



Fliedner Fachhochschule Düsseldorf
University of Applied Sciences
in der Kaiserswerther Diakonie

KOMMENTIERTES VORLESUNGSVERZEICHNIS

Sommersemester 2023

Für den Studiengang:
Medizinische Assistenz - Chirurgie B.Sc.

Herausgegeben von:

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

Geschäftsführung:

Prof. Dr. Ralf Evers

Pfarrerin Ute Schneider-Smietana

Judith Topp

Hausadresse: Geschwister-Aufricht-Straße 9

Postadresse: Alte Landstraße 179

40489 Düsseldorf

info@fliedner-fachhochschule.de

Stand: 06. Juli 2023

INHALTSVERZEICHNIS

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

B.Sc. Medizinische Assistenz - Chirurgie

4. Fachsemester	Gruppe A	10
	Gruppe B	33
5. Fachsemester		57
6. Fachsemester		82

A. TERMINE & RÄUMLICHKEITEN

TERMINE

Für das Sommersemester 2023 gelten die folgenden allgemeinen Termine:

Beginn	01. April 2023
Ende	30. September 2023
Vorlesungszeit	03. April 2023 bis einschließlich 14. Juli 2023

An die Vorlesungszeit schließt sich im Sommersemester eine Prüfungswoche an.

Beginn der vorlesungsfreien Zeit ist der 17. Juli 2023.

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

und der Masterstudiengänge

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

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

Prüfungsphase	17. bis einschließlich 21. Juli 2023 Die Prüfungsplanung erfolgt individuell durch die ProfessorInnen und Lehrbeauftragten; einzelne Prüfungstermine können auch vorgezogen und innerhalb der Vorlesungszeit abgehalten werden. Die konkrete Prüfungsplanung wird frühzeitig mitgeteilt. Insbesondere für berufsbegleitende bzw. Teilzeit-Studiengänge gelten mitunter abweichende Termine. Die konkreten Prüfungstermine werden zu Semesterbeginn auf Moodle bekanntgegeben.
----------------------	---

NACHSCHREIBETERMINE

für schriftliche Prüfungsleistungen aus dem Wintersemester 2022/2023

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RÄUMLICHKEITEN

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

Hauptstandort Feierabendhaus III (Geschwister-Aufricht-Straße 9)

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

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

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

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

B. VERANSTALTUNGSVERZEICHNIS

B.Sc. MEDIZINISCHE ASSISTENZ - CHIRURGIE (MAC)

Nachfolgend findet sich die Vorlesungsplanung und -kommentierung für das 4. Fachsemester (Studienjahrgang WS 2021).

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.

4. FACHSEMESTER MAC - STUDIENJAHRGANG WS 2021

URLAUB: 03. BIS 14. APRIL 2023

VORLESUNGSWOCHE 1 - 17. BIS 21. APRIL 2023

MAC 4. FS A

Zeit / Tag	Montag 17.04.2023	Dienstag 18.04.2023	Mittwoch 19.04.2023	Donnerstag 20.04.2023	Freitag 21.04.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		10403 Grundlagen der Kinderchirurgie Reingruber 0.25a	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams Gemeinsam mit Gruppe B	Bedside teaching Gruppe 1 10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studientag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams Gemeinsam mit Gruppe B		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	10406 Neurologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B	10406 Neurologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B			
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	10406 Neurologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B	10406 Neurologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B			

Zeit / Tag	Montag 24.04.2023	Dienstag 25.04.2023	Mittwoch 26.04.2023	Donnerstag 27.04.2023	Freitag 28.04.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr			10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte 0.25b (FAHIII)	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte L1.05	Studientag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte 0.25b (FAHIII)	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte L1.05	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr			10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte 0.25b (FAHIII)	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte L1.05	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	10406 Neurologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B	10406 Neurologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B	10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing 0.25a/b (FAHIII) Gemeinsam mit Gruppe B		
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	10406 Neurologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B	10406 Neurologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B	10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing 0.25a/b (FAHIII) Gemeinsam mit Gruppe B		

Zeit / Tag	Montag 01.05.2023	Dienstag 02.05.2023	Mittwoch 03.05.2023	Donnerstag 04.05.2023	Freitag 05.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Tag der Arbeit	10403 Grundlagen der Kinderchirurgie Otten LFS		Bedside teaching Gruppe 3 (nur Kohorte A möglich) 10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studententag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		10403 Grundlagen der Kinderchirurgie Otten LFS		10410a Innere Medizin II Schröer 0.25b	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		10410a Innere Medizin II Schröer LFS		10410a Innere Medizin II Schröer 0.25b	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		16:30-19:00 Uhr 10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe B	10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing 0.25a/b (FAHIII) Gemeinsam mit Gruppe B		
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe B	10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing 0.25a/b (FAHIII) Gemeinsam mit Gruppe B		

Zeit / Tag	Montag 08.05.2023	Dienstag 09.05.2023	Mittwoch 10.05.2023	Donnerstag 11.05.2023	Freitag 12.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr				Bedside teaching Gruppe 4 10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studientag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		10410a Innere Medizin II Schröer L1.05		10410a Innere Medizin II Schröer 0.25b	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		10410a Innere Medizin II Schröer L1.05		10410a Innere Medizin II Schröer 0.25b	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	10402 Grundlagen der Urologie Krings LFS Gemeinsam mit Gruppe B	16:30-19:00 Uhr 10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe B	10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing 0.25a/b (FAHIII) Gemeinsam mit Gruppe B		
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	10402 Grundlagen der Urologie Krings LFS Gemeinsam mit Gruppe B	10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe B	10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing 0.25a/b (FAHIII) Gemeinsam mit Gruppe B		

Zeit / Tag	Montag 15.05.2023	Dienstag 16.05.2023	Mittwoch 17.05.2023	Donnerstag 18.05.2023	Freitag 19.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	10404c Psychologie (Praxisreflexion) Röhnisch Teams	10403 Grundlagen der Kinderchirurgie Reingruber L1.05		Christi Himmelfahrt	lehrfrei
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	10404c Psychologie (Praxisreflexion) Röhnisch Teams	10410a Innere Medizin II Schröer L1.05			
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		10410a Innere Medizin II Schröer L1.05			
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	10402 Grundlagen der Urologie Krings L1.05				
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	10402 Grundlagen der Urologie Krings L1.05				

Zeit / Tag	Montag 22.05.2023	Dienstag 23.05.2023	Mittwoch 24.05.2023	Donnerstag 25.05.2023	Freitag 26.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte LFS		Bedside teaching Gruppe 5 10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studientag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte LFS		10410a Innere Medizin II Schröer Teams	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr				10410a Innere Medizin II Schröer Teams	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	10405 Psychiatrie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B	16:30-19:00 Uhr 10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe B	10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing 0.25a/b (FAHIII) Gemeinsam mit Gruppe B	16:30-19:00 Uhr 10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell Teams Gemeinsam mit Gruppe B	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	10405 Psychiatrie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B	10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe B	10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing 0.25a/b (FAHIII) Gemeinsam mit Gruppe B	10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell Teams Gemeinsam mit Gruppe B	

PRAXISPHASE: 29. MAI BIS 14. JULI 2023

URLAUB: 17. BIS 28. JULI 2023

Zeit / Tag	Montag 31.07.2023	Dienstag 01.08.2023	Mittwoch 02.08.2023	Donnerstag 03.08.2023	Freitag 04.08.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung verlegt auf den 03.08.2023	Veranstaltung vom 14.08.2023 10407a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz) Küsters-Voit L1.05	10404b Psychologie (Mentoring) DozentIn vom BGF LFS L1.05 L1.06 L0.09 Resilienz Gemeinsam mit Gruppe B	Bedside teaching Gruppe 6 10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studientag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung verlegt auf den 03.08.2023	Veranstaltung vom 14.08.2023 10407a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz) Küsters-Voit L1.05	10404b Psychologie (Mentoring) DozentIn vom BGF LFS L1.05 L1.06 L0.09 Resilienz Gemeinsam mit Gruppe B	Veranstaltung vom 31.07.2023 10404c Psychologie (Praxisreflexion) Röhnisch Teams	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr			10404b Psychologie (Mentoring) DozentIn vom BGF LFS L1.05 L1.06 L0.09 Resilienz Gemeinsam mit Gruppe B	Veranstaltung vom 31.07.2023 10404c Psychologie (Praxisreflexion) Röhnisch Teams	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	10405 Psychiatrie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B	10405 Psychiatrie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B	10404b Psychologie (Mentoring) DozentIn vom BGF LFS L1.05 L1.06 L0.09 Resilienz Gemeinsam mit Gruppe B	16:30-19:00 Uhr 10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell Teams Gemeinsam mit Gruppe B	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	10405 Psychiatrie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B	10405 Psychiatrie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B		10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell Teams Gemeinsam mit Gruppe B	

Zeit / Tag	Montag 07.08.2023	Dienstag 08.08.2023	Mittwoch 09.08.2023	Donnerstag 10.08.2023	Freitag 11.08.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		10403 Grundlagen der Kinderchirurgie Reingruber LFS		Bedside teaching Gruppe 7 (nur Kohorte A möglich) 10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studientag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		10410a Innere Medizin II Schröer Außerplanmäßige Umstellung auf Teams	Workshop Hilfsmittel- versorgung 10407c Medizintechnik Kahles LFS		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		Veranstaltung fällt ersatzlos aus 10407b Grundlagen der Medizintechnik Pabst-Giger LFS Veranstaltung fällt ersatzlos aus	10407c Medizintechnik Kahles LFS		
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	10405 Psychiatrie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B	16:30-19:00 Uhr 10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe B	10407c Medizintechnik Kahles LFS		
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	10405 Psychiatrie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B	10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe B	10407c Medizintechnik Kahles LFS		

Zeit / Tag	Montag 14.08.2023	Dienstag 15.08.2023	Mittwoch 16.08.2023	Donnerstag 17.08.2023	Freitag 18.08.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		Gruppe 1 10407d Grundlagen der Medizintechnik Krings Skills Lab Laparoskopie- Workshop (Storz)	10404b Psychologie (Mentoring) Teppe Teams	Bedside teaching Gruppe 8 10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studientag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung krankheitsbedingt ausgefallen - Nachholtermin: 18.09.2023	Gruppe 1 10407d Grundlagen der Medizintechnik Krings Skills Lab Laparoskopie- Workshop (Storz)			
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		Gruppe 1 10407d Grundlagen der Medizintechnik Krings Skills Lab Laparoskopie- Workshop (Storz)			
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung verlegt auf den 01.08.2023	10402 Grundlagen der Urologie Krings L1.05	10410c Innere Medizin II (Pulmologie) Barwing L1.05	15:00-16:30 Uhr Bedside Teaching Gruppe 1 10410a Innere Medizin II Schröer Sana Klinik Duisburg	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung verlegt auf den 01.08.2023	10402 Grundlagen der Urologie Krings L1.05	10410c Innere Medizin II (Pulmologie) Barwing L1.05	16:30-18:00 Uhr Bedside Teaching Gruppe 2 10410a Innere Medizin II Schröer Sana Klinik Duisburg	

Zeit / Tag	Montag 21.08.2023	Dienstag 22.08.2023	Mittwoch 23.08.2023	Donnerstag 24.08.2023	Freitag 25.08.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Gruppe 2 10407d Grundlagen der Medizintechnik Krings Skills Lab Laparoskopie- Workshop (Storz)	10403 Grundlagen der Kinderchirurgie Reingruber LFS		Bedside teaching Gruppe 9 10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studientag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	Gruppe 2 10407d Grundlagen der Medizintechnik Krings Skills Lab Laparoskopie- Workshop (Storz)	10407b Grundlagen der Medizintechnik Pabst-Giger LFS			
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	Gruppe 2 10407d Grundlagen der Medizintechnik Krings Skills Lab Laparoskopie- Workshop (Storz)				
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung auf den 29.08.2023 verschoben	10404a Psychologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B	15:00-16:30 Uhr Bedside Teaching Gruppe 3 10410a Innere Medizin II Schröer Sana Klinik Duisburg	16:30-19:00 Uhr 10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell L1.05	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung auf den 29.08.2023 verschoben	10404a Psychologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B	16:30-18:00 Uhr Bedside Teaching Gruppe 4 10410a Innere Medizin II Schröer Sana Klinik Duisburg	10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell L1.05	

Zeit / Tag	Montag 28.08.2023	Dienstag 29.08.2023	Mittwoch 30.08.2023	Donnerstag 31.08.2023	Freitag 01.09.2023	Samstag 02.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		<p>Veranstaltung vom 21.08.2023</p> <p>Beginn: 08:30</p> <p>10407a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz) Küsters-Voit Teams</p>	<p>WICHTIG!!!</p> <p>10:00-11:00 Uhr Info-Veranstaltung: Ablauf Bachelorarbeit Ose LFS</p>	<p>Bedside teaching Gruppe 10 10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK</p>	Studientag	<p>Angewandte Fallbasierte Schmerztherapie Gruppe 1 10409b Anästhesiologie und Schmerztherapie Saadat-Gilani Skills Lab</p>
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		<p>Veranstaltung vom 21.08.2023</p> <p>10407a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz) Küsters-Voit Teams</p>	<p>10407b Grundlagen der Medizintechnik Pabst-Giger LFS</p>			<p>Angewandte Fallbasierte Schmerztherapie Gruppe 1 10409b Anästhesiologie und Schmerztherapie Saadat-Gilani Skills Lab</p>
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		<p>Veranstaltung vom 28.08.2023</p> <p>10407a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz) Küsters-Voit Teams</p>	<p>10407b Grundlagen der Medizintechnik Pabst-Giger LFS</p>			<p>Angewandte Fallbasierte Schmerztherapie Gruppe 2 10409b Anästhesiologie und Schmerztherapie Saadat-Gilani Skills Lab</p>
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	<p>Veranstaltung auf den 29.08. verschoben</p>	<p>10404a Psychologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B</p>	<p>10410c Innere Medizin II (Pulmologie) Barwing LFS</p>	<p>16:30-19:00 Uhr 10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell L1.05</p>		<p>Angewandte Fallbasierte Schmerztherapie Gruppe 2 10409b Anästhesiologie und Schmerztherapie Saadat-Gilani Skills Lab</p>
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	<p>Veranstaltung auf den 12.09. verschoben</p>	<p>10404a Psychologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B</p>	<p>10410c Innere Medizin II (Pulmologie) Barwing LFS</p>	<p>10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell L1.05</p>		

Zeit / Tag	Montag 04.09.2023	Dienstag 05.09.2023	Mittwoch 06.09.2023	Donnerstag 07.09.2023	Freitag 08.09.2023	Samstag 09.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	<p>Veranstaltung vom 14.09.2023</p> <p>10407a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz) Küsters-Voit Selbststudium Moodle</p>	<p>10403 Grundlagen der Kinderchirurgie Reingruber LFS</p>	<p>10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams Gemeinsam mit Gruppe B</p>	<p>Bedside teaching Gruppe 11 10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK</p>	<p>Studientag</p>	<p>Angewandte Fallbasierte Schmerztherapie Gruppe 3 10409b Anästhesiologie und Schmerztherapie Saadat-Gilani Skills Lab</p>
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			<p>10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams Gemeinsam mit Gruppe B</p>			<p>Angewandte Fallbasierte Schmerztherapie Gruppe 3 10409b Anästhesiologie und Schmerztherapie Saadat-Gilani Skills Lab</p>
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr						<p>Angewandte Fallbasierte Schmerztherapie Gruppe 4 10409b Anästhesiologie und Schmerztherapie Saadat-Gilani Skills Lab</p>
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	<p>10402 Grundlagen der Urologie Krings L1.05</p>	<p>16:30-19:00 Uhr 10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe B</p>	<p>16:30-19:00 Uhr 10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe B</p>	<p>15:00-16:30 Uhr Bedside Teaching Gruppe 5 10410a Innere Medizin II Schröer Sana Klinik Duisburg</p>		<p>Angewandte Fallbasierte Schmerztherapie Gruppe 4 10409b Anästhesiologie und Schmerztherapie Saadat-Gilani Skills Lab</p>
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	<p>10402 Grundlagen der Urologie Krings L1.05</p>	<p>10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe B</p>	<p>10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe B</p>	<p>16:30-18:00 Uhr Bedside Teaching Gruppe 6 10410a Innere Medizin II Schröer Sana Klinik Duisburg</p>		

Zeit / Tag	Montag 11.09.2023	Dienstag 12.09.2023	Mittwoch 13.09.2023	Donnerstag 14.09.2023	Freitag 15.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		<p>Veranstaltung vom 14.09.2023</p> <p>08:30-10:45</p> <p>10407a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz) Küsters-Voit Teams</p>	<p>10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams Gemeinsam mit Gruppe B</p>	<p>10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams Gemeinsam mit Gruppe B</p>	Studientag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			<p>10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams Gemeinsam mit Gruppe B</p>	<p>10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams Gemeinsam mit Gruppe B</p>	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	<p>10410b Innere Medizin II (Nephrologie) Kring's LFS</p>	<p>15:00-16:30 Uhr Bedside Teaching Gruppe 7 10410a Innere Medizin II Schröder Sana Klinik Duisburg</p>	<p>15:00-16:30 Uhr Bedside Teaching Gruppe 9 10410a Innere Medizin II Schröder Sana Klinik Duisburg</p>	<p>Veranstaltung verlegt auf den 12.09.2023</p>	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	<p>10410b Innere Medizin II (Nephrologie) Kring's LFS</p>	<p>16:30-18:00 Uhr Bedside Teaching Gruppe 8 10410a Innere Medizin II Schröder Sana Klinik Duisburg</p>	<p>16:30-18:00 Uhr Bedside Teaching Gruppe 10 10410a Innere Medizin II Schröder Sana Klinik Duisburg</p>	<p>Veranstaltung verlegt auf den 04.09.2023</p>	

Zeit / Tag	Montag 18.09.2023	Dienstag 19.09.2023	Mittwoch 20.09.2023	Donnerstag 21.09.2023	Freitag 22.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		10403 Grundlagen der Kinderchirurgie Reingruber L1.05		Bedside teaching Gruppe 12 10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studententag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	Nachholtermin vom 14.08.2023 10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Kernebeck Teams				
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	Nachholtermin vom 14.08.2023 10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Kernebeck Teams				
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	10404a Psychologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B	10404a Psychologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B			
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	10404a Psychologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B	10404a Psychologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B			

VORLESUNGSWOCHE 15 - 25. BIS 29. SEPTEMBER 2023

MAC 4. FS A

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

KOMMENTIERUNG DER VERANSTALTUNGEN DES 4. FACHSEMESTERS MAC GRUPPE A:

Nummer und Titel der Veranstaltung	10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe
Modulelement	CHI4 - Gynäkologie/Urologie/Kinderchirurgie
Lehrende/r	Herr Prof. Korell
SWS	2
Zeit	02.05. 16:30-19:00; 09.05. 16:30-19:00; 23.05. 16:30-19:00; 25.05. 16:30-19:00 03.08. 16:30-19:00; 08.08. 16:30-19:00; 24.08. 16:30-19:00; 31.08. 16:30-19:00; 05.09. 16:30-19:00; 06.09. 16:30-19:00
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"> • Uhl, B. (2010): Gynäkologie und Geburtshilfe compact.4.kompl.akt.Auflage, Stuttgart: Georg Thieme Verlag • Kucharek,M.,Heitland,W.-U., Waldner,H.(Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen. 3., überarb. Auflage München: Urban&Fischer Verlag • Henne-Bruns, D.: Duale Reihe Chirurgie (2012), 4. Auflage, Thieme Verlag

Nummer und Titel der Veranstaltung	10402 Grundlagen der Urologie
Modulelement	CHI4 - Gynäkologie/Urologie/Kinderchirurgie
Lehrende/r	Herr Krings
SWS	1
Zeit	08.05. 15:15-18:45; 15.05. 16:15-18:45; 15.08. 15:15-18:45; 04.09. 15:15-18:45,
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"> • Gasser, T. (2011): Basiswissen Urologie. 5. vollst. überarb. Auflage, Heidelberg: Axel Springer Verlag • Kucharek,M.,Heitland,W.-U., Waldner,H.(Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen. 3., überarb. Auflage München: Urban&Fischer Verlag • Henne-Bruns, D.: Duale Reihe Chirurgie (2012), 4. Auflage, Thieme Verlag

Nummer und Titel der Veranstaltung	10403 Grundlagen der Kinderchirurgie
Modulelement	CHI4 - Gynäkologie/Urologie/Kinderchirurgie
Lehrende/r	Herr Dr. Reingruber Frau Dr. Otten
SWS	1
Zeit	18.04. 09:15-10:45; 02.05. 09:15-12:45; 16.05. 09:15-10:45; 08.08. 09:15-10:45; 22.08. 09:15-10:45; 05.09. 09:15-10:45; 19.09. 09:15-10:45
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"> • Kucharek, M., Heitland, W.-U., Waldner, H. (Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen. 3., überarb. Auflage München: Urban & Fischer Verlag • Henne-Bruns, D.: Duale Reihe Chirurgie (2012), 4. Auflage, Thieme Verlag • Spezielle Literatur wird im Seminar bekannt gegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	10404a Psychologie
Modulelement	KL14 - Psychologie/Psychiatrie/Neurologie
Lehrende/r	Herr Prof. Dr. med. Kern
SWS	1
Zeit	22.08. 15:15-18:45; 29.08. 15:15-18:45; 18.09. 15:15-18:45; 19.09. 15:15-18:45
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"> • Zimbardo, P., Gerrig, R. (2008) Psychologie. Eine Einführung. 18., akt. Auflage, München: Pearson Edukation • Schulz von Thun, F. (1981): Miteinander Reden. Störungen und Klärungen. Hamburg: Rowohlt • Watzlawick, P., Beavin, J.H., Jackson, D.D. (2000): Menschliche Kommunikation. Formen Störungen Paradoxien. 12., unver. Auflage Bern: Huber Verlag • Culley, S., (2002): Beratung als Prozess. Lehrbuch kommunikativer Fähigkeiten. Aus dem Englischen übersetzt und bearb. von C. Wolfgang Müller. 4. Auflage, Weinheim: Beltz
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10404b Psychologie (Mentoring)
Modulelement	KL14 - Psychologie/Psychiatrie/Neurologie
Lehrende/r	Frau Teppe (M.A. Berufspädagogik Pflege und Gesundheit)
SWS	0,5
Zeit	02.08. 09:15-16:45; 16.08. 09:15-10:45
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"> • Culley, S., (2002): Beratung als Prozess. Lehrbuch kommunikativer Fähigkeiten. Aus dem Englischen übersetzt und bearb. von C. Wolfgang Müller. 4. Auflage, Weinheim: Beltz
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10404c Psychologie (Praxisreflexion)
Modulelement	KL14 - Psychologie/Psychiatrie/Neurologie
Lehrende/r	Frau Röhnisch (B.Sc.)
SWS	0,5
Zeit	15.05. 09:15-12:45; 31.07. 09:15-12:45
Zum Inhalt	Dieses Seminar unterstützt die Weiterentwicklung der studentischen Sozialisation und fördert eine Auseinandersetzung mit der eigenen Berufsidentifikation. Hier findet eine Verknüpfung der erlebten beruflichen Praxis mit der Theorie statt. Es erfolgt eine Theorie-Praxis-Verzahnung.
Arbeitsform	Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Rollenspiel, Tutorium: Reflexion aus der Theoriegeleiteten Praxis
Selbststudium	Literaturrecherche
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Praxisaufgabe (unbenotet)
Literatur	Wir in der Veranstaltung bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10405 Psychiatrie
Modulelement	KL14 - Psychologie/Psychiatrie/Neurologie
Lehrende/r	Herr Prof. Dr. med. Kern
SWS	1
Zeit	22.05. 15:15-18:45; 31.07. 15:15-18:45; 01.08. 15:15-18:45; 07.08. 15:15-18:45
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
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10406 Neurologie
Modulelement	KL14 - Psychologie/Psychiatrie/Neurologie
Lehrende/r	Herr Prof. Dr. med. Kern
SWS	1
Zeit	17.04. 15:15-18:45; 18.04. 15:15-18:45; 24.04. 15:15-18:45; 25.04.15:15-18:45
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"> • Hacke,W.(Hrsg.)(2016): Neurologie. 14. Auflage. Heidelberg: Springer Verlag. • Weiterführende Literatur wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10407a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz)
Modulelement	MTD1 - Medizintechnik/Radiologie
Lehrende/r	Frau Küsters-Voit (MRTA)
SWS	1
Zeit	14.08. 15:15-18:45; 21.08. 15:15-18:45; 28.08. 15:15-18:45; 14.09. 15:15-18:45
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 ionisierenden 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"> • Debrand-Passard,A. Luce-Wunderle,G.,(2003): Klinikleitfaden OP-Pflege. 3.Auflage,München: Urban&Fischer Verlag • Deutsch,E., Lippert,H-D., Ratzel,,R., Tag,B.,(2010):Kommentar zum Medizinproduktegesetz(MPG).2.Auflage,Heidelberg: Springer Verlag • Kucharek,M.,Heitland,W.-U., Waldner,H.(Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen.3., überarb. Auflage München: Urban&Fischer Verlag
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10407b Grundlagen der Medizintechnik
Modulelement	MTD1 - Medizintechnik/Radiologie
Lehrende/r	Herr Prof. Pabst-Giger
SWS	0,5
Zeit	08.08. 13:15-14:45; 22.08. 11:15-12:45; 30.08. 11:15-14:45;
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
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10407c Grundlagen der Medizintechnik
Modulelement	MTD1 - Medizintechnik/Radiologie
Lehrende/r	Herr Kahles (Orthopädietechniker)
SWS	0,5
Zeit	09.08. 11:15-18:45
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.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch

Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Vorlesung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10407d Grundlagen der Medizintechnik
Modulelement	MTD1 - Medizintechnik/Radiologie
Lehrende/r	Herr Krings
SWS	0,5
Zeit	Gruppe 1: 15.08. 09:15-14:45 Gruppe 2: 21.08. 09:15-14:45
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
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie
Modulelement	MTD1 - Medizintechnik/Radiologie
Lehrende/r	Herr Dr. med. Bolte
SWS	2
Zeit	19.04. 09:15-12:45; 26.04. 09:15-14:45; 27.04. 09:15-14:45; 23.05. 09:15-12:45; 06.09. 09:15-12:45; 13.09. 09:15-12:45; 14.09. 09:15-12:45
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
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie
Modulelement	KLI5 - Anästhesiologie/Schmerztherapie/Innere Medizin II
Lehrende/r	Herr Dr. med. Barwing Herr Dr. Kernebeck (0,25 SWS)
SWS	2,5
Zeit	Barwing: 26.04. 15:15-18:45; 03.05. 15:15-18:45; 10.05. 15:15-18:45; 24.05. 15:15-18:45 Kernebeck: 14.08. 11:15-14:45

	Bedside teaching (Barwing): Gruppe 1: 20.04. 09:15-10:45 Gruppe 3: 04.05. 09:15-10:45 (nur für Kohorte A); Gruppe 4: 11.05. 09:15-10:45; Gruppe 5: 25.05. 09:15-10:45; Gruppe 6: 03.08. 09:15-10:45: Gruppe 7: 10.08. 09:15-10:45 (nur für Kohorte A); Gruppe 8: 17.08. 09:15-10:45; Gruppe 9: 24.08. 09:15-10:45; Gruppe 10: 31.08. 09:15-10:45 Gruppe 11: 07.09. 09:15-10:45 Gruppe 12: 21.09. 09:15-10:45
Zum Inhalt	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. Teil 2: Beim Bedside Teaching findet Lehre direkt am Patientenbett statt und somit erfolgt ein direkter Praxisbezug.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch Bedside Teaching
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme Hausarbeit (benotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Keppeler.P, Krämer,M.,Scholz,L.,Vater,J.,(2011):Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie. 2.Auflage, München: Urban&Fischer Verlag • Schäfer,R.,Söding,P.,(2010):Klinikleitfaden Anästhesie. 6 Auflage, München: Urban&Fischer Verlag • Kucharek,M.,Heitland,W.-U., Waldner,H.(Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen.3., überarb.Auflage München: Urban&Fischer Verlag
Sonstiges	Die Studierenden haben die Wahl zwischen der Teilnahme am Bedside Teaching (Teil 2 der Veraltung 10409a) in Kleinstgruppen oder einer fallbasierten Anwendung der Theorie (10409b) in Kleingruppen.

Nummer und Titel der Veranstaltung	10409b Anästhesiologie und Schmerztherapie
Modulelement	KL15 - Anästhesiologie/Schmerztherapie/Innere Medizin II
Lehrende/r	Herr Dr. med. Saadat-Gilani
SWS	0,5
Zeit	Gruppe 1: 02.09. 09:15-12:45 Gruppe 2: 02.09. 13:15-16:45 Gruppe 3: 09.09. 09:15-12:45 Gruppe 4: 09.09. 13:15-16:45
Zum Inhalt	Im Seminar erfolgt eine fallbasierte Anwendung der Lehrinhalte aus der Vorlesung. Die Studierenden erhalten eine Übersicht über multimodale Analgesiekonzepte, sowie die verschiedenen Verfahren der systemischen, zentralen und peripheren Regionalanästhesie. Es erfolgt eine theoretische Einführung in den Ablauf/ die Assistenz bei regionalanästhetischen Verfahren mit ultraschalgesteuerter Punktion. Die Darstellung unterschiedlicher Nervenstrukturen oder die sonografische Nadelführung wird praktisch

	ingeübt.
Arbeitsform	Seminar Workshop mit praktischen Übungen
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme Hausarbeit (benotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Keppeler.P, Krämer,M.,Scholz,L.,Vater,J.,(2011):Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie. 2.Auflage, München: Urban&Fischer Verlag • Schäfer,R.,Söding,P.,(2010):Klinikleitfaden Anästhesie. 6 Auflage, München: Urban&Fischer Verlag • Kucharek,M.,Heitland,W.-U., Waldner,H.(Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen.3., überarb.Auflage München: Urban&Fischer Verlag
Sonstiges	Die Studierenden haben die Wahl zwischen der Teilnahme am Bedside Teaching (Teil 2 der Veraltung 10409a) in Kleinstgruppen oder einer fallbasierten Anwendung der Theorie (10409b) in Kleingruppen.

Nummer und Titel der Veranstaltung	10410a Innere Medizin II
Modulelement	KL15 - Anästhesiologie/Schmerztherapie/Innere Medizin II
Lehrende/r	Herr Dr. Schröer
SWS	2, 25
Zeit	02.05. 13.15-14:45; 04.05. 11:15-14.45; 09.05. 11:15-14.45, 11.05. 11:15-14.45; 16.05. 11:15-14:45; 25.05. 11.15-14.45; 08.08. 11:15-12:45; Bedside teaching: Gruppe 1: 17.08. 15:00-16:30 Gruppe 2: 17.08. 16:30-18:00 Gruppe 3: 23.08. 15:00-16:30 Gruppe 4: 23.08. 16:30-18:00 Gruppe 5: 07.09. 15:00-16:30 Gruppe 6: 07.09. 16:30-18:00 Gruppe 7: 12.09. 15:00-16:30 Gruppe 8: 12.09. 16:30-18:00 Gruppe 9: 13.09. 15:00-16:30 Gruppe 10: 13.09. 16:30-18:00
Zum Inhalt	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. Die Studierenden üben sich in der Begleitung der Differentialdiagnostik, Vorbereitung von Epikrisen, Arztbriefen und Verlegungsberichten. Beim Bedside Teaching findet Lehre in Kleinstgruppen direkt am Patientenbett statt und somit erfolgt ein direkter Praxisbezug.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Falldiskussionen
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Herold, G (2017): Innere Medizin 2018. Selbstverlag • Weitere Literatur wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10410b Innere Medizin II (Nephrologie)
Modulelement	KLI5 - Anästhesiologie/Schmerztherapie/Innere Medizin II
Lehrende/r	Herr Krings
SWS	0,25
Zeit	11.09. 15:15-18:45
Zum Inhalt	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. Die Studierenden üben sich in der Begleitung der Differentialdiagnostik, Vorbereitung von Epikrisen, Arztbriefen und Verlegungsberichten.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Falldiskussionen
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Herold, G (2017): Innere Medizin 2018. Selbstverlag • Weitere Literatur wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10410c Innere Medizin II (Pulmologie)
Modulelement	KLI5 - Anästhesiologie/Schmerztherapie/Innere Medizin II
Lehrende/r	Herr Dr. med. Barwing
SWS	0,5
Zeit	16.08. 15.15-18:45; 30.08. 15.15-18:45
Zum Inhalt	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. Die Studierenden üben sich in der Begleitung der Differentialdiagnostik, Vorbereitung von Epikrisen, Arztbriefen und Verlegungsberichten.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Falldiskussionen
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Herold, G (2017): Innere Medizin 2018. Selbstverlag • Weitere Literatur wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

B.Sc. MEDIZINISCHE ASSISTENZ - CHIRURGIE (MAC)

Nachfolgend findet sich die Vorlesungsplanung und -kommentierung für das 4. Fachsemester (Studienjahrgang WS 2021).

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.

4. FACHSEMESTER MAC - STUDIENJAHRGANG WS 2021

GRUPPE B

VORLESUNGSWOCHE 1 - 17. BIS 21. APRIL 2023

MAC 4. FS B

Zeit / Tag	Montag 17.04.2023	Dienstag 18.04.2023	Mittwoch 19.04.2023	Donnerstag 20.04.2023	Freitag 21.04.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr			10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams Gemeinsam mit Gruppe A	Bedside teaching Gruppe 1 10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studententag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams Gemeinsam mit Gruppe A		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	10406 Neurologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe A	10406 Neurologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe A			
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	10406 Neurologie Kern Teams Gemeinsam mit	10406 Neurologie Kern Teams Gemeinsam mit			

Gruppe A

Gruppe A

Zeit / Tag	Montag 24.04.2023	Dienstag 25.04.2023	Mittwoch 26.04.2023	Donnerstag 27.04.2023	Freitag 28.04.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		10403 Grundlagen der Kinderchirurgie Otten 0.25a		Bedside teaching Gruppe 2 (nur Kohorte B möglich) 10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studientag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	10406 Neurologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe A	10406 Neurologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe A	10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing 0.25a/b (FAHIII) Gemeinsam mit Gruppe A		
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	10406 Neurologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe A	10406 Neurologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe A	10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing 0.25a/b (FAHIII) Gemeinsam mit Gruppe A		

Zeit / Tag	Montag 01.05.2023	Dienstag 02.05.2023	Mittwoch 03.05.2023	Donnerstag 04.05.2023	Freitag 05.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Tag der Arbeit	10410a Innere Medizin II Schröer 0.25a	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte L1.05	Studententag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		10410a Innere Medizin II Schröer 0.25a	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte L1.05	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr			Verlegt auf den 24.05.2023 13.15- 14:45	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte L1.05	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		16:30-19:00 Uhr 10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe A	10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing 0.25a/b (FAHIII) Gemeinsam mit Gruppe A	10410a Innere Medizin II Schröer L1.05	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe A	10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing 0.25a/b (FAHIII) Gemeinsam mit Gruppe A	Verlegt auf den 17.08.	

Zeit / Tag	Montag 08.05.2023	Dienstag 09.05.2023	Mittwoch 10.05.2023	Donnerstag 11.05.2023	Freitag 12.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		10403 Grundlagen der Kinderchirurgie Otten LFS		Bedside teaching Gruppe 4 10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studientag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		10403 Grundlagen der Kinderchirurgie Otten LFS			
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	10402 Grundlagen der Urologie Krings LFS Gemeinsam mit Gruppe A	16:30-19:00 Uhr 10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe A	10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing 0.25a/b (FAHIII) Gemeinsam mit Gruppe A	10410a Innere Medizin II Schröer Raum: L1.05	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	10402 Grundlagen der Urologie Krings LFS Gemeinsam mit Gruppe A	10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe A	10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing 0.25a/b (FAHIII) Gemeinsam mit Gruppe A	10410a Innere Medizin II Schröer Raum: L1.05	

Zeit / Tag	Montag 15.05.2023	Dienstag 16.05.2023	Mittwoch 17.05.2023	Donnerstag 18.05.2023	Freitag 19.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr				Christi Himmelfahrt	lehrfrei
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		10402 Grundlagen der Urologie Klings L1.05			
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		10402 Grundlagen der Urologie Klings L1.05			

Zeit / Tag	Montag 22.05.2023	Dienstag 23.05.2023	Mittwoch 24.05.2023	Donnerstag 25.05.2023	Freitag 26.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Verlegt auf den 07.08.	10403 Grundlagen der Kinderchirurgie Otten L1.05	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte 0.25a (FAHIII)	Bedside teaching Gruppe 5 10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studientag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		10410a Innere Medizin II Schröer L1.05	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte 0.25a (FAHIII)		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		10410a Innere Medizin II Schröer L1.05	Verlegt vom 03.05.2023 10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte 0.25a (FAHIII)		
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	10405 Psychiatrie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe A	16:30-19:00 Uhr 10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe A	10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing 0.25a/b (FAHIII) Gemeinsam mit Gruppe A	16:30-19:00 Uhr 10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell Teams Gemeinsam mit Gruppe A	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	10405 Psychiatrie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe A	10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe A	10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing 0.25a/b (FAHIII) Gemeinsam mit Gruppe B	10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell Teams Gemeinsam mit Gruppe A	

PRAXISPHASE: 29. MAI BIS 14. JULI 2023

URLAUB: 17. BIS 28. JULI 2023

Zeit / Tag	Montag 31.07.2023	Dienstag 01.08.2023	Mittwoch 02.08.2023	Donnerstag 03.08.2023	Freitag 04.08.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		10403 Grundlagen der Kinderchirurgie Otten LFS	10404b Psychologie (Mentoring) DozentIn vom BGF LFS L1.05 L1.06 L0.09 Resilienz Gemeinsam mit Gruppe A	Bedside teaching Gruppe 6 10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studententag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		10410a Innere Medizin II Schröer LFS	10404b Psychologie (Mentoring) DozentIn vom BGF LFS L1.05 L1.06 L0.09 Resilienz Gemeinsam mit Gruppe A	10410a Innere Medizin II Schröer LFS	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr			10404b Psychologie (Mentoring) DozentIn vom BGF LFS L1.05 L1.06 L0.09 Resilienz Gemeinsam mit Gruppe A	10410a Innere Medizin II Schröer LFS	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	10405 Psychiatrie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe A	10405 Psychiatrie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe A	10404b Psychologie (Mentoring) DozentIn vom BGF LFS L1.05 L1.06 L0.09 Resilienz Gemeinsam mit Gruppe A	16:30-19:00 Uhr 10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell Teams Gemeinsam mit Gruppe A	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	10405 Psychiatrie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe A	10405 Psychiatrie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe A		10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell Teams Gemeinsam mit Gruppe A	

Zeit / Tag	Montag 07.08.2023	Dienstag 08.08.2023	Mittwoch 09.08.2023	Donnerstag 10.08.2023	Freitag 11.08.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	10404c Psychologie (Praxisreflexion) Röhnisch Teams	10410a Innere Medizin II Schröer Teams		Workshop Hilfsmittel- versorgung 10407c Medizintechnik Kahles LFS	Studientag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	10404c Psychologie (Praxisreflexion) Röhnisch Teams	10404c Psychologie (Praxisreflexion) Röhnisch Teams	10407b Grundlagen der Medizintechnik Pabst-Giger L1.05	10407c Medizintechnik Kahles LFS	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	10404c Psychologie (Praxisreflexion) Röhnisch Teams	Verlegt auf den 21.08.	10407b Grundlagen der Medizintechnik Pabst-Giger L1.05	10407c Medizintechnik Kahles LFS	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	10405 Psychiatrie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe A	16:30-19:00 Uhr 10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe A	16:30-19:00 Uhr 10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell L1.05	10407c Medizintechnik Kahles LFS	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	10405 Psychiatrie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe A	10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe A	10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell L1.05		

Zeit / Tag	Montag 14.08.2023	Dienstag 15.08.2023	Mittwoch 16.08.2023	Donnerstag 17.08.2023	Freitag 18.08.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Gruppe 1 10407d Grundlagen der Medizintechnik Krings Skills Lab Laparoskopie- Workshop (Storz)	10403 Grundlagen der Kinderchirurgie Otten L1.05		Bedside teaching Gruppe 8 10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studientag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	Gruppe 1 10407d Grundlagen der Medizintechnik Krings Skills Lab Laparoskopie- Workshop (Storz)	10404b Psychologie (Mentoring) Teppe L1.05		10410a Innere Medizin II Schröer Teams	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	Gruppe 1 10407d Grundlagen der Medizintechnik Krings Skills Lab Laparoskopie- Workshop (Storz)				
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	10402 Grundlagen der Urologie Krings LFS	15:00-16:30 Uhr Bedside Teaching Gruppe 1 10410a Innere Medizin II Schröer Sana Klinik Duisburg	15:00-16:30 Uhr Bedside Teaching Gruppe 3 10410a Innere Medizin II Schröer Sana Klinik Duisburg	Veranstaltung verschoben auf den 05.09.2023	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	10402 Grundlagen der Urologie Krings LFS	16:30-18:00 Uhr Bedside Teaching Gruppe 2 10410a Innere Medizin II Schröer Sana Klinik Duisburg	16:30-18:00 Uhr Bedside Teaching Gruppe 4 10410a Innere Medizin II Schröer Sana Klinik Duisburg		

Zeit / Tag	Montag 21.08.2023	Dienstag 22.08.2023	Mittwoch 23.08.2023	Donnerstag 24.08.2023	Freitag 25.08.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		Gruppe 2 10407d Grundlagen der Medizintechnik Krings Skills Lab Laparoskopie- Workshop (Storz)		Bedside teaching Gruppe 9 10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studententag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Kernebeck LFS	Gruppe 2 10407d Grundlagen der Medizintechnik Krings Skills Lab Laparoskopie- Workshop (Storz)	10407b Grundlagen der Medizintechnik Pabst-Giger LFS		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Kernebeck LFS	Gruppe 2 10407d Grundlagen der Medizintechnik Krings Skills Lab Laparoskopie- Workshop (Storz)	10407b Grundlagen der Medizintechnik Pabst-Giger LFS		
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	10402 Grundlagen der Urologie Krings LFS	10404a Psychologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe A	10410c Innere Medizin II (Pulmologie) Barwing LFS	Veranstaltung verschoben auf 12.09.2023	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	10402 Grundlagen der Urologie Krings LFS	10404a Psychologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe A	10410c Innere Medizin II (Pulmologie) Barwing LFS	Veranstaltung verschoben auf 12.09.2023	

Zeit / Tag	Montag 28.08.2023	Dienstag 29.08.2023	Mittwoch 30.08.2023	Donnerstag 31.08.2023	Freitag 01.09.2023	Samstag 02.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		10403 Grundlagen der Kinderchirurgie Reingruber L1.05		Bedside teaching Gruppe 10 10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studientag	Angewandte Fallbasierte Schmerz- therapie Gruppe 1 10409b Anästhesiolog ie und Schmerzthera pie Saadat-Gilani Skills Lab
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		WICHTIG!!! 11:00-12:00 Uhr Info- Veranstaltung: Ablauf Bachelorarbeit Ose LFS				Angewandte Fallbasierte Schmerz- therapie Gruppe 1 10409b Anästhesiolog ie und Schmerzthera pie Saadat-Gilani Skills Lab
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr						Angewandte Fallbasierte Schmerz- therapie Gruppe 2 10409b Anästhesiolog ie und Schmerzthera pie Saadat-Gilani Skills Lab
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Verlegt auf den 08.05.2023	10404a Psychologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe A	15:00-16:30 Uhr Bedside Teaching Gruppe 5 10410a Innere Medizin II Schröer Sana Klinik Duisburg	Veranstaltung verschoben auf den 19.09.2023		Angewandte Fallbasierte Schmerz- therapie Gruppe 2 10409b Anästhesiolog ie und Schmerzthera pie Saadat-Gilani Skills Lab
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	Verlegt auf den 08.05.2023	10404a Psychologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe A	16:30-18:00 Uhr Bedside Teaching Gruppe 6 10410a Innere Medizin II Schröer Sana Klinik Duisburg	Veranstaltung verschoben auf den 19.09.2023		

Zeit / Tag	Montag 04.09.2023	Dienstag 05.09.2023	Mittwoch 06.09.2023	Donnerstag 07.09.2023	Freitag 08.09.2023	Samstag 09.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		Veranstaltung vom 17.08.2023 10407a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz) Küsters-Voit Teams	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams Gemeinsam mit Gruppe A	Bedside teaching Gruppe 11 10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studientag	Angewandte Fallbasierte Schmerztherapie Gruppe 3 10409b Anästhesiologie und Schmerztherapie Saadat-Gilani Skills Lab
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		Veranstaltung vom 17.08.2023 10407a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz) Küsters-Voit Teams	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams Gemeinsam mit Gruppe A			Angewandte Fallbasierte Schmerztherapie Gruppe 3 10409b Anästhesiologie und Schmerztherapie Saadat-Gilani Skills Lab
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr						Angewandte Fallbasierte Schmerztherapie Gruppe 4 10409b Anästhesiologie und Schmerztherapie Saadat-Gilani Skills Lab
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	16:30-19:00 Uhr 10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS	16:30-19:00 Uhr 10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe A	16:30-19:00 Uhr 10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe A	Verlegt auf den 11.09.2023		Angewandte Fallbasierte Schmerztherapie Gruppe 4 10409b Anästhesiologie und Schmerztherapie Saadat-Gilani Skills Lab
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS	10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe A	10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe Korell LFS Gemeinsam mit Gruppe A			

Zeit / Tag	Montag 11.09.2023	Dienstag 12.09.2023	Mittwoch 13.09.2023	Donnerstag 14.09.2023	Freitag 15.09.2023	Samstag 16.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		10403 Grundlagen der Kinderchirurgie Reingruber 1.31b (FAH III)	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams Gemeinsam mit Gruppe A	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams Gemeinsam mit Gruppe A	Studientag	10410c Innere Medizin II (Pulmologie) Saadat-Gilani LFS
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		Veranstaltung vom 24.08.2023 10407a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz) Küsters-Voit 1.31b (FAH III)	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams Gemeinsam mit Gruppe A	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie Bolte Teams Gemeinsam mit Gruppe A		10410c Innere Medizin II (Pulmologie) Saadat-Gilani LFS
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		Veranstaltung vom 24.08.2023 10407a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz) Küsters-Voit 1.31b (FAH III)				10410c Innere Medizin II (Pulmologie) Saadat-Gilani LFS
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung verschoben auf den 18.09.2023	10410b Innere Medizin II (Nephrologie) Krings 1.31b (FAH III)	Verlegt auf den 16.09.	15:00-16:30 Uhr Bedside Teaching Gruppe 7 10410a Innere Medizin II Schröder Sana Klinik Duisburg		10410c Innere Medizin II (Pulmologie) Saadat-Gilani LFS
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung verschoben auf den 19.09.2023	10410b Innere Medizin II (Nephrologie) Krings 1.31b (FAH III)	Verlegt auf den 16.09.	16:30-18:00 Uhr Bedside Teaching Gruppe 8 10410a Innere Medizin II Schröder Sana Klinik Duisburg		

Zeit / Tag	Montag 18.09.2023	Dienstag 19.09.2023	Mittwoch 20.09.2023	Donnerstag 21.09.2023	Freitag 22.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung vom 11.09.2023 10407a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz) Küsters-Voit Selbststudium Moodle	Veranstaltung vom 31.08.2023 10407a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz) Küsters-Voit Teams		Bedside teaching Gruppe 12 10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie Barwing FNK	Studientag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		Veranstaltung vom 31.08.2023 10407a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz) Küsters-Voit Teams			
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		Veranstaltung vom 11.09.2023 10407a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz) Küsters-Voit Teams			
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	10404a Psychologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B	10404a Psychologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B		15:00-16:30 Uhr Bedside Teaching Gruppe 9 10410a Innere Medizin II Schröer Sana Klinik Duisburg	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	10404a Psychologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B	10404a Psychologie Kern Teams Gemeinsam mit Gruppe B		16:30-18:00 Uhr Bedside Teaching Gruppe 10 10410a Innere Medizin II Schröer Sana Klinik Duisburg	

VORLESUNGSWOCHE 15 - 25. BIS 29. SEPTEMBER 2023

MAC 4. FS B

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

KOMMENTIERUNG DER VERANSTALTUNGEN DES 4. FACHSEMESTERS MAC GRUPPE A:

Nummer und Titel der Veranstaltung	10401 Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe
Modulelement	CHI4 - Gynäkologie/Urologie/Kinderchirurgie
Lehrende/r	Herr Prof. Korell
SWS	2
Zeit	02.05. 16:30-19:00; 09.05. 16:30-19:00; 23.05. 16:30-19:00; 25.05. 16:30-19:00; 03.08. 16:30-19:00; 08.08. 16:30-19:00; 09.08. 16:30-19:00; 03.08. 16:30-19:00; 04.09. 16:30-19:00; 05.09. 16:30-19:00; 06.09. 16:30-19:00
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"> Uhl, B. (2010): Gynäkologie und Geburtshilfe compact.4.kompl.akt.Auflage, Stuttgart: Georg Thieme Verlag Kucharek,M.,Heitland,W.-U., Waldner,H.(Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen. 3., überarb. Auflage München: Urban&Fischer Verlag Henne-Bruns, D.: Duale Reihe Chirurgie (2012), 4. Auflage, Thieme Verlag

Nummer und Titel der Veranstaltung	10402 Grundlagen der Urologie
Modulelement	CHI4 - Gynäkologie/Urologie/Kinderchirurgie
Lehrende/r	Herr Krings
SWS	1
Zeit	08.05. 15:15-18:45; 16.05. 15:15-18:45; 14.08. 15:15-18:45; 21.08. 15:15-18:45
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"> Gasser, T. (2011): Basiswissen Urologie. 5. vollst. überarb. Auflage, Heidelberg: Axel Springer Verlag Kucharek,M.,Heitland,W.-U., Waldner,H.(Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen. 3., überarb. Auflage München: Urban&Fischer Verlag Henne-Bruns, D.: Duale Reihe Chirurgie (2012), 4. Auflage, Thieme Verlag

Nummer und Titel der Veranstaltung	10403 Grundlagen der Kinderchirurgie
Modulelement	CHI4 - Gynäkologie/Urologie/Kinderchirurgie
Lehrende/r	Herr Dr. Reingruber Frau Dr. Otten
SWS	1
Zeit	Otten: 25.04. 09:15-10:45; 09.05. 09:15-12:45; 23.05. 09:15-10:45; 01.08. 09:15-10:45; 15.08. 09:15-10:45;

	Reingruber: 29.08. 09:15-10:45; 12.09. 09:15-10:45
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"> • Kucharek, M., Heitland, W.-U., Waldner, H. (Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen. 3., überarb. Auflage München: Urban&Fischer Verlag • Henne-Bruns, D.: Duale Reihe Chirurgie (2012), 4. Auflage, Thieme Verlag • Spezielle Literatur wird im Seminar bekannt gegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	10404a Psychologie
Modulelement	KL14 - Psychologie/Psychiatrie/Neurologie
Lehrende/r	Herr Prof. Dr. med. Kern
SWS	1
Zeit	22.08. 15:15-18:45; 29.08. 15:15-18:45; 18.09. 15:15-18:45; 19.09. 15:15-18:45
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"> • Zimbardo, P., Gerrig, R. (2008) Psychologie. Eine Einführung. 18., akt. Auflage, München: Pearson Edukation • Schulz von Thun, F. (1981): Miteinander Reden. Störungen und Klärungen. Hamburg: Rowohlt • Watzlawick, P., Beavin, J.H., Jackson, D.D. (2000): Menschliche Kommunikation. Formen Störungen Paradoxien. 12., unver. Auflage Bern: Huber Verlag • Culley, S., (2002): Beratung als Prozess. Lehrbuch kommunikativer Fähigkeiten. Aus dem Englischen übersetzt und bearb. von C. Wolfgang Müller. 4. Auflage, Weinheim: Beltz
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10404b Psychologie (Mentoring)
Modulelement	KL14 - Psychologie/Psychiatrie/Neurologie
Lehrende/r	Frau Teppe (M.A. Berufspädagogik Pflege und Gesundheit)
SWS	0,5
Zeit	02.08. 09:15-16:45; 15.08. 11:15-12:45
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"> • Culley, S., (2002): Beratung als Prozess. Lehrbuch kommunikativer Fähigkeiten. Aus dem Englischen übersetzt und bearb. von C. Wolfgang Müller. 4. Auflage, Weinheim: Beltz

Sonstiges	
-----------	--

Nummer und Titel der Veranstaltung	10404c Psychologie (Praxisreflexion)
Modulelement	KL14 - Psychologie/Psychiatrie/Neurologie
Lehrende/r	Frau Röhnisch (B.Sc.)
SWS	0,5
Zeit	07.08. 09:15-14:45; 08.08. 11:15-12:45
Zum Inhalt	Dieses Seminar unterstützt die Weiterentwicklung der studentischen Sozialisation und fördert eine Auseinandersetzung mit der eigenen Berufsidentifikation. Hier findet eine Verknüpfung der erlebten beruflichen Praxis mit der Theorie statt. Es erfolgt eine Theorie-Praxis-Verzahnung.
Arbeitsform	Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Rollenspiel, Tutorium: Reflexion aus der Theoriegeleiteten Praxis
Selbststudium	Literaturrecherche
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Praxisaufgabe (unbenotet)
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10405 Psychiatrie
Modulelement	KL14 - Psychologie/Psychiatrie/Neurologie
Lehrende/r	Herr Prof. Dr. med. Kern
SWS	1
Zeit	22.05. 15:15-18:45; 31.07. 15:15-18:45; 01.08. 15:15-18:45; 07.08. 15:15-18:45
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
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10406 Neurologie
Modulelement	KL14 - Psychologie/Psychiatrie/Neurologie
Lehrende/r	Herr Prof. Dr. med. Kern
SWS	1
Zeit	17.04. 15:15-18:45; 18.04. 15:15-18:45; 24.04. 15:15-18:45; 25.04. 15:15-18:45
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"> • Hacke, W. (Hrsg.) (2016): Neurologie. 14. Auflage. Heidelberg: Springer Verlag. • Weiterführende Literatur wird im Seminar bekannt gegeben

Sonstiges	
-----------	--

Nummer und Titel der Veranstaltung	10407a Grundlagen der Medizintechnik (Strahlenschutz)
Modulelement	MTD1 - Medizintechnik/Radiologie
Lehrende/r	Frau Küsters-Voit (MRTA)
SWS	1
Zeit	17.08. 15:15-18:45; 24.08. 15:15-18:45; 31.08. 15:15-18:45; 11.09. 15:15-18:45
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"> • Debrand-Passard, A. Luce-Wunderle, G., (2003): Klinikleitfaden OP-Pflege. 3. Auflage, München: Urban&Fischer Verlag • Deutsch, E., Lippert, H.-D., Ratzel, R., Tag, B., (2010): Kommentar zum Medizinproduktegesetz (MPG). 2. Auflage, Heidelberg: Springer Verlag • Kucharek, M., Heitland, W.-U., Waldner, H. (Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen. 3., überarb. Auflage München: Urban&Fischer Verlag
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10407b Grundlagen der Medizintechnik
Modulelement	MTD1 - Medizintechnik/Radiologie
Lehrende/r	Herr Prof. Pabst-Giger
SWS	0,5
Zeit	09.08. 11:15-14:45; 23.08. 11:15-14:45
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
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10407c Grundlagen der Medizintechnik
Modulelement	MTD1 - Medizintechnik/Radiologie
Lehrende/r	Herr Kahles (Orthopädietechniker)
SWS	0,5
Zeit	10.08. 09:15-16:45
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.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Vorlesung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10407d Grundlagen der Medizintechnik
Modulelement	MTD1 - Medizintechnik/Radiologie
Lehrende/r	Herr Krings
SWS	0,5
Zeit	14.08. 09:15-14:45 (Gruppe 1) 22.08. 09:15-14:45 (Gruppe 2)
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
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10408 Grundlagen der klinischen Radiologie
Modulelement	MTD1 - Medizintechnik/Radiologie
Lehrende/r	Herr Dr. med. Bolte
SWS	2
Zeit	19.04. 09:15-12:45; 03.05. 09:15-14:45; 04.05. 09:15-14:45; 24.05. 09:15-12:45; 06.09. 09:15-12:45; 13.09. 09:15-12:45; 14.09. 09:15-12:45;
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
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10409a Anästhesiologie und Schmerztherapie
Modulelement	KL15 - Anästhesiologie/Schmerztherapie/Innere Medizin II
Lehrende/r	Herr Dr. med. Barwing Herr Dr. Kernebeck (0,25 SWS)
SWS	2,5
Zeit	Barwing: 26.04. 15:15-18:45; 03.05. 15:15-18:45; 10.05. 15:15-18:45; 24.05. 15:15-18:45

	<p>Kernebeck: 21.08. 11:15-14:45</p> <p>Bedside teaching: Gruppe 1: 20.04. 09:15-10:45 Gruppe 2: 27.04. 09:15-10:45 (nur für Kohorte B); Gruppe 4: 11.05. 09:15-10:45; Gruppe 5: 25.05. 09:15-10:45; Gruppe 6: 03.08. 09:15-10:45; Gruppe 8: 17.08. 09:15-10:45; Gruppe 9: 24.08. 09:15-10:45; Gruppe 10: 31.08. 09:15-10:45 Gruppe 11: 07.09. 09:15-10:45 Gruppe 12: 21.09. 09:15-10:45</p>
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	<p>Vorlesung, Lehrgespräch Bedside Teaching</p>
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	<p>Aktive Teilnahme Hausarbeit (benotet)</p>
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Keppeler.P, Krämer,M.,Scholz,L.,Vater,J.,(2011):Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie. 2.Auflage, München: Urban&Fischer Verlag • Schäfer,R.,Söding,P.,(2010):Klinikleitfaden Anästhesie. 6 Auflage, München: Urban&Fischer Verlag • Kucharek,M.,Heitland,W.-U., Waldner,H.(Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen.3., überarb.Auflage München: Urban&Fischer Verlag
Sonstiges	<p>Die Studierenden haben die Wahl zwischen der Teilnahme am Bedside Teaching (Teil 2 der Veraltung 10409a) in Kleinstgruppen oder einer fallbasierten Anwendung der Theorie (10409b) in Kleingruppen.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	10409b Anästhesiologie und Schmerztherapie
Modulelement	KL15 - Anästhesiologie/Schmerztherapie/Innere Medizin II
Lehrende/r	Herr Dr. Saadat-Gilani
SWS	0,5
Zeit	<p>Gruppe 1: 02.09. 09:15-12:45 Gruppe 2: 02.09. 13:15-16:45 Gruppe 3: 09.09. 09:15-12:45 Gruppe 4: 09.09. 13:15-16:45</p>
Zum Inhalt	<p>Im Seminar erfolgt eine fallbasierte Anwendung der Lehrinhalte aus der Vorlesung. Die Studierenden erhalten eine Übersicht über multimodale Analgesiekonzepte, sowie die verschiedenen Verfahren der systemischen, zentralen und peripheren Regionalanästhesie. Es erfolgt eine theoretische Einführung in den Ablauf/ die Assistenz bei regionalanästhetischen Verfahren mit ultraschalgesteuerter Punktion. Die Darstellung</p>

	unterschiedlicher Nervenstrukturen oder die sonografische Nadelführung wird praktisch eingeübt.
Arbeitsform	Seminar
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme Hausarbeit (benotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Keppeler.P, Krämer,M.,Scholz,L.,Vater,J.,(2011):Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie. 2.Auflage, München: Urban&Fischer Verlag • Schäfer,R.,Söding,P.,(2010):Klinikleitfaden Anästhesie. 6 Auflage, München: Urban&Fischer Verlag • Kucharek,M.,Heitland,W.-U., Waldner,H.(Hg.) (2008): Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen.3., überarb.Auflage München: Urban&Fischer Verlag
Sonstiges	Die Studierenden haben die Wahl zwischen der Teilnahme am Bedside Teaching (Teil 2 der Veraltung 10409a) in Kleinstgruppen oder einer fallbasierten Anwendung der Theorie (10409b) in Kleingruppen.

Nummer und Titel der Veranstaltung	10410a Innere Medizin II
Modulelement	KL15 - Anästhesiologie/Schmerztherapie/Innere Medizin II
Lehrende/r	Herr Dr. Schröer
SWS	2,25
Zeit	02.05. 09:15-12:45; 04.05. 15:15-16:45; 11.05. 15:15-18:45; 23.05. 11:15-14:45; 01.08. 11:15-12:45; 03.08. 11.15-14:45; 08.08. 09:15-10:45; 17.08. 11:15-12:45 Bedside teaching: Gruppe 1: 15.08. 15:00-16:30 Gruppe 2: 15.08. 16:30-18:00 Gruppe 3: 16.08. 15:00-16:30 Gruppe 4: 16.08. 16:30-18:00 Gruppe 5: 30.08. 15:00-16:30 Gruppe 6: 30.08. 16:30-18:00 Gruppe 7: 14.09. 15:00-16:30 Gruppe 8: 14.09. 16:30-18:00 Gruppe 9: 21.09. 15:00-16:30 Gruppe 10: 21.09. 16:30-18:00
Zum Inhalt	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. Die Studierenden üben sich in der Begleitung der Differentialdiagnostik, Vorbereitung von Epikrisen, Arztbriefen und Verlegungsberichten. Beim Bedside Teaching findet Lehre in Kleinstgruppen direkt am Patientenbett statt und somit erfolgt ein direkter Praxisbezug.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Falldiskussionen
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Herold, G (2017): Innere Medizin 2018. Selbstverlag • Weitere Literatur wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10410b Innere Medizin II (Nephrologie)
Modulelement	KLI5 - Anästhesiologie/Schmerztherapie/Innere Medizin II
Lehrende/r	Herr Krings
SWS	0,25
Zeit	12.09. 15:15-18:45
Zum Inhalt	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. Die Studierenden üben sich in der Begleitung der Differentialdiagnostik, Vorbereitung von Epikrisen, Arztbriefen und Verlegungsberichten.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Falldiskussionen
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Herold, G (2017): Innere Medizin 2018. Selbstverlag • Weitere Literatur wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10410c Innere Medizin II (Pulmologie)
Modulelement	KLI5 - Anästhesiologie/Schmerztherapie/Innere Medizin II
Lehrende/r	Herr Dr. med. Saadat-Gilani
SWS	0,5
Zeit	16.09. 09:15-16:45
Zum Inhalt	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. Die Studierenden üben sich in der Begleitung der Differentialdiagnostik, Vorbereitung von Epikrisen, Arztbriefen und Verlegungsberichten.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Falldiskussionen
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Herold, G (2017): Innere Medizin 2018. Selbstverlag • Weitere Literatur wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

B.Sc. MEDIZINISCHE ASSISTENZ - CHIRURGIE (MAC)

Nachfolgend findet sich die Vorlesungsplanung und -kommentierung für das 5. Fachsemester (Studienjahrgang SS 2021).

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 MAC - STUDIENJAHRGANG SS 2021

URLAUB: 03. BIS 07. APRIL 2023

PRAXISPHASE: 10. APRIL BIS 26. MAI 2023

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG FÜR ALLE NACHOLERINNEN MIT REFERATEN BEI HERRN STÜßGEN

Zeit / Tag	Mittwoch 26.04.2023		Mittwoch 03.05.2023	
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr				
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr				
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr				
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	16:00-17:00 Uhr 10509 Emergency Room Management Stüßgen Teams (Einführungstermin <u>nur für</u> NacholerInnen)		16:30-17:30 Uhr 10509 Emergency Room Management Stüßgen Teams (Themenvergabe <u>nur für</u> NacholerInnen)	

Zeit / Tag	Montag 29.05.2023	Dienstag 30.05.2023	Mittwoch 31.05.2023	Donnerstag 01.06.2023	Freitag 02.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Pfingstmontag	10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck L1.05	10510 Intensivmedizin Garczarek LFS		10509 Emergency Room Management Stüßgen L1.05 Referate der NacholerInnen (nur NacholerInnen müssen anwesend sein)
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		10502a Gefäßchirurgie Heistermann L1.05	Verschoben auf den 18.07.	10507b Projektmanage- ment Ose LFS	10509 Emergency Room Management Stüßgen L1.05 Referate der NacholerInnen (nur NacholerInnen müssen anwesend sein)
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		10502a Gefäßchirurgie Heistermann L1.05	Verschoben auf den 18.07.	10507b Projektmanage- ment Ose LFS	10509 Emergency Room Management Stüßgen L1.05 (Einführungstermin für alle aus dem 5. FS)
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		10508a Notfallmedizin Ghouzi/Dinse L1.05	10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck LFS	10501 Herzchirurgie Assmann LFS Gemeinsam mit dem 6. FS	10506 Abrechnungssyste- me im Gesundheitswesen Becht L1.05
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr				10501 Herzchirurgie Assmann LFS Gemeinsam mit dem 6. FS	10506 Abrechnungssyste- me im Gesundheitswesen Becht L1.05

Zeit / Tag	Montag 05.06.2023	Dienstag 06.06.2023	Mittwoch 07.06.2023	Donnerstag 08.06.2023	Freitag 09.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck L1.05		10510 Intensivmedizin Garczarek L1.05	Fronleichnam	Studientag für den 05.06.
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck L1.05	10507b Projektmanage- ment Ose LFS	Verschoben auf den 18.07.		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		10507b Projektmanage- ment Ose LFS	Verschoben auf den 20.07.		
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		10501 Herzchirurgie Assmann LFS Gemeinsam mit dem 6. FS	10508a Notfallmedizin Dinse L1.05		
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		10501 Herzchirurgie Assmann LFS Gemeinsam mit dem 6. FS			

Zeit / Tag	Montag 12.06.2023	Dienstag 13.06.2023	Mittwoch 14.06.2023	Donnerstag 15.06.2023	Freitag 16.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studententag	Verschoben auf den 21.07.	10510 Intensivmedizin Garczarek 0.25a (FAHIII)		
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		Verschoben auf den 21.07.	10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck 0.25a (FAHIII)		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck L1.05			
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		10508a Notfallmedizin Ghouzi L1.05			10506 Abrechnungssysteme im Gesundheitswesen Becht LFS
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					10506 Abrechnungssysteme im Gesundheitswesen Becht LFS

Zeit / Tag	Montag 19.06.2023	Dienstag 20.06.2023	Mittwoch 21.06.2023	Donnerstag 22.06.2023	Freitag 23.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr			10510 Intensivmedizin Garczarek LFS		Studenttag für den 19.06.
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	10503 Thoraxchirurgie Ludwig LFS	10503 Thoraxchirurgie Ludwig LFS	10503 Thoraxchirurgie Ludwig LFS	10503 Thoraxchirurgie Ludwig 0.25b	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	10508b Notfallmedizin Bechmann LFS		10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck LFS	10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck 0.25b	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	10508b Notfallmedizin Bechmann LFS	10501 Herzchirurgie Assmann LFS Gemeinsam mit dem 6. FS	10508a Notfallmedizin Dinse LFS	10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck 0.25b	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		10501 Herzchirurgie Assmann LFS Gemeinsam mit dem 6. FS			

Zeit / Tag	Montag 26.06.2023	Dienstag 27.06.2023	Mittwoch 28.06.2023	Donnerstag 29.06.2023	Freitag 30.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studententag		10510 Intensivmedizin Garczarek LFS		
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		10502a Gefäßchirurgie Heistermann LFS	10508b Notfallmedizin Bechmann LFS		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		10502a Gefäßchirurgie Heistermann LFS	10508b Notfallmedizin Bechmann LFS		10507b Projektmanage- ment Ose LFS
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		10501 Herzchirurgie Assmann LFS Gemeinsam mit dem 6. FS	10508a Notfallmedizin Ghouzi LFS		10506 Abrechnungssyste- me im Gesundheitswesen Becht LFS
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		10501 Herzchirurgie Assmann LFS Gemeinsam mit dem 6. FS			10506 Abrechnungssyste- me im Gesundheitswesen Becht LFS

Zeit / Tag	Montag 03.07.2023	Dienstag 04.07.2023	Mittwoch 05.07.2023	Donnerstag 06.07.2023	Freitag 07.07.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studententag		10510 Intensivmedizin Garczarek LFS	10502a Gefäßchirurgie Heistermann LFS	Studententag für den 15.07.
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		10508b Notfallmedizin Bechmann 0.25a (FAH III)	10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck LFS	10502a Gefäßchirurgie Heistermann LFS	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		10508b Notfallmedizin Bechmann 0.25a (FAH III)	10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck LFS	10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck LFS	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		10508a Notfallmedizin Ghouzi/Dinse 0.25a (FAH III)	10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck LFS	10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck LFS	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

Zeit / Tag	Montag 10.07.2023	Dienstag 11.07.2023	Mittwoch 12.07.2023	Donnerstag 13.07.2023	Freitag 14.07.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studientag	10502a Gefäßchirurgie Heistermann LFS		10507b Projektmanagement Ose LFS	10504c Sozialmedizin und Public Health (Quantitative Forschung) Ose LFS
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		10502a Gefäßchirurgie Heistermann LFS		10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck LFS	10504c Sozialmedizin und Public Health (Quantitative Forschung) Ose LFS
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck LFS		10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck LFS	14:30-18:00 10509 Emergency Room Management Stüßgen LFS Referate
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		10508a Notfallmedizin Ghouzi LFS		10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck LFS	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			10503 Thoraxchirurgie Ludwig Teams		

Zeit / Tag	Montag 17.07.2023	Dienstag 18.07.2023	Mittwoch 19.07.2023	Donnerstag 20.07.2023	Freitag 21.07.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studententag	Termin vom 07.06. 10508b Notfallmedizin Bechmann LFS Referate	10507b Projektmanage- ment Ose LFS	10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck LFS	Termin vom 13.06. 10508b Notfallmedizin Bechmann L1.05 Referate
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		10502a Gefäßchirurgie Heistermann LFS	10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck LFS	10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck LFS	Termin vom 13.06. 10508b Notfallmedizin Bechmann L1.05 Referate
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		10502a Gefäßchirurgie Heistermann LFS	10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck LFS	10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck LFS	14:30-18:45 10509 Emergency Room Management Stüßgen L1.05 Referate
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		Termin vom 31.05. 10508b Notfallmedizin Bechmann LFS Referate		10504a Sozialmedizin und Public Health Kernebeck LFS	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		Termin vom 31.05. 10508b Notfallmedizin Bechmann LFS Referate	10503 Thoraxchirurgie Ludwig Teams	Termin vom 07.06. 10508b Notfallmedizin Bechmann LFS Referate	

Zeit / Tag	Montag 24.07.2023	Dienstag 25.07.2023	Mittwoch 26.07.2023	Donnerstag 27.07.2023	Freitag 28.07.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studientag		10510 Intensivmedizin Garczarek L1.05	10504c Sozialmedizin und Public Health (Quantitative Forschung) Ose LFS	10509 Emergency Room Management Stüßgen L1.05 Referate
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		10502a Gefäßchirurgie Heistermann LFS	10507b Projektmanage- ment Ose L1.05	10504c Sozialmedizin und Public Health (Quantitative Forschung) Ose LFS	10509 Emergency Room Management Stüßgen L1.05 Referate
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		10502a Gefäßchirurgie Heistermann LFS	14:30-18:45 10509 Emergency Room Management Stüßgen L1.05 Referate	10504b Sozialmedizin und Public Health (Qualitative Forschung) Kernebeck LFS	10509 Emergency Room Management Stüßgen L1.05 Referate
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr				10504b Sozialmedizin und Public Health (Qualitative Forschung) Kernebeck LFS	10509 Emergency Room Management Stüßgen L1.05 Referate
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					10509 Emergency Room Management Stüßgen L1.05 Referate

URLAUB: 31. JULI BIS 11. AUGUST 2023

VORLESUNGSWOCHE 10 - 14. BIS 18. AUGUST 2023

MAC 5. FS

Zeit / Tag	Montag 14.08.2023	Dienstag 15.08.2023	Mittwoch 16.08.2023	Donnerstag 17.08.2023	Freitag 18.08.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studientag		10510 Intensivmedizin Garczarek L1.05	10507a Qualitätsmanagem ent Kernebeck L1.05	
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		Veranstaltung krankheitsbedingt ausgefallen - Nachholtermin 06.09	Veranstaltung krankheitsbedingt ausgefallen - Nachholtermin 23.08.	10507a Qualitätsmanagem ent Kernebeck L1.05	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr			Veranstaltung krankheitsbedingt ausgefallen - Nachholtermin 30.08.	10507a Qualitätsmanagem ent Kernebeck L1.05	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		10508a Notfallmedizin Ghouzi/Dinse 0.25a			Veranstaltung verschoben auf den 08.09.2023 Veranstaltung vom 02.09.2023 10502b Gefäßchirurgie (interventionelle Angiologie) Özaslan LFS
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		Veranstaltung vom 22.08.2023 10508a Notfallmedizin Ghouzi/Dinse 0.25a	10503 Thoraxchirurgie Ludwig Teams		Veranstaltung verschoben auf den 08.09.2023 Veranstaltung vom 02.09.2023 10502b Gefäßchirurgie (interventionelle Angiologie) Özaslan LFS

VORLESUNGSWOCHE 11 - 21. BIS 25. AUGUST 2023

MAC 5. FS

Zeit / Tag	Montag 21.08.2023	Dienstag 22.08.2023	Mittwoch 23.08.2023	Donnerstag 24.08.2023	Freitag 25.08.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studientag		10505 IT und Medizinische Dokumentation Kernebeck 0.25a (FAHIII)		
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10505 IT und Medizinische Dokumentation Kernebeck 0.25a (FAHIII)		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr			Nachholtermin vom 16.08.2023 10505 IT und Medizinische Dokumentation Kernebeck 0.25a (FAHIII)		
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		Veranstaltung verschoben auf den 15.08.2023 17:15- 18:45 Uhr			10502b Gefäßchirurgie (interventionelle Angiologie) Özaslan L1.05
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			10503 Thoraxchirurgie Ludwig Teams		10502b Gefäßchirurgie (interventionelle Angiologie) Özaslan L1.05

Zeit / Tag	Montag 28.08.2023	Dienstag 29.08.2023	Mittwoch 30.08.2023	Donnerstag 31.08.2023	Freitag 01.09.2023	Samstag 02.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studientag	Studientag für den 02.09.	10505 IT und Medizinische Dokumentation Kernebeck L1.05	10507a Qualitätsman agement Kernebeck LFS		Veranstaltung verschoben auf den 18.08.2023
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10505 IT und Medizinische Dokumentation Kernebeck L1.05	10507a Qualitätsman agement Kernebeck LFS		Veranstaltung verschoben auf den 18.08.2023
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr			Nachholtermin vom 16.08.2023 10505 IT und Medizinische Dokumentation Kernebeck L1.05	10507a Qualitätsman agement Kernebeck LFS		
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr				Veranstaltung vom 05.09.2023 10508a Notfallmedizi n Dinse LFS		
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr						

Zeit / Tag	Montag 04.09.2023	Dienstag 05.09.2023	Mittwoch 06.09.2023	Donnerstag 07.09.2023	Freitag 08.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studientag		10505 IT und Medizinische Dokumentation Kernebeck LFS		
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10505 IT und Medizinische Dokumentation Kernebeck LFS		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr			Nachholtermin vom 15.08.2023 10504b Sozialmedizin und Public Health (Qualitative Forschung) Kernebeck LFS		
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		Veranstaltung verlegt auf den 31.08.2023	Nachholtermin vom 15.08.2023 10504b Sozialmedizin und Public Health (Qualitative Forschung) Kernebeck LFS		Veranstaltung vom 18.08.2023 10506 Abrechnungssyste me im Gesundheitswesen Becht LFS
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					10506 Abrechnungssyste me im Gesundheitswesen Becht LFS

Zeit / Tag	Montag 11.09.2023	Dienstag 12.09.2023	Mittwoch 13.09.2023	Donnerstag 14.09.2023	Freitag 15.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studententag				
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		10507a Qualitätsmanagem ent Kernebeck LFS			
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		10507a Qualitätsmanagem ent Kernebeck LFS			
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		10508a Notfallmedizin Ghouzi/Dinse LFS			
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 15 - 18. BIS 22. SEPTEMBER 2023

MAC 5. FS

Zeit / Tag	Montag 18.09.2023	Dienstag 19.09.2023	Mittwoch 20.09.2023	Donnerstag 21.09.2023	Freitag 22.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studententag				
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		10508a Notfallmedizin Ghouzi L1.05			
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 16 - 25. BIS 29. SEPTEMBER 2023

MAC 5. FS

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

KOMMENTIERUNG DER VERANSTALTUNGEN DES 5. FACHSEMESTERS MAC:

Nummer und Titel der Veranstaltung	10501 Herzchirurgie
Modulelement	CHI5: Herz-, Gefäß, Thoraxchirurgie
Lehrende/r	Herr Prof. Assmann
SWS	1
Zeit	01.06. 15:15-18:45; 06.06. 15:15-18:45; 20.06. 15:15-18:45; 27.06. 15:15-18:45; Gemeinsam mit 6. FS
Zum Inhalt	Die Lehrveranstaltung vermittelt Grundlagen aus ausgewählten Herzchirurgischen Krankheitsbildern (Koronare Herzkrankheiten, Koronarsklerose, angeborene und erworbene Herzklappenerkrankungen, kindliche Fehlbildungen und Fehlentwicklungen) und Operationsverfahren. Die kritische Auseinandersetzung findet anhand von Fallbeispielen zum Thema Patienten mit Herzchirurgischen Erkrankungen statt. Es werden Grundlagen der Untersuchungstechniken und Differenzialdiagnosen erarbeitet.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit E-Learning : AMBOSS, WebOP
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	10502a Gefäßchirurgie
Modulelement	CHI5: Herz-, Gefäß, Thoraxchirurgie
Lehrende/r	Herr Prof. Heistermann
SWS	1,5
Zeit	30.05. 11:15-14:45; 27.06. 11:15-14:45; 06.07. 09:15-12:45; 11.07. 09:15-12:45; 18.07. 11:15-14:45; 25.07. 11:15-14:45
Zum Inhalt	Die Lehrveranstaltung vermittelt Grundlagen aus ausgewählten Gefäßchirurgischen Krankheitsbildern (u.a. Zentrale u. periphere Verschlusskrankungen, Aneurysmen) und Operationsverfahren. Die kritische Auseinandersetzung findet anhand von Fallbeispielen zum Thema Patienten mit Gefäßchirurgischen Erkrankungen statt. Es werden Grundlagen der Untersuchungstechniken und Differenzialdiagnosen u.a. Doppler- und Sonographiediagnostik, Doppler-Echokardiographie erarbeitet.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit E-Learning : AMBOSS, WebOP
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Bruch,H-P, Trentz, O. (Hg.)(2008): Berchtold Chirurgie. 6.Auflage, München: Urban & Fischer Elsevier Verlag • Hirner, A., Weise,K. (2008): Chirurgie. 2. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag

Nummer und Titel der Veranstaltung	10502b Gefäßchirurgie (interventionelle Angiologie)
Modulelement	CHI5: Herz-, Gefäß, Thoraxchirurgie
Lehrende/r	Frau Dr. Özaslan
SWS	0,5
Zeit	25.08. 15:15-18:45;02.09. 09:15-12:45

Zum Inhalt	Die Lehrveranstaltung vermittelt Grundlagen aus ausgewählten Gefäßchirurgischen Krankheitsbildern (u.a. Zentrale u. periphere Verschlusskrankungen, Aneurysmen) und Operationsverfahren. Die kritische Auseinandersetzung findet anhand von Fallbeispielen zum Thema Patienten mit Gefäßchirurgischen Erkrankungen statt. Es werden Grundlagen der Untersuchungstechniken und Differenzialdiagnosen u.a. Doppler- und Sonographiediagnostik, Doppler-Echokardiographie erarbeitet.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit E-Learning : AMBOSS, WebOP
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme Klausur
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Bruch,H-P, Trentz, O. (Hg.)(2008): Berchtold Chirurgie. 6.Auflage, München: Urban & Fischer Elsevier Verlag • Hirner, A., Weise,K. (2008): Chirurgie. 2. Auflage, Stuttgart: Thieme Verlag

Nummer und Titel der Veranstaltung	10503 Thoraxchirurgie
Modulelement	CHI5: Herz-, Gefäß, Thoraxchirurgie
Lehrende/r	Frau Prof. Ludwig
SWS	1
Zeit	19.06. 11:15-12:45; 20.06. 11:15-12:45; 21.06. 11:15-12:45; 22.06. 11:15-12:45; 12.07. 17:15-18:45; 19.07. 17:15-18:45; 16.08. 17:15-18:45; 23.08. 17:15-18:45
Zum Inhalt	Die Lehrveranstaltung vermittelt Grundlagen aus ausgewählten Thoraxchirurgischen Krankheitsbildern (benigne und maligne TU in der Lunge, Mediastinum und Thoraxwand) und Operationsverfahren. Die kritische Auseinandersetzung findet anhand von Fallbeispielen zum Thema Patienten mit Thoraxchirurgischen Erkrankungen statt.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit E-Learning : AMBOSS, WebOP
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Schmid,C., Stockhausen,D. (2005) Leitfaden Thoraxchirurgie. Darmstadt: Steinkopff Verlag
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10504a Sozialmedizin und Public Health
Modulelement	ORM2: Sozialmedizin und Public Health
Lehrende/r	Herr Dr. Kernebeck
SWS	3
Zeit	30.05. 09:15-10:45; 31.05. 15:15-16:45; 05.06. 09:15-12:45; 13.06. 13:15-14:45 14.06. 11:15-12:45; 21.06. 13:15-14:45; 22.06. 13:15-16:45; 05.07. 11:15-16:45 06.07. 13:15-16:45; 11.07. 13:15-14:45; 13.07. 11:15-16:45; 19.07. 11:15-14:45 20.07. 09:15-16:45
Zum Inhalt	In der Veranstaltung werden die Grundlagen des deutschen Gesundheitssystems und der Gesundheitspolitik erarbeitet. Hierzu wird die geschichtliche Entwicklung des deutschen Gesundheitswesens dargestellt. Prinzipien des deutschen Sozialversicherungssystems, Kostenträger von Gesundheitsleistungen, Funktionsweise und Finanzierung der Leistungssektoren und Leistungserbringer im deutschen Gesundheitssystem: stationäre und ambulante Versorgung werden erarbeitet. Außerdem erlernen die Studierenden Gesundheitswissenschaftliche Grundlagen und Grundlagen der Public Health. Dazu zählen die wesentlichen Bestandteile der

	<p>Gesundheitsförderung und Krankheitsprävention. Konzepte und Strategien der Gesundheitsförderung und Prävention werden erarbeitet und mit theoretische Modellen und Ansätzen der Veränderung gesundheitsbezogenen Verhaltens und deren Umsetzung verglichen.</p> <p>Die Studierenden werden aktuelle gesundheitspolitische Entwicklungen und Reformvorhaben diskutieren und sich reflexiv mit der wachsenden Rolle des Gesundheitswesens als Wirtschaftsfaktor im Spannungsfeld zwischen Finanzierbarkeit und Versorgungsqualität auseinandersetzen.</p>
Arbeitsform	Lehrgespräch, Einzel- und Gruppenarbeit, Übungen
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, Literaturrecherche
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Praxisbericht (unbenotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> Hurrelmann,K., Klotz,T.,Haisch,J., (Hrsg.)(2010): Lehrbuch Prävention und Gesundheitsförderung.3., vollst. überarb. und erw. Auflage. Bern: Huber Verlag Klemperer,D.(2010):Sozialmedizin -Public Health: Lehrbuch für Gesundheits- und Sozialberufe. Bern: Huber Verlag
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10504b Sozialmedizin und Public Health
Modulelement	ORM2: Sozialmedizin und Public Health
Lehrende/r	Herr Dr. Kernebeck
SWS	0,5
Zeit	27.07. 13:15-16:45; 15.08. 11:15-14:45;
Zum Inhalt	Vor dem Hintergrund von Public Health und der Sozialmedizin findet eine Auseinandersetzung mit der qualitativen Forschung statt.
Arbeitsform	Lehrgespräch, Einzel- und Gruppenarbeit, Übungen
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, Literaturrecherche
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> Hurrelmann,K., Klotz,T.,Haisch,J., (Hrsg.)(2010): Lehrbuch Prävention und Gesundheitsförderung.3., vollst. überarb. und erw. Auflage. Bern: Huber Verlag Klemperer,D.(2010):Sozialmedizin -Public Health: Lehrbuch für Gesundheits- und Sozialberufe. Bern: Huber Verlag
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10504c Sozialmedizin und Public Health
Modulelement	ORM2: Sozialmedizin und Public Health
Lehrende/r	Frau Prof. Ose
SWS	0,5
Zeit	30.06. 13:15-14:45; 13.07. 09:15-10:45; 27.07. 09:15-12:45
Zum Inhalt	Vor dem Hintergrund von Public Health und der Sozialmedizin findet eine vertiefte Auseinandersetzung mit der quantitativen Forschung statt.
Arbeitsform	Lehrgespräch, Einzel- und Gruppenarbeit, Übungen
Selbststudium	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, Literaturrecherche
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> Hurrelmann,K., Klotz,T.,Haisch,J., (Hrsg.)(2010): Lehrbuch Prävention und Gesundheitsförderung.3., vollst. überarb. und erw. Auflage. Bern: Huber Verlag Klemperer,D.(2010):Sozialmedizin -Public Health: Lehrbuch für Gesundheits- und Sozialberufe. Bern: Huber Verlag
Sonstiges	

Nummer und	10505
------------	-------

Titel der Veranstaltung	Informationstechnik und Medizinische Dokumentation (KIS/GOÄ/EBM)
Modulelement	MTD2: IT/Medizinische Dokumentation/Qualitätsmanagement
Lehrende/r	Herr Dr. Kernebeck
SWS	1
Zeit	16.08. 11:15-14:45; 23.08. 09:15-12:45; 30.08. 09:15-12:45; 06.09. 09:15-12:45
Zum Inhalt	<p>Das Seminar umfasst die grundlegenden Aspekte der Organisation und medizinischen Dokumentation, Statistik und Datenverarbeitung in der Medizin. Das Modul beinhaltet die Verknüpfung von medizinischem und dokumentarischem Wissen mit der Informatik und der Statistik. Es werden die Grundlagen zur Elektronischen Krankenakte, der typischen medizinischen Dokumentationen (Standardarztbrief, Krankenakte, Klinische Basisdokumentation, Dokumentation für das Qualitätsmanagement, Dokumentation bei klinischen Studien) erarbeitet.</p> <p>Es werden Grundlagen der Medizinischen Ordnungssysteme (ICD, ICPM,OPS,SNOMED, DRGs, CMI) vorgestellt. Und die Kodierung an chirurgische Fallbeispielen praktisch eingeübt.</p>
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Einzel- und Gruppenarbeiten, Problemorientiertes Lernen (POL),Referate
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> Leiner, F., Gaus, W., Haux, R., Knaup-Gregori, P., Pfeiffer, K. P., (2006): Medizinische Dokumentation. 5. Auflage, Stuttgart: Schattauer Verlag Haas, P. (2005): Medizinische Informationssysteme und Elektronische Krankenakten. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10506 Abrechnungssysteme im Gesundheitswesen (DRG/ICD/OPS)
Modulelement	MTD2: IT/Medizinische Dokumentation/Qualitätsmanagement
Lehrende/r	Frau Becht
SWS	1
Zeit	02.06. 15:15-18:45; 16.06. 15:15-18:45; 30.06 15:15-18:45; 18.08. 15:15-18:45
Zum Inhalt	<p>Im diesem Seminar werden Abrechnungssysteme im Gesundheitswesen erarbeitet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Grundlagen und Systematik der Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) ⇒ Einheitlicher Bewertungsmaßstab EBM ⇒ Fallpauschalenberechnung im DRG-System
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Einzel- und Gruppenarbeiten, Problemorientiertes Lernen (POL),Referate
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> Leiner, F., Gaus, W., Haux, R., Knaup-Gregori, P., Pfeiffer, K. P., (2006): Medizinische Dokumentation. 5. Auflage, Stuttgart: Schattauer Verlag Haas, P. (2005): Medizinische Informationssysteme und Elektronische Krankenakten. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10507a Qualitätsmanagement/Projektmanagement
Modulelement	MTD2: IT/Medizinische Dokumentation/Qualitätsmanagement
Lehrende/r	Herr Dr. Kernebeck
SWS	1
Zeit	17.08. 09:15-14:45; 31.08. 09:15-14:45; 12.09. 11:15-14:45

Zum Inhalt	<p>Teil 1 Qualitätsmanagement</p> <p>Es werden in der Veranstaltung Grundlagen des Qualitätsverständnisses, Begriffe und Bedeutungen von Qualität in Wissenschaft, Forschung und Philosophie erarbeitet. Der Qualitätsbegriff wird im Gesundheitswesen aus unterschiedlichen Perspektiven angewendet.</p> <p>Die Definition und Bedeutung von Standards, Richtlinien, Leitlinien wird erarbeitet</p> <p>Außerdem werden Grundlagen der Instrumente und Konzepte des Qualitätsmanagement wie DIN ISO9000ff., KTQ, EFQM vorgestellt.</p> <p>Das Konzept Case-Management wird dargelegt und die Unterschiede zwischen Fall- und Systemmanagement, sowie Clinical Pathways werden erarbeitet.</p>
Arbeitsform	Seminar
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Bruhn, M. (2008): Qualitätsmanagement für Dienstleistungen: Grundlagen, Konzepte, Methoden. 7. Auflage. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag • Haeske-Seeberg, H. (2008): Handbuch Qualitätsmanagement im Krankenhaus. 2., überarb. und erw. Auflage, Stuttgart: Kohlhammer • Schmidt, S. (2011): Anpacken - Projektmanagement in Gesundheitsberufen Berlin-Heidelberg: Springer-Verlag,
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10507b Qualitätsmanagement/Projektmanagement
Modulelement	MTD2: IT/Medizinische Dokumentation/Qualitätsmanagement
Lehrende/r	Frau Dr. Ose
SWS	1
Zeit	01.06. 11:15-14:45; 06.06. 11:15-14:45; 14.07. 09:15-12:45; 19.07. 09:15-10:45 26.07. 11:15-12:45
Zum Inhalt	<p>Teil 2 Projektmanagement</p> <p>In der Veranstaltung setzen sich die Studierenden mit der Definition und den Charakteristika von Projekten auseinander und bekommen ein erstes Verständnis für das Projektmanagement und welche Möglichkeiten der Projektsteuerung es gibt.</p> <p>Um das Erlernte dann praktisch anzuwenden, wird im Rahmen des Seminars ein Projektplan im Sinne eines „Meilenteinplans“ für den Entstehungsprozess der Bachelorarbeit erstellt.</p>
Arbeitsform	Seminar
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Projektplan (unbenotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Bruhn, M. (2008): Qualitätsmanagement für Dienstleistungen: Grundlagen, Konzepte, Methoden. 7. Auflage. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag • Haeske-Seeberg, H. (2008): Handbuch Qualitätsmanagement im Krankenhaus. 2., überarb. und erw. Auflage, Stuttgart: Kohlhammer • Schmidt, S. (2011): Anpacken - Projektmanagement in Gesundheitsberufen Berlin-Heidelberg: Springer-Verlag,
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10508a Notfallmedizin
Modulelement	KLI6: Notfallmedizin/Emergency Room Management/Intensivmedizin
Lehrende/r	Herr Dr. Ghouzi
SWS	1,5
Zeit	30.05. 15:15-16:45; 07.06. 15:15-16:45; 13.06. 15:15-16:45; 21.06. 15:15-16:45 28.06. 15:15-16:45; 04.07. 15:15-16:45; 11.07. 15:15-16:45; 16.08. 15:15-16:45

	22.08. 15:15-16:45; 05.09. 15:15-16:45; 12.09. 15:15-16:45; 19.09. 15:15-16:45
Zum Inhalt	<p>Die Studierenden erhalten Einblicke in die qualifizierte Notfallversorgung durch Sicherstellung eines kompetenten Notfallmanagements sowie Etablierung standardisierter Notfallmaßnahmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Erkennen eines Notfalls, Triage ⇒ Präklinische Notfallmedizin (z.B. Rettungskette, Organisation, MANV) ⇒ Leitsymptome ⇒ Wichtige Krankheitsbilder (z.B. Herzrhythmusstörungen, Pneumonie, Asthma, Pneumothorax, Intoxikationen, Psychiatrische Notfälle, Apoplex) ⇒ Notfallmedikamente ⇒ Mitwirkung bei Notfallbehandlungen (z.B. Erkennen lebensbedrohlicher Zustände, Einleitung von Sofortmaßnahmen, Kardiopulmonale Reanimation, Einordnung von Notfall-Leitsymptomen, Assistenz bei Triage, Lagerung von Notfall- und verunfallten Patienten, Applikation von Notfallmedikamenten, Patientenmanagement) ⇒ Umgang und Anwendung von Hilfsmitteln (z.B. HWS -Immobilisation, Beckengurt, intraossärer Zugang, supraglottischer Atemweg, Notfall-Lagerungstechniken, Defibrillatoren, AED´s)
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, praktische Übungen, Fallverstehen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Ortlepp, J.R., Walz, R. (2012): Internistische Akut-, Notfall- und Intensivmedizin. Stuttgart: Schattauer Verlag • Nöldeke, St. (Hrsg.) (2009): Klinikleitfaden Chirurgische Ambulanz. 3. Auflage. München: Urban & Fischer Verlag • Ziegenfuß, Thomas (2017): Notfallmedizin. 7. Auflage. Springer Verlag • Fleischmann, Thomas; Hohenstein, Christian (2016): Klinische Notfallmedizin. Urban & Fischer Verlag • Poetzsch, Marian C. (2017): Notaufnahme. 2. Auflage. Springer Verlag
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10508b Notfallmedizin
Modulelement	KLI6: Notfallmedizin/Emergency Room Management/Intensivmedizin
Lehrende/r	Herr Prof. Bechmann
SWS	1,5
Zeit	31.05. 11:15-14:45; 07.06. 11:15-14:45; 13.06. 09:15-12:45; 19.06. 13:15-16:45; 28.06. 11:15-14:45; 04.07. 11:15-14:45
Zum Inhalt	<p>Die Studierenden erhalten Einblicke in die qualifizierte Notfallversorgung durch Sicherstellung eines kompetenten Notfallmanagements sowie Etablierung standardisierter Notfallmaßnahmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Erkennen eines Notfalls, Triage ⇒ Präklinische Notfallmedizin (z.B. Rettungskette, Organisation, MANV) ⇒ Leitsymptome ⇒ Wichtige Krankheitsbilder (z.B. Herzrhythmusstörungen, Pneumonie, Asthma, Pneumothorax, Intoxikationen, Psychiatrische Notfälle, Apoplex) ⇒ Notfallmedikamente ⇒ Mitwirkung bei Notfallbehandlungen (z.B. Erkennen lebensbedrohlicher Zustände, Einleitung von Sofortmaßnahmen, Kardiopulmonale Reanimation, Einordnung von Notfall-Leitsymptomen, Assistenz bei Triage, Lagerung von Notfall- und verunfallten Patienten, Applikation von Notfallmedikamenten, Patientenmanagement) ⇒ Umgang und Anwendung von Hilfsmitteln (z.B. HWS -Immobilisation, Beckengurt,

	intraossärer Zugang, supraglottischer Atemweg, Notfall-Lagerungstechniken, Defibrillatoren, AED´s)
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, praktische Übungen, Fallverstehen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Ortlepp, J.R., Walz, R. (2012): Internistische Akut-, Notfall- und Intensivmedizin. Stuttgart: Schattauer Verlag • Nöldeke, St. (Hrsg.) (2009): Klinikleitfaden Chirurgische Ambulanz. 3. Auflage. München: Urban & Fischer Verlag • Ziegenfuß, Thomas (2017): Notfallmedizin. 7. Auflage. Springer Verlag • Fleischmann, Thomas; Hohenstein, Christian (2016): Klinische Notfallmedizin. Urban & Fischer Verlag • Poetzsch, Marian C. (2017): Notaufnahme. 2. Auflage. Springer Verlag
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10509 Emergency Room Management
Modulelement	KLI6: Notfallmedizin/Emergency Room Management/Intensivmedizin
Lehrende/r	Herr Dr. Stüßgen
SWS	2
Zeit	26.04. 16:00-17:00; 03.05. 16:30-17:30; 02.06. 09:15-14:45 (siehe Bemerkungen in Vorlesungswoche) 14.07. 14:30-18:00; 22.07. 14:30-18:45; 26.07 14:30-18:45; 28.07. 09:15-18:45
Zum Inhalt	<p>Interdisziplinäre Notaufnahmen haben sich als zentrale Einrichtungen von Akutkrankenhäusern etabliert.</p> <p>In der Veranstaltung werden die Grundsätze der Ambulanztätigkeit erarbeitet und Standards von medizinischen Notfällen vorgestellt. Die Studierenden erhalten Einblicke in die Interdisziplinarität vor Ort mit medizinischer Entscheidungskompetenz, Konsiliartätigkeiten nicht primär beteiligter Fachabteilungen, erweiterte Primärdiagnostik innerhalb der INA sowie die zeitnahen Untersuchungen zur Diagnosesicherung in anderen Abteilungen wie Röntgen, Labor und Medizinische Funktionsbereiche z.B. Gastroenterologie.</p> <p>Erstmaßnahmen zur Behandlung von typischen und ausgewählten internistischen, -kardiologischen und chirurgischen Notfällen werden erarbeitet und die Grundzüge des Schockraummanagements, sowie SOP´s/ Qualitätssicherung in der Notfallmedizin vorgestellt.</p>
Arbeitsform	Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Übungen, Simulationstraining
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, Literaturrecherche
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Referat (unbenotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Ortlepp, J.R., Walz, R. (2012): Internistische Akut-, Notfall- und Intensivmedizin. Stuttgart: Schattauer Verlag • Nöldeke, St. (Hrsg.) (2009): Klinikleitfaden Chirurgische Ambulanz. 3. Auflage. München: Urban & Fischer Verlag • Ziegenfuß, Thomas (2017): Notfallmedizin. 7. Auflage. Springer Verlag • Fleischmann, Thomas; Hohenstein, Christian (2016): Klinische Notfallmedizin. Urban & Fischer Verlag • Poetzsch, Marian C. (2017): Notaufnahme. 2. Auflage. Springer Verlag
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	10510 Intensivmedizin
Modulelement	KLI6: Notfallmedizin/Emergency Room Management/Intensivmedizin
Lehrende/r	Herr Dr. Garczarek
SWS	1

Zeit	31.05. 09:15-10:45; 07.06. 09:15-10:45; 14.06. 09:15-10:45; 21.06. 09:15-10:45 28.06. 09:15-10:45; 05.07. 09:15-10:45; 26.07. 09:15-10:45; 16.08. 09:15-10:45
Zum Inhalt	<p>Die Studierenden erhalten Einblicke in die qualifizierte Notfallversorgung durch Sicherstellung eines kompetenten Notfallmanagements sowie Etablierung standardisierter Notfallmaßnahmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Erkennen eines Notfalls, Triage ⇒ Präklinische Notfallmedizin (z.B. Rettungskette, Organisation, MANV) ⇒ Leitsymptome ⇒ Wichtige Krankheitsbilder (z.B. Herzrhythmusstörungen, Pneumonie, Asthma, Pneumothorax, Intoxikationen, Psychiatrische Notfälle, Apoplex) ⇒ Notfallmedikamente ⇒ Mitwirkung bei Notfallbehandlungen (z.B. Erkennen lebensbedrohlicher Zustände, Einleitung von Sofortmaßnahmen, Kardiopulmonale Reanimation, Einordnung von Notfall-Leitsymptomen, Assistenz bei Triage, Lagerung von Notfall- und verunfallten Patienten, Applikation von Notfallmedikamenten, Patientenmanagement) ⇒ Umgang und Anwendung von Hilfsmitteln (z.B. HWS -Immobilisation, Beckengurt, intraossärer Zugang, supraglottischer Atemweg, Notfall-Lagerungstechniken, Defibrillatoren, AED´s)
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, praktische Übungen, Fallverstehen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Ortlepp, J.R., Walz, R. (2012): Internistische Akut-, Notfall- und Intensivmedizin. Stuttgart: Schattauer Verlag • Nöldeke, St. (Hrsg.) (2009): Klinikleitfaden Chirurgische Ambulanz. 3. Auflage. München: Urban & Fischer Verlag • Ziegenfuß, Thomas (2017): Notfallmedizin. 7. Auflage. Springer Verlag • Fleischmann, Thomas; Hohenstein, Christian (2016): Klinische Notfallmedizin. Urban & Fischer Verlag • Poetzsch, Marian C. (2017): Notaufnahme. 2. Auflage. Springer Verlag
Sonstiges	

B.Sc. MEDIZINISCHE ASSISTENZ - CHIRURGIE (MAC)

Nachfolgend findet sich die Vorlesungsplanung und -kommentierung für das 6. Fachsemester (Studienjahrgang WS 2020).

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.

6. FACHSEMESTER MAC - STUDIENJAHRGANG WS 2020

URLAUB: 03. BIS 07. APRIL 2023

VORLESUNGSWOCHE 1 - 10. BIS 14. APRIL 2023

MAC 6. FS

Zeit / Tag	Montag 10.04.2023	Dienstag 11.04.2023	Mittwoch 12.04.2023	Donnerstag 13.04.2023	Freitag 14.04.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Ostermontag				
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

Zeit / Tag	Montag 17.04.2023	Dienstag 18.04.2023	Mittwoch 19.04.2023	Donnerstag 20.04.2023	Freitag 21.04.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr			09:00-12:00 Uhr 10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting L1.05		10601 Plastische Chirurgie Stollwerck Teams
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting L1.05		10601 Plastische Chirurgie Stollwerck Teams
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		10604a Prozessbegleitung Bachelorarbeit Heistermann Herbstreit Teams			10601 Plastische Chirurgie Stollwerck Teams
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		10604a Prozessbegleitung Bachelorarbeit Herbstreit Teams	10604a Prozessbegleitung Bachelorarbeit Heistermann Hemming Teams	10604a Prozessbegleitung Bachelorarbeit Bechmann Ose Pabst-Giger Teams	10601 Plastische Chirurgie Stollwerck Teams
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		16:30-19:30 Uhr 10602 Neurochirurgie Thissen 1.31b (FAH III)	10604a Prozessbegleitung Bachelorarbeit Hemming Teams	10604a Prozessbegleitung Bachelorarbeit Bechmann Ose Pabst-Giger Teams	

Zeit / Tag	Montag 24.04.2023	Dienstag 25.04.2023	Mittwoch 26.04.2023	Donnerstag 27.04.2023	Freitag 28.04.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr			09:00-12:00 Uhr 10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting Teams		
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting Teams		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					10604a Prozessbegleitung Bachelorarbeit Coll Barroso Teams
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					10604a Prozessbegleitung Bachelorarbeit Coll Barroso Teams

Zeit / Tag	Montag 01.05.2023	Dienstag 02.05.2023	Mittwoch 03.05.2023	Donnerstag 04.05.2023	Freitag 05.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Tag der Arbeit		09:00-12:00 Uhr 10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting Teams		
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting Teams		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		10604a Prozessbegleitung Bachelorarbeit Herbstreit Teams		10604a Prozessbegleitung Bachelorarbeit Pabst-Giger Teams	10604a Prozessbegleitung Bachelorarbeit Ose Teams
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		10604a Prozessbegleitung Bachelorarbeit Herbstreit Teams	10604a Prozessbegleitung Bachelorarbeit Bechmann Heistermann Hemming Teams		10604a Prozessbegleitung Bachelorarbeit Ose Teams
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		16:30-19:30 Uhr 10602 Neurochirurgie Thissen 2.26b (FAH III)	10604a Prozessbegleitung Bachelorarbeit Bechmann Heistermann Hemming Pabst-Giger Teams		

Zeit / Tag	Montag 08.05.2023	Dienstag 09.05.2023	Mittwoch 10.05.2023	Donnerstag 11.05.2023	Freitag 12.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr			09:00-12:00 Uhr 10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting 0.25a (FAH III)		
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting 0.25a (FAH III)		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	10604a Prozessbegleitung Bachelorarbeit Coll Barroso Teams				
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	10604a Prozessbegleitung Bachelorarbeit Coll Barroso Teams	Vernstaltung musste ausfallen Nachholtermin am 05.06.2023			

Zeit / Tag	Montag 15.05.2023	Dienstag 16.05.2023	Mittwoch 17.05.2023	Donnerstag 18.05.2023	Freitag 19.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	09:00-12:00 Uhr 10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting 2.26a (FAH III)			Christi Himmelfahrt	lehrfrei
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting 2.26a (FAH III)	10604a Prozessbegleitung Bachelorarbeit Herbstreit Teams			
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		10604a Prozessbegleitung Bachelorarbeit Herbstreit Ose Teams	10604a Prozessbegleitung Bachelorarbeit Bechmann Heistermann Hemming Pabst-Giger Teams		
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	10604a Prozessbegleitung Bachelorarbeit Coll Barroso Teams		10604a Prozessbegleitung Bachelorarbeit Bechmann Heistermann Hemming Ose Pabst-Giger Teams		
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		Veranstaltung musste krankheitsbedingt ausfallen Nachholtermin am 05.06.2023			

Zeit / Tag	Montag 22.05.2023	Dienstag 23.05.2023	Mittwoch 24.05.2023	Donnerstag 25.05.2023	Freitag 26.05.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr					10601 Plastische Chirurgie Stollwerck LFS
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					10601 Plastische Chirurgie Stollwerck LFS
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					10601 Plastische Chirurgie Stollwerck LFS
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					10601 Plastische Chirurgie Stollwerck LFS
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	10604a Prozessbegleitung Bachelorarbeit Coll Barroso Teams	16:30-19:30 Uhr 10602 Neurochirurgie Thissen 0.25a (FAH III)			

Zeit / Tag	Montag 29.05.2023	Dienstag 30.05.2023	Mittwoch 31.05.2023	Donnerstag 01.06.2023	Freitag 02.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Pfingstmontag		09:00-12:00 Uhr 10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting 2.26a (FAH III)		
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting 2.26a (FAH III)		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr				10501a Herzchirurgie Assmann LFS Gemeinsam mit dem 5. FS	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		16:30-19:30 Uhr 10602 Neurochirurgie Thissen 1.31b (FAH III)		10501a Herzchirurgie Assmann LFS Gemeinsam mit dem 5. FS	

Zeit / Tag	Montag 05.06.2023	Dienstag 06.06.2023	Mittwoch 07.06.2023	Donnerstag 08.06.2023	Freitag 09.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr				Fronleichnam	Studententag
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung vom 09.05.2023 13:30-16:30 Uhr 10602 Neurochirurgie Thissen Selbststudienzeit Moodle	10501a Herzchirurgie Assmann LFS Gemeinsam mit dem 5. FS			
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	Veranstaltung vom 16.05.2023 16:30-19:30 Uhr 10602 Neurochirurgie Thissen Teams	10501a Herzchirurgie Assmann LFS Gemeinsam mit dem 5. FS			

Zeit / Tag	Montag 12.06.2023	Dienstag 13.06.2023	Mittwoch 14.06.2023	Donnerstag 15.06.2023	Freitag 16.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr					
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		16:30-19:30 Uhr 10602 Neurochirurgie Thissen 1.31b (FAH III)			

Zeit / Tag	Montag 19.06.2023	Dienstag 20.06.2023	Mittwoch 21.06.2023	Donnerstag 22.06.2023	Freitag 23.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr				10601 Plastische Chirurgie Stollwerck LFS	10601 Plastische Chirurgie Stollwerck LFS
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr				10601 Plastische Chirurgie Stollwerck LFS	10601 Plastische Chirurgie Stollwerck LFS
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr				10601 Plastische Chirurgie Stollwerck LFS	10601 Plastische Chirurgie Stollwerck LFS
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		10501a Herzchirurgie Assmann LFS Gemeinsam mit dem 5. FS		10601 Plastische Chirurgie Stollwerck LFS	10601 Plastische Chirurgie Stollwerck LFS
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		10501a Herzchirurgie Assmann LFS Gemeinsam mit dem 5. FS			

Zeit / Tag	Montag 26.06.2023	Dienstag 27.06.2023	Mittwoch 28.06.2023	Donnerstag 29.06.2023	Freitag 30.06.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr					
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		10501a Herzchirurgie Assmann LFS Gemeinsam mit dem 5. FS			
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		10501a Herzchirurgie Assmann LFS Gemeinsam mit dem 5. FS			

Zeit / Tag	Montag 03.07.2023	Dienstag 04.07.2023	Mittwoch 05.07.2023	Donnerstag 06.07.2023	Freitag 07.07.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr					
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 14 - 10. BIS 14. JULI 2023

MAC 6. FS

Zeit / Tag	Montag 10.07.2023	Dienstag 11.07.2023	Mittwoch 12.07.2023	Donnerstag 13.07.2023	Freitag 14.07.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr					
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 15 - 17. BIS 21. JULI 2023

MAC 6. FS

Zeit / Tag	Montag 17.07.2023	Dienstag 18.07.2023	Mittwoch 19.07.2023	Donnerstag 20.07.2023	Freitag 21.07.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr					
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

URLAUB: 24. JULI BIS 04. AUGUST 2023

PRAXISPHASE: 07. AUGUST BIS 01. SEPTEMBER 2023

URLAUB: 04. BIS 08. SEPTEMBER 2023

VORLESUNGSWOCHE 16 - 11. BIS 15. SEPTEMBER 2023

MAC 6. FS

Zeit / Tag	Montag 11.09.2023	Dienstag 12.09.2023	Mittwoch 13.09.2023	Donnerstag 14.09.2023	Freitag 15.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr					
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 17 - 18. BIS 22. SEPTEMBER 2023

MAC 6. FS

Zeit / Tag	Montag 18.09.2023	Dienstag 19.09.2023	Mittwoch 20.09.2023	Donnerstag 21.09.2023	Freitag 22.09.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr					
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 18 - 25. BIS 29. SEPTEMBER 2023

MAC 6. FS

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

KOMMENTIERUNG DER VERANSTALTUNGEN DES 6. FACHSEMESTERS MAC:

Nummer und Titel der Veranstaltung	10501 Herzchirurgie Nachgeholte Veranstaltung, die im Wintersemester leider ausfallen musste
Modulelement	CHI5: Herz-, Gefäß, Thoraxchirurgie
Lehrende/r	Herr Prof. Assmann
SWS	1
Zeit	
Zum Inhalt	Die Lehrveranstaltung vermittelt Grundlagen aus ausgewählten Herzchirurgischen Krankheitsbildern (Koronare Herzkrankheiten, Koronarsklerose, angeborene und erworbene Herzklappenerkrankungen, kindliche Fehlbildungen und Fehlentwicklungen) und Operationsverfahren. Die kritische Auseinandersetzung findet anhand von Fallbeispielen zum Thema Patienten mit Herzchirurgischen Erkrankungen statt. Es werden Grundlagen der Untersuchungstechniken und Differenzialdiagnosen erarbeitet.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehrgespräch, Gruppenarbeit E-Learning : AMBOSS, WebOP
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	10601 Plastische Chirurgie
Modulelement	CHI6: Plastische Chirurgie/Neurochirurgie/MKG
Lehrende/r	Herr Prof. Stollwerck
SWS	2
Zeit	
Zum Inhalt	Die Plastische Chirurgie ist eine facettenreiche und interdisziplinär fachübergreifende Disziplin. Anhand der vier Säulen (Rekonstruktive Plastische Chirurgie, Verbrennungschirurgie, Handchirurgie, Ästhetische Chirurgie) wird ein Überblick über die wichtigsten Krankheitsbilder und der aktuell zur Anwendung kommenden Verfahren gegeben. Dabei werden Therapieoptionen mit Hilfe der sogenannten "Rekonstruktiven Leiter" diskutiert und Vor- und Nachteile interaktiv erörtert. Es werden Grundlagen der Untersuchungstechniken und Differenzialdiagnosen besprochen, sowie minimalinvasive und konservative Operationsverfahren in der Plastischen und Rekonstruktiven Chirurgie z.B. Rhinoplastik, Ohrkorrektur, Bauchdeckenstraffung, Körperformung Brustrekonstruktionen, benigne und maligne Haut- und Weichteiltumore, Narbenkorrekturen, Ästhetische Gesichtsschirurgie vorgestellt. Zudem wird die Behandlung und Nachsorge von Verbrennungen thematisiert. Die Elektive Handchirurgie wird vorgestellt.
Arbeitsform	Vortrag, Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Problemorientiertes Lernen (POL)
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Vogt. P. (2011): Praxis der Plastischen Chirurgie: Springer Verlag • Olivari, N. (2004): Praktische Plastische Chirurgie: Ein Operationsatlas. Kaden Verlag • Kamolz, L.P. (2009): Verbrennungen: Diagnose, Therapie und Rehabilitation des thermischen Traumas: Wien, New York: Springer Verlag • Willy, C. (Hrsg.)(2005): Die Vakuumtherapie, Grundlagen, Indikationen, Fallbeispiele, praktische Tipps. Auflage: 1.; Lindqvist Book Publishing.

Nummer und	10602
------------	-------

Titel der Veranstaltung	Neurochirurgie
Modulelement	CHI6: Plastische Chirurgie/Neurochirurgie/MKG
Lehrende/r	Herr Dr. Thissen
SWS	1,5
Zeit	18.04. 16:30-19:30; 02.05. 16:30-19:30; 09.05 16:30-19:30; 16.05. 16:30-19:30; 23.05. 16:30-19:30; 30.05. 16:30-19:30; 13.06. 16:30-19:30
Zum Inhalt	Die Veranstaltung Neurochirurgie vermittelt die Grundlagen ausgewählter Krankheitsbilder aus der Neurochirurgie: Schädigung peripherer Nerven, Schädel-Hirn-Verletzung, intrakranielle Blutung, spinale Kompressionssyndrome, maligne und benigne Tumore, Verletzung von Wirbelsäule und Rückenmark, Fehlbildungen. Typische Untersuchungstechniken und Differenzialdiagnosen werden erarbeitet Es werden operative Eingriffe (laparoskopische und konservative Operationsverfahren, Neuro-Navigation), wie das Entfernen von Tumoren, die Behandlung von Traumata sowie von Verletzungen an Schädel und Gehirn dargestellt.
Arbeitsform	Vortrag, Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Problemorientiertes Lernen (POL)
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben.

Nummer und Titel der Veranstaltung	10603 Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie
Modulelement	CHI6: Plastische Chirurgie/Neurochirurgie/MKG
Lehrende/r	Frau Dr. Nolting
SWS	1,5
Zeit	
Zum Inhalt	Die Veranstaltung Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie vermittelt die Grundlagen ausgewählter Krankheitsbilder aus der MKG: Gutartigen und bösartige Tumore, Entzündungen, Zysten, Gesichtsverletzungen, angeborene Fehlbildungen. Typische Untersuchungstechniken und Differenzialdiagnosen werden erarbeitet
Arbeitsform	Vortrag, Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Problemorientiertes Lernen (POL)
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur (benotet)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben.

Nummer und Titel der Veranstaltung	10602a Begleitveranstaltung Bachelorarbeit
Modulelement	AM1: Abschlussmodul I
Lehrende/r	Divers
SWS	2
Zeit	
Zum Inhalt	In dieser Veranstaltung findet eine Begleitung während des Schreibprozesses der Bachelor-Arbeit statt. Während der Veranstaltung ist die Darstellung der Vorgehensweise bei der Bachelorarbeit möglich, um ein Feedback der Professoren und Kommilitonen zu erhalten. Gleichzeitig ist Raum für die konstruktiv kritische Auseinandersetzung sowohl mit der eigenen, als auch anderen Bachelorarbeiten. Die eigenen Ergebnisse ihrer Arbeitsprozesse werden mit anderen Studierenden reflektiert und diskutiert. Bei Bedarf werden Methoden der Forschung und des wissenschaftlichen Arbeitens vertieft. In der Abschlussveranstaltung (Kolloquium) werden die Arbeitsergebnisse vor der Fachöffentlichkeit präsentiert und verbal dargestellt. Kritische Anmerkungen und Fragen zur bachelor-Arbeit gilt es zu beantworten.

Arbeitsform	Präsenzveranstaltung, individuelle Beratung, betreute Arbeitsgruppen
Selbststudium	Selbststudium
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Bachelorarbeit (benotet)
Literatur	<p>Reinhard,K (Hrsg.) (2006) :Schreiben. Ein Handbuch für Pflege- und Gesundheitsberufe. 2.,vollst. überarb. Auflage. Bern: Huber Verlag</p> <p>Hartmann,M.,Ulbrich,B.Jacobs-Strack,D.,(2004):Gekonnt vortragen und präsentieren.2.,vollst. überarb. U. neu ausgest. Auflage. Weinheim, Basel: Beltz Verlag</p> <p>Eco,U.(2005):Wie man eine wissenschaftliche Abschlussarbeit schreibt. 11. Unveränderte Auflage. Heidelberg:Müller/UTB Verlag</p> <p>Nicole,N.,Albrecht,R.,(2011): Wissenschaftliches Arbeiten schreiben mit Word 2010. 7.aktual. Auflage. München: Addison-Wesley Verlag</p>
Sonstiges	