere Rechtliche Aspekte des Berufes einschließlich der juristischen Abgrenzungen zu den Pflege – und ärztlichen Tätigkeiten.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben Landolt,H.,(2004): Rechtskunde für Gesundheits- und Pflegeberufe. Bern: Huber Verlag

	Hell, W..(2010): Alles Wissenswerte über Staat, Bürger, Recht: Staatsbürger- und Gesetzeskunde. 6.Auflage.Stuttgart: Thieme Verlag
Sonstiges	Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung bisher noch nicht im VVZ geplant wurde. Die/Der Dozierende sowie die Veranstaltungstermine werden nachgereicht!

# B.Sc. PHYSICIAN ASSISTANCE (BPA)

Nachfolgend findet sich die Vorlesungsplanung und -kommentierung für das **5. Fachsemester (Studienjahrgang SoSe 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.

## 5. FACHSEMESTER BPA - STUDIENJAHRGANG SOSE 2022

**URLAUB: 02. BIS 05. APRIL 2024**

**VORLESUNGSWOCHE 1 - 08. BIS 12. APRIL 2024**

**BPA 5. FS**

Zeit / Tag	Montag 08.04.2024	Dienstag 09.04.2024	Mittwoch 10.04.2024	Donnerstag 11.04.2024	Freitag 12.04.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr			Zuckerfest Frei planen		Studientag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr					
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr					
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr					
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 15.04.2024	Dienstag 16.04.2024	Mittwoch 17.04.2024	Donnerstag 18.04.2024	Freitag 19.04.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35508 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams		Bedside teaching Gruppe 1 35509a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studientag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35508 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams		35507a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz) Küsters-Voit 0.25a (FAH III)	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr			35510c Innere Medizin II (Pulmologie) Uhlenbruch 1.31a (FAH III)	35507a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz) Küsters-Voit 0.25a (FAH III)	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr			35509a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing 1.31a (FAH III)	35507a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz) Küsters-Voit 0.25a (FAH III)	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr			35509a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing 1.31a (FAH III)		

Zeit / Tag	Montag 22.04.2024	Dienstag 23.04.2024	Mittwoch 24.04.2024	Donnerstag 25.04.2024	Freitag 26.04.2024
9.15 - 10.45 Uhr	35505 Psychiatrie Kern L1.05	35505 Psychiatrie Kern L1.05		Bedside teaching Gruppe 2 35509a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studientag
11.15 - 12.45 Uhr	35505 Psychiatrie Kern L1.05	35505 Psychiatrie Kern L1.05		35507b Grundlagen der Medizintechnik Pabst-Giger 0.25a (FAH III)	
13.15 - 14.45 Uhr	35505 Psychiatrie Kern L1.05	35505 Psychiatrie Kern L1.05	35510c Innere Medizin II (Pulmologie) Uhlenbruch 1.31a (FAH III)	35506 Neurologie Lühns 0.25a (FAH III)	
15.15 - 16.45 Uhr	35505 Psychiatrie Kern L1.05	35505 Psychiatrie Kern L1.05	35509a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing 1.31a (FAH III)	35502 Grundlagen der Urologie Kriings 0.25a (FAH III)	
17.15 - 18.45 Uhr			35509a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing 1.31a (FAH III)	35502 Grundlagen der Urologie Kriings 0.25a (FAH III)	

Zeit / Tag	Montag 29.04.2024	Dienstag 30.04.2024	Mittwoch 01.05.2024	Donnerstag 02.05.2024	Freitag 03.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35504b Psychologie (Mentoring) Teppe Teams		Bedside teaching Gruppe 3 35509a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35504b Psychologie (Mentoring) Teppe Teams		35507a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz) Küsters-Voit 1.31a (FAH III)	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr				35507a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz) Küsters-Voit 1.31a (FAH III)	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35502 Grundlagen der Urologie Krings LFS	35504a Psychologie Kern Teams		16:30-19:00 Uhr 35501 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell 1.31a (FAH III)	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35502 Grundlagen der Urologie Krings LFS	35504a Psychologie Kern Teams		35501 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell 1.31a (FAH III)	

Zeit / Tag	Montag 06.05.2024	Dienstag 07.05.2024	Mittwoch 08.05.2024	Donnerstag 09.05.2024	Freitag 10.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35503 Grundlagen der Kinderchirurgie Reingruber/Otten 1.31a (FAH III)			Studientag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35506 Neurologie Lühns 1.31a (FAH III)			
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr			35510c Innere Medizin II (Pulmologie) Uhlenbruch 1.24 (FAH III)		
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35504a Psychologie Kern Teams	35504a Psychologie Kern Teams	35509a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing 1.24 (FAH III)		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35504a Psychologie Kern Teams	35504a Psychologie Kern Teams	35509a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing 1.24 (FAH III)		

Zeit / Tag	Montag 13.05.2024	Dienstag 14.05.2024	Mittwoch 15.05.2024	Donnerstag 16.05.2024	Freitag 17.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35504b Psychologie (Mentoring) Teppe Teams	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte L1.05	Bedside teaching Gruppe 4 35509a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35504b Psychologie (Mentoring) Teppe Teams	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte L1.05		
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35506 Neurologie Lühns Teams	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte L1.05		
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35502 Grundlagen der Urologie Krings LFS	35504a Psychologie Kern Teams	35509a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing L1.05	16:30-19:00 Uhr 35501 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell 1.31a (FAH III)	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35502 Grundlagen der Urologie Krings LFS	35504a Psychologie Kern Teams	35509a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing L1.05	35501 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell 1.31a (FAH III)	

Zeit / Tag	Montag 20.05.2024	Dienstag 21.05.2024	Mittwoch 22.05.2024	Donnerstag 23.05.2024	Freitag 24.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35503 Grundlagen der Kinderchirurgie Reingruber/Otten 1.31a (FAH III)	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte LFS	Bedside teaching Gruppe 5 35509a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studientag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35507b Grundlagen der Medizintechnik Pabst-Giger 1.31a (FAH III)	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte LFS	35507a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz) Küsters-Voit 0.25a (FAHIII)	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35507b Grundlagen der Medizintechnik Pabst-Giger 1.31a (FAH III)	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte LFS	35507a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz) Küsters-Voit 0.25a (FAHIII)	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35506 Neurologie Lührs 1.31a (FAH III)	35509a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing LFS	35507a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz) Küsters-Voit 0.25a (FAHIII)	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr			35509a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing LFS	35506 Neurologie Lührs 0.25a (FAHIII)	

Zeit / Tag	Montag 27.05.2024	Dienstag 28.05.2024	Mittwoch 29.05.2024	Donnerstag 30.05.2024	Freitag 31.05.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35503 Grundlagen der Kinderchirurgie Reingruber/Otten 1.31a (FAH III)			Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35503 Grundlagen der Kinderchirurgie Reingruber/Otten 1.31a (FAH III)			
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35507b Grundlagen der Medizintechnik Pabst-Giger 1.31a (FAH III)	14:30-16:00 Uhr 35510c Innere Medizin II (Pulmologie) Uhlenbruch 1.31a (FAH III)		
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	35502 Grundlagen der Urologie Krings LFS	35506 Neurologie Lühns 1.31a (FAH III)	16:30-19:00 Uhr 35501 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell 1.31a (FAH III)		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35502 Grundlagen der Urologie Krings LFS		35501 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell 1.31a (FAH III)		

PRAXISPHASE 4: 03. JUNI BIS 19. JULI 2024

URLAUB: 22. JULI BIS 02. AUGUST 2024

Zeit / Tag	Montag 05.08.2024	Dienstag 06.08.2024	Mittwoch 07.08.2024	Donnerstag 08.08.2024	Freitag 09.08.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	Studenttag für den 23.08.2024	35510a Innere Medizin II Lührs LFS		Bedside teaching Gruppe 7 35509a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studenttag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35510a Innere Medizin II Lührs LFS			
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35510a Innere Medizin II Lührs LFS		14:00-16:15 Uhr 35510a Innere Medizin II Lührs LFS	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr		35510a Innere Medizin II Lührs LFS		16:30-19:00 Uhr 35501 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr				35501 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS	

Zeit / Tag	Montag 12.08.2024	Dienstag 13.08.2024	Mittwoch 14.08.2024	Donnerstag 15.08.2024	Freitag 16.08.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35503 Grundlagen der Kinderchirurgie Reingruber/Otten LFS	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams	Bedside teaching Gruppe 8 35509a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35506 Neurologie Lühns 1.31a (FAH III)	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams		
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35506 Neurologie Lühns 1.31a (FAH III)		14:00-16:15 Uhr 35510a Innere Medizin II Lühns LFS	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	16:30-19:00 Uhr 35501 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS	35510b Innere Medizin II (Nephrologie) Krings LFS		16:30-19:00 Uhr 35501 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35501 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS	35510b Innere Medizin II (Nephrologie) Krings LFS		35501 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS	

Zeit / Tag	Montag 19.08.2024	Dienstag 20.08.2024	Mittwoch 21.08.2024	Donnerstag 22.08.2024	Freitag 23.08.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35503 Grundlagen der Kinderchirurgie Reingruber/Otten 1.31a (FAH III)	35508 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams	Bedside teaching Gruppe 9 35509a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Gruppe 1 35507c Grundlagen der Medizintechnik Krings Skills Lab Laparoskopie- Workshop (Storz)
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	12:30-14:00 Uhr 35504c Psychologie (Praxisreflexion) Röhnisch Raum	35503 Grundlagen der Kinderchirurgie Reingruber/Otten 1.31a (FAH III)	35508 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams		Gruppe 1 35507c Grundlagen der Medizintechnik Krings Skills Lab Laparoskopie- Workshop (Storz)
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	14:30-16:00 Uhr 35504c Psychologie (Praxisreflexion) Röhnisch Raum	35510a Innere Medizin II Lührs 1.31a (FAH III)		14:00-16:15 Uhr 35510a Innere Medizin II Lührs 1.31a (FAH III)	Gruppe 2 35507c Grundlagen der Medizintechnik Krings Skills Lab Laparoskopie- Workshop (Storz)
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	16:30-19:00 Uhr 35501 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell 1.31a (FAH III)	35510b Innere Medizin II (Nephrologie) Krings 1.31a (FAH III)		16:30-19:00 Uhr 35501 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell 1.31a (FAH III)	Gruppe 2 35507c Grundlagen der Medizintechnik Krings Skills Lab Laparoskopie- Workshop (Storz)
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	35501 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell 1.31a (FAH III)	35510b Innere Medizin II (Nephrologie) Krings 1.31a (FAH III)		35501 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell 1.31a (FAH III)	

Zeit / Tag	Montag 26.08.2024	Dienstag 27.08.2024	Mittwoch 28.08.2024	Donnerstag 29.08.2024	Freitag 30.08.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	Gruppe 3 35507c Grundlagen der Medizintechnik Krings Skills Lab Laparoskopie- Workshop (Storz)	35503 Grundlagen der Kinderchirurgie Reingruber/Otten L1.05	35508 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams	Bedside teaching Gruppe 10 35509a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	Gruppe 3 35507c Grundlagen der Medizintechnik Krings Skills Lab Laparoskopie- Workshop (Storz)		35508 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams	35504c Psychologie (Praxisreflexion) Röhnisch LFS L1.06 L1.07	
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	Gruppe 4 35507c Grundlagen der Medizintechnik Krings Skills Lab Laparoskopie- Workshop (Storz)	35510a Innere Medizin II Lühns L1.05		35504c Psychologie (Praxisreflexion) Röhnisch LFS L1.06 L1.07	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	Gruppe 4 35507c Grundlagen der Medizintechnik Krings Skills Lab Laparoskopie- Workshop (Storz)	35510a Innere Medizin II Lühns L1.05			
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr					

Zeit / Tag	Montag 02.09.2024	Dienstag 03.09.2024	Mittwoch 04.09.2024	Donnerstag 05.09.2024	Freitag 06.09.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr				Bedside teaching Gruppe 11 35509a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr					
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr				14:00-16:15 Uhr 35510a Innere Medizin II Lühns 1.31a (FAHIII)	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr				16:30-19:00 Uhr 35501 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell 1.31a (FAHIII)	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr				35501 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell 1.31a (FAHIII)	

Zeit / Tag	Montag 09.09.2024	Dienstag 10.09.2024	Mittwoch 11.09.2024	Donnerstag 12.09.2024	Freitag 13.09.2024
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr		35510a Innere Medizin II Lührs LFS	35508 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte L1.05	Bedside teaching Gruppe 12 35509a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studententag
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr		35510a Innere Medizin II Lührs LFS	35508 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte L1.05		
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr		35510a Innere Medizin II Lührs LFS			
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr				16:30-19:00 Uhr 35501 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr				35501 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS	

## KOMMENTIERUNG DER VERANSTALTUNGEN DES 5. FACHSEMESTERS BPA:

Nummer und Titel der Veranstaltung	35501 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe
Modulelement	CHI4 - Gynäkologie/Urologie/Kinderchirurgie
Lehrende/r	Herr Prof. Korell
SWS	2
Zum Inhalt	In der Vorlesung werden Grundlagen ausgewählter gynäkologischer Krankheitsbilder sowie die Untersuchungstechniken und Differenzialdiagnosen und die Grundlagen der Geburtshilfe vermittelt.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit E-Learning: Lernplattform AMBOSS
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung des Seminars
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uhl, B. (2010): Gynäkologie und Geburtshilfe compact.4.kompl.akt.Auflage, Stuttgart: Georg Thieme Verlag</li> <li>• Kucharek,M.,Heitland,W.-U., Waldner,H.(Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen. 3., überarb. Auflage München: Urban&amp;Fischer Verlag</li> <li>• Henne-Bruns, D.: Duale Reihe Chirurgie (2012), 4. Auflage, Thieme Verlag</li> </ul>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35502 Grundlagen der Urologie
Modulelement	CHI4 - Gynäkologie/Urologie/Kinderchirurgie
Lehrende/r	Herr Krings
SWS	1
Zum Inhalt	Die Vorlesungen vermitteln die Grundlagen ausgewählter urologischer Krankheitsbilder, sowie Untersuchungstechniken und Operationsverfahren.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit E-Learning: Lernplattform AMBOSS
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung des Seminars
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gasser, T. (2011): Basiswissen Urologie. 5. vollst. überarb. Auflage, Heidelberg: Axel Springer Verlag</li> <li>• Kucharek,M.,Heitland,W.-U., Waldner,H.(Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen. 3., überarb. Auflage München: Urban&amp;Fischer Verlag</li> <li>• Henne-Bruns, D.: Duale Reihe Chirurgie (2012), 4. Auflage, Thieme Verlag</li> </ul>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35503 Grundlagen der Kinderchirurgie
Modulelement	CHI4 - Gynäkologie/Urologie/Kinderchirurgie
Lehrende/r	Herr Dr. Reingruber Frau Dr. Otten
SWS	1
Zum Inhalt	Die Vorlesungen vermitteln die Grundlagen ausgewählter angeborener und erworbener kinderchirurgischer Krankheitsbilder aus dem Bereich der Gastroenterologie, Urologie und angeborene Erkrankungen sowie Grundlagen der Untersuchungs- und OP-Techniken.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit E-Learning: Lernplattform AMBOSS
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung des Seminars
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)

Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kucharek, M., Heitland, W.-U., Waldner, H. (Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen. 3., überarb. Auflage München: Urban&amp;Fischer Verlag</li> <li>• Henne-Bruns, D.: Duale Reihe Chirurgie (2012), 4. Auflage, Thieme Verlag</li> <li>• Spezielle Literatur wird im Seminar bekannt gegeben</li> </ul>
-----------	---

Nummer und Titel der Veranstaltung	35504a Psychologie
Modulelement	KL14 - Psychologie/Psychiatrie/Neurologie
Lehrende/r	Herr Prof. Dr. med. Kern
SWS	1
Zum Inhalt	Dieses Seminar befasst sich mit theoretischen und methodischen Kenntnissen der Entwicklungspsychologie. Es werden ausgewählte empirische Befunde vorgestellt, durch die altersabhängige Charakteristika verschiedener Lebensabschnitte verdeutlicht werden.
Arbeitsform	Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Rollenspiel,
Selbststudium	Literaturrecherche
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Praxisaufgabe (unbenotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zimbardo, P., Gerrig, R. (2008) Psychologie. Eine Einführung. 18., akt. Auflage, München: Pearson Edukation</li> <li>• Schulz von Thun, F. (1981): Miteinander Reden. Störungen und Klärungen. Hamburg: Rowohlt</li> <li>• Watzlawick, P., Beavin, J.H., Jackson, D.D. (2000): Menschliche Kommunikation. Formen Störungen Paradoxien. 12., unver. Auflage Bern: Huber Verlag</li> <li>• Culley, S., (2002): Beratung als Prozess. Lehrbuch kommunikativer Fähigkeiten. Aus dem Englischen übersetzt und bearb. von C. Wolfgang Müller. 4. Auflage, Weinheim: Beltz</li> </ul>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35504b Psychologie (Mentoring)
Modulelement	KL14 - Psychologie/Psychiatrie/Neurologie
Lehrende/r	Frau Teppe (M.A. Berufspädagogik Pflege und Gesundheit)
SWS	0,5
Zum Inhalt	Das Mentoring unterstützt die Weiterentwicklung der studentischen Sozialisation und fördert eine Auseinandersetzung mit der eigenen Berufsidentifikation.
Arbeitsform	Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Rollenspiel, Tutorium: Reflexion aus der Theoriegeleiteten Praxis
Selbststudium	Literaturrecherche
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Praxisaufgabe (unbenotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Culley, S., (2002): Beratung als Prozess. Lehrbuch kommunikativer Fähigkeiten. Aus dem Englischen übersetzt und bearb. von C. Wolfgang Müller. 4. Auflage, Weinheim: Beltz</li> </ul>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35504c Psychologie (Praxisreflexion)
Modulelement	KL14 - Psychologie/Psychiatrie/Neurologie
Lehrende/r	Frau Röhnisch (B.Sc.)
SWS	0,5
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	Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Rollenspiel, Tutorium: Reflexion aus der Theoriegeleiteten Praxis
Selbststudium	Literaturrecherche

Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Praxisaufgabe (unbenotet)
Literatur	Wir in der Veranstaltung bekannt gegeben
Sonstiges	Termine fehlen aktuell noch. Sie werden so schnell wie möglich nachgetragen.

Nummer und Titel der Veranstaltung	35505 Psychiatrie
Modulelement	KLI4 - Psychologie/Psychiatrie/Neurologie
Lehrende/r	Herr Prof. Dr. med. Kern
SWS	1
Zum Inhalt	In den Vorlesungen werden Kenntnisse der Pathologie und Pathophysiologie von Krankheitsbildern aus dem Bereich der Psychiatrie sowie Diagnostik und Therapie vermittelt
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Vorlesung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	35506 Neurologie
Modulelement	KLI4 - Psychologie/Psychiatrie/Neurologie
Lehrende/r	Frau Dr. Lührs
SWS	1
Zum Inhalt	In den Vorlesungen werden Kenntnisse der Pathologie und Pathophysiologie von Krankheitsbildern aus dem Bereich der Neurologie sowie Diagnostik und Therapie vermittelt
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Vorlesung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hacke, W. (Hrsg.) (2016): Neurologie. 14. Auflage. Heidelberg: Springer Verlag.</li> <li>• Weiterführende Literatur wird im Seminar bekannt gegeben</li> </ul>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35507a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz)
Modulelement	MTD1 - Medizintechnik/Radiologie
Lehrende/r	Frau Küsters-Voit (MRTA)
SWS	1
Zum Inhalt	In diesem Seminar werden Grundlagen zur Strahlenbiologie behandelt und der Strahlenschutz im Hinblick auf Patientensicherheit sowie Arbeitsschutz vermittelt. Die Grundlagen des Strahlenschutzes und Basiswissen, das bei ionisierender Strahlung erforderlich ist, wird vermittelt.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Vorlesung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Debrand-Passard, A. Luce-Wunderle, G., (2003): Klinikleitfaden OP-Pflege. 3. Auflage, München: Urban&amp;Fischer Verlag</li> <li>• Deutsch, E., Lippert, H.-D., Ratzel, R., Tag, B., (2010): Kommentar zum Medizinproduktegesetz (MPG). 2. Auflage, Heidelberg: Springer Verlag</li> <li>• Kucharek, M., Heitland, W.-U., Waldner, H. (Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen. 3., überarb. Auflage München: Urban&amp;Fischer Verlag</li> </ul>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35507b Grundlagen der Medizintechnik
Modulelement	MTD1 - Medizintechnik/Radiologie
Lehrende/r	Herr Prof. Pabst-Giger
SWS	0,5
Zum Inhalt	In diesem Seminar werden Grundlagen zum Aufbau, Entwicklung sowie des Einsatzes und Anwendung von Medizintechnik beleuchtet und besondere Sicherheitsaspekte bei der Wechselwirkung technischer Systeme mit dem menschlichen Körper vorgestellt.  Telemedizinische Entwicklungen in der Medizin werden in den Blick genommen.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Vorlesung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	35507c Grundlagen der Medizintechnik (Laparoskopie-Workshop)
Modulelement	MTD1 - Medizintechnik/Radiologie
Lehrende/r	Herr Krings
SWS	0,5
Zum Inhalt	In diesem Workshop werden Grundlagen zum Aufbau, Entwicklung sowie des Einsatzes und Anwendung von Medizintechnik beleuchtet und besondere Sicherheitsaspekte bei der Wechselwirkung technischer Systeme mit dem menschlichen Körper vorgestellt. Im Workshop wird das Laparoskopieren praktisch eingeübt.
Arbeitsform	Workshop
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Vorlesung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	35508 Grundlagen der klinischen Radiologie
Modulelement	MTD1 - Medizintechnik/Radiologie
Lehrende/r	Herr Dr. med. Bolte
SWS	2
Zum Inhalt	Das Seminar vermittelt Grundsätze der Radiologie und der radiologischen Befunderhebung. In einem Workshop wird die Anwendung verschiedener Durchleuchtungssysteme und die hiermit verbundenen Möglichkeiten und Risiken vertieft.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Workshop
Selbststudium	Vorbereitung des Workshops
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme Klausur
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	35509a Anästhesiologie und Schmerztherapie
Modulelement	KLI5 - Anästhesiologie/Schmerztherapie/Innere Medizin II

Lehrende/r	Herr Dr. med. Barwing
SWS	2,5
Zum Inhalt	<p>Teil 1: Die Lehrveranstaltung vermittelt grundlegende Inhalte zum Fachgebiet Anästhesiologie und Intensivmedizin inklusive der speziellen Schmerztherapie. Neben der Darstellung verschiedener Anästhesieverfahren nimmt die Entwicklung des Fachgebiets hin zur perioperativen Medizin einen großen Stellenwert im Seminar ein. Die Bedeutung der adäquaten prä- und postoperativen Betreuung von Patienten wird mit Hilfe von Fallbeispielen und Übungen erarbeitet. Ein weiterer Schwerpunkt des Seminars ist die spezielle Schmerztherapie. Die Entstehung und Auswirkungen von Schmerz insbesondere im perioperativen Umfeld ist Inhalt von Vorlesungen und wird komplettiert durch eine Übersicht zur medikamentösen und nicht-medikamentösen Schmerztherapie. Ein hoher Bezug zur klinischen Praxis ist Ziel des gesamten Seminars.</p> <p>Teil 2: Beim Bedside Teaching findet Lehre direkt am Patientenbett statt und somit erfolgt ein direkter Praxisbezug.</p>
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch Bedside Teaching
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme Hausarbeit (benotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keppeler.P, Krämer,M.,Scholz,L.,Vater,J.,(2011):Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie. 2.Auflage, München: Urban&amp;Fischer Verlag</li> <li>• Schäfer,R.,Söding,P.,(2010):Klinikleitfaden Anästhesie. 6 Auflage, München: Urban&amp;Fischer Verlag</li> <li>• Kucharek,M.,Heitland,W.-U., Waldner,H.(Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen.3., überarb.Auflage München: Urban&amp;Fischer Verlag</li> </ul>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35510b Innere Medizin II
Modulelement	KLI5 - Anästhesiologie/Schmerztherapie/Innere Medizin II
Lehrende/r	Frau Dr. Lührs
SWS	2
Zum Inhalt	<p>In diesem Seminar werden Grundlagen ausgewählter internistischer Krankheitsbilder vermittelt. Es werden Relevanz, Möglichkeiten und Grenzen präventiver, kurativer und rehabilitativer Strategien und Interventionen für die Versorgung von Menschen mit ausgewählten internistischen Krankheitsbildern unter Berücksichtigung der sich verändernden Altersstruktur diskutiert.</p> <p>Die Studierenden üben sich in der Begleitung der Differentialdiagnostik, Vorbereitung von Epikrisen, Arztbriefen und Verlegungsberichten.</p> <p>Beim Bedside Teaching findet Lehre in Kleinstgruppen direkt am Patientenbett statt und somit erfolgt ein direkter Praxisbezug.</p>
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Falldiskussionen
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herold, G (2017): Innere Medizin 2018. Selbstverlag</li> <li>• Weitere Literatur wird im Seminar bekannt gegeben</li> </ul>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35510b Innere Medizin II (Nephrologie)
Modulelement	KLI5 - Anästhesiologie/Schmerztherapie/Innere Medizin II

Lehrende/r	Herr Krings
SWS	0,5
Zum Inhalt	<p>In diesem Seminar werden Grundlagen ausgewählter internistischer Krankheitsbilder vermittelt. Es werden Relevanz, Möglichkeiten und Grenzen präventiver, kurativer und rehabilitativer Strategien und Interventionen für die Versorgung von Menschen mit ausgewählten internistischen Krankheitsbildern unter Berücksichtigung der sich verändernden Altersstruktur diskutiert.</p> <p>Die Studierenden üben sich in der Begleitung der Differentialdiagnostik, Vorbereitung von Epikrisen, Arztbriefen und Verlegungsberichten.</p>
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Falldiskussionen
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herold, G (2017): Innere Medizin 2018. Selbstverlag</li> <li>• Weitere Literatur wird im Seminar bekannt gegeben</li> </ul>

Nummer und Titel der Veranstaltung	35510c Innere Medizin II (Pulmologie)
Modulelement	KL15 - Anästhesiologie/Schmerztherapie/Innere Medizin II
Lehrende/r	Herr Dr. med. Uhlenbruch
SWS	0,5
Zum Inhalt	<p>In diesem Seminar werden Grundlagen ausgewählter internistischer Krankheitsbilder vermittelt. Es werden Relevanz, Möglichkeiten und Grenzen präventiver, kurativer und rehabilitativer Strategien und Interventionen für die Versorgung von Menschen mit ausgewählten internistischen Krankheitsbildern unter Berücksichtigung der sich verändernden Altersstruktur diskutiert.</p> <p>Die Studierenden üben sich in der Begleitung der Differentialdiagnostik, Vorbereitung von Epikrisen, Arztbriefen und Verlegungsberichten.</p>
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Falldiskussionen
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herold, G (2017): Innere Medizin 2018. Selbstverlag</li> <li>• Weitere Literatur wird im Seminar bekannt gegeben</li> </ul>