



Fliedner Fachhochschule Düsseldorf
University of Applied Sciences
in der Kaiserswerther Diakonie

KOMMENTIERTES VORLESUNGSVERZEICHNIS

Sommersemester 2024

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: 25. März 2024

A. TERMINE UND RÄUMLICHKEITEN

TERMINE

Für das Sommersemester 2024 gelten die folgenden allgemeinen Termine:

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

PRÜFUNGSTERMINE

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

Link: [Prüfungsamt - Studiengangsspezifische Informationen](#)

RÄUMLICHKEITEN

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

1. *Hauptstandort Feierabendhaus III (Geschwister-Aufricht-Straße 9)*
2. *Standort Luise-Fliedner-Haus (Geschwister-Aufricht-Straße 3)*
3. *Standort Karin-von-Ruckteschell-Haus - Osttrakt (Zeppenheimer Weg 16)*

Einen Lageplan des Diakoniegeländes und einen Raumplan der FFH-Gebäude finden Sie auf unserer Homepage ([Link zum Lageplan](#)).

B. VERANSTALTUNGSVERZEICHNIS

B.Sc. MEDIZINISCHE ASSISTENZ - CHIRURGIE (MAC)

Nachfolgend findet sich die Vorlesungsplanung und -kommentierung für das **6. Fachsemester Kohorte A (Studienjahrgang WS 2021/2022)**.

Für die einzelnen Wochenstudienpläne beachten Sie bitte:

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

Bitte beachten Sie, dass es sich aktuell noch um ein vorläufiges Vorlesungsverzeichnis handelt, weil die Raumplanung nicht abgeschlossen ist. An den Terminen wird sich voraussichtlich nichts mehr ändern, aber ggf. an den Räumen.

6. FACHSEMESTER MAC - STUDIENJAHRGANG WS 2021/2022

URLAUB: 02. BIS 05. APRIL 2024

VORLESUNGSWOCHE 1 - 08. BIS 12. APRIL 2024

MAC 6. FS A

Zeit / Tag	Montag 08.04.2024	Dienstag 09.04.2024	Mittwoch 10.04.2024	Donnerstag 11.04.2024	Freitag 12.04.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studientag				10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10604a Begleitveranstal- tung Bachelorarbeit Ose 1.31a (FAH III)		10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr			10604a Begleitveranstal- tung Bachelorarbeit Ose 1.31a (FAH III)		10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

Zeit / Tag	Montag 15.04.2024	Dienstag 16.04.2024	Mittwoch 17.04.2024	Donnerstag 18.04.2024	Freitag 19.04.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studententag		09:00-12:00 Uhr 10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting LFS Gemeinsam mit Kohorte B		10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting LFS Gemeinsam mit Kohorte B		10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

Zeit / Tag	Montag 22.04.2024	Dienstag 23.04.2024	Mittwoch 24.04.2024	Donnerstag 25.04.2024	Freitag 26.04.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studententag		09:00-12:00 Uhr 10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting LFS Gemeinsam mit Kohorte B		
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting LFS Gemeinsam mit Kohorte B		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		16:30-19:30 Uhr 10602 Neurochirurgie Jung-Radünz 1.31a (FAH III)			

Zeit / Tag	Montag 29.04.2024	Dienstag 30.04.2024	Mittwoch 01.05.2024	Donnerstag 02.05.2024	Freitag 03.05.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studententag				
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr				10604a Begleitveranstal- tung Bachelorarbeit Ose Teams Gemeinsam mit Kohorte B	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr				10604a Begleitveranstal- tung Bachelorarbeit Ose Teams Gemeinsam mit Kohorte B	

Zeit / Tag	Montag 06.05.2024	Dienstag 07.05.2024	Mittwoch 08.05.2024	Donnerstag 09.05.2024	Freitag 10.05.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studententag		09:00-12:00 Uhr 10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting Teams Gemeinsam mit Kohorte B		
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting Teams Gemeinsam mit Kohorte B		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

Zeit / Tag	Montag 13.05.2024	Dienstag 14.05.2024	Mittwoch 15.05.2024	Donnerstag 16.05.2024	Freitag 17.05.2024
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		16:30-19:30 Uhr 10602 Neurochirurgie Jung-Radiūnz 1.31a (FAH III)			

Zeit / Tag	Montag 20.05.2024	Dienstag 21.05.2024	Mittwoch 22.05.2024	Donnerstag 23.05.2024	Freitag 24.05.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr					10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		10604a Begleitveranstal- tung Bachelorarbeit Ose Teams Gemeinsam mit Kohorte B			10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		10604a Begleitveranstal- tung Bachelorarbeit Ose Teams Gemeinsam mit Kohorte B			10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		16:30-19:30 Uhr 10602 Neurochirurgie Jung-Radünz Teams Gemeinsam mit Kohorte B			

Zeit / Tag	Montag 27.05.2024	Dienstag 28.05.2024	Mittwoch 29.05.2024	Donnerstag 30.05.2024	Freitag 31.05.2024
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		16:30-19:30 Uhr 10602 Neurochirurgie Jung-Radünz Teams Gemeinsam mit Kohorte B			

Zeit / Tag	Montag 03.06.2024	Dienstag 04.06.2024	Mittwoch 05.06.2024	Donnerstag 06.06.2024	Freitag 07.06.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studientag				
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		10604a Begleitveranstaltu ng Bachelorarbeit Ose Teams Gemeinsam mit Kohorte B			
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		16:30-19:30 Uhr 10602 Neurochirurgie Jung-Radünz Teams Gemeinsam mit Kohorte B			

Zeit / Tag	Montag 10.06.2024	Dienstag 11.06.2024	Mittwoch 12.06.2024	Donnerstag 13.06.2024	Freitag 14.06.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studententag		09:00-12:00 Uhr 10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting Teams Gemeinsam mit Kohorte B		
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting Teams Gemeinsam mit Kohorte B		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		10604a Begleitveranstaltu ng Bachelorarbeit Ose Teams Gemeinsam mit Kohorte B			
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		16:30-19:30 Uhr 10602 Neurochirurgie Jung-Radünz 1.31a (FAH III)			

Zeit / Tag	Montag 17.06.2024	Dienstag 18.06.2024	Mittwoch 19.06.2024	Donnerstag 20.06.2024	Freitag 21.06.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studententag		09:00-12:00 Uhr 10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting Teams Gemeinsam mit Kohorte B		10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting Teams Gemeinsam mit Kohorte B		10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

Zeit / Tag	Montag 24.06.2024	Dienstag 25.06.2024	Mittwoch 26.06.2024	Donnerstag 27.06.2024	Freitag 28.06.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studenttag		09:00-12:00 Uhr 10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting LFS Gemeinsam mit Kohorte B		
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting LFS Gemeinsam mit Kohorte B		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 13 - 01. BIS 05. JULI 2024

MAC 6. FS A

Zeit / Tag	Montag 01.07.2024	Dienstag 02.07.2024	Mittwoch 03.07.2024	Donnerstag 04.07.2024	Freitag 05.07.2024
9. 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					

URLAUB: 08. BIS 21. JULI 2024

PRAXISPHASE 6: 22. JULI BIS 16. AUGUST 2024

URLAUB: 19. BIS 25. AUGUST 2024

B.Sc. MEDIZINISCHE ASSISTENZ - CHIRURGIE (MAC)

Nachfolgend findet sich die Vorlesungsplanung und -kommentierung für das **6. Fachsemester Kohorte B (Studienjahrgang WS 2021/2022)**.

Für die einzelnen Wochenstudienpläne beachten Sie bitte:

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

Bitte beachten Sie, dass es sich aktuell noch um ein vorläufiges Vorlesungsverzeichnis handelt, weil die Raumplanung nicht abgeschlossen ist. An den Terminen wird sich voraussichtlich nichts mehr ändern, aber ggf. an den Räumen.

6. FACHSEMESTER MAC - STUDIENJAHRGANG WS 2021/2022

URLAUB: 02. BIS 05. APRIL 2024

VORLESUNGSWOCHE 1 - 08. BIS 12. APRIL 2024

MAC 6. FS B

Zeit / Tag	Montag 08.04.2024	Dienstag 09.04.2024	Mittwoch 10.04.2024	Donnerstag 11.04.2024	Freitag 12.04.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studententag				
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr				10604a Begleitveranstaltung Bachelorarbeit Ose 1.31a (FAH III)	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr				10604a Begleitveranstaltung Bachelorarbeit Ose 1.31a (FAH III)	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

Zeit / Tag	Montag 15.04.2024	Dienstag 16.04.2024	Mittwoch 17.04.2024	Donnerstag 18.04.2024	Freitag 19.04.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studententag		09:00-12:00 Uhr 10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting LFS Gemeinsam mit Kohorte A		
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting LFS Gemeinsam mit Kohorte A		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr				16:30-19:30 Uhr 10602 Neurochirurgie Jung-Radünz 1.31b (FAH III)	

Zeit / Tag	Montag 22.04.2024	Dienstag 23.04.2024	Mittwoch 24.04.2024	Donnerstag 25.04.2024	Freitag 26.04.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studententag		09:00-12:00 Uhr 10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting LFS Gemeinsam mit Kohorte A		10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting LFS Gemeinsam mit Kohorte A		10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

Zeit / Tag	Montag 29.04.2024	Dienstag 30.04.2024	Mittwoch 01.05.2024	Donnerstag 02.05.2024	Freitag 03.05.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studententag				10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr				10604a Begleitveranstal- tung Bachelorarbeit Ose Teams Gemeinsam mit Kohorte A	10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr				10604a Begleitveranstal- tung Bachelorarbeit Ose Teams Gemeinsam mit Kohorte A	

Zeit / Tag	Montag 06.05.2024	Dienstag 07.05.2024	Mittwoch 08.05.2024	Donnerstag 09.05.2024	Freitag 10.05.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studententag		09:00-12:00 Uhr 10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting Teams Gemeinsam mit Kohorte A		
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting Teams Gemeinsam mit Kohorte A		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		16:30-19:30 Uhr 10602 Neurochirurgie Jung-Radünz 1.31a (FAH III)			

Zeit / Tag	Montag 13.05.2024	Dienstag 14.05.2024	Mittwoch 15.05.2024	Donnerstag 16.05.2024	Freitag 17.05.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studientag				10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

Zeit / Tag	Montag 20.05.2024	Dienstag 21.05.2024	Mittwoch 22.05.2024	Donnerstag 23.05.2024	Freitag 24.05.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr					
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		10604a Begleitveranstal- tung Bachelorarbeit Ose Teams Gemeinsam mit Kohorte A			
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		10604a Begleitveranstal- tung Bachelorarbeit Ose Teams Gemeinsam mit Kohorte A			
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		16:30-19:30 Uhr 10602 Neurochirurgie Jung-Radünz Teams Gemeinsam mit Kohorte A			

Zeit / Tag	Montag 27.05.2024	Dienstag 28.05.2024	Mittwoch 29.05.2024	Donnerstag 30.05.2024	Freitag 31.05.2024
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		16:30-19:30 Uhr 10602 Neurochirurgie Jung-Radünz Teams Gemeinsam mit Kohorte A			

Zeit / Tag	Montag 03.06.2024	Dienstag 04.06.2024	Mittwoch 05.06.2024	Donnerstag 06.06.2024	Freitag 07.06.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studententag				10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr					10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		10604a Begleitveranstal- tung Bachelorarbeit Ose Teams Gemeinsam mit Kohorte A			10601 Plastische Chirurgie Stollwerck 1.31a (FAH III)
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		16:30-19:30 Uhr 10602 Neurochirurgie Jung-Radünz Teams Gemeinsam mit Kohorte A			

Zeit / Tag	Montag 10.06.2024	Dienstag 11.06.2024	Mittwoch 12.06.2024	Donnerstag 13.06.2024	Freitag 14.06.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studientag		09:00-12:00 Uhr 10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting Teams Gemeinsam mit Kohorte A		
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting Teams Gemeinsam mit Kohorte A		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		10604a Begleitveranstaltu ng Bachelorarbeit Ose Teams Gemeinsam mit Kohorte A			
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

Zeit / Tag	Montag 17.06.2024	Dienstag 18.06.2024	Mittwoch 19.06.2024	Donnerstag 20.06.2024	Freitag 21.06.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studententag		09:00-12:00 Uhr 10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting Teams Gemeinsam mit Kohorte A		
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting Teams Gemeinsam mit Kohorte A		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		16:30-19:30 Uhr 10602 Neurochirurgie Jung-Radünz 1.31a (FAH III)			

Zeit / Tag	Montag 24.06.2024	Dienstag 25.06.2024	Mittwoch 26.06.2024	Donnerstag 27.06.2024	Freitag 28.06.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Studientag		09:00-12:00 Uhr 10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting LFS Gemeinsam mit Kohorte A		
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr			10603 Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie Nolting LFS Gemeinsam mit Kohorte A		
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr					
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

URLAUB: 08. BIS 21. JULI 2024

PRAXISPHASE 6: 22. JULI BIS 16. AUGUST 2024

URLAUB: 19. BIS 25. AUGUST 2024

Zeit / Tag	Montag 01.07.2024	Dienstag 02.07.2024	Mittwoch 03.07.2024	Donnerstag 04.07.2024	Freitag 05.07.2024
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 6. FACHSEMESTERS MAC:

Nummer und Titel der Veranstaltung	10601 Plastische Chirurgie
Modulelement	CHI6: Plastische Chirurgie/Neurochirurgie/MKG
Lehrende/r	Herr Prof. Stollwerck
SWS	2
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 Gesichtschirurgie 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 Titel der Veranstaltung	10602 Neurochirurgie
Modulelement	CHI6: Plastische Chirurgie/Neurochirurgie/MKG
Lehrende/r	Frau Dr. Jung-Radünz
SWS	1,5
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
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	10604a Begleitveranstaltung Bachelorarbeit
Modulelement	AM1: Abschlussmodul I
Lehrende/r	Divers
SWS	2
Zum Inhalt	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass die Termine für die Bachelor-Begleitung individuell von den betreuenden Professor*innen vereinbart werden. Daher werden diese nicht hier im VVZ aufgeführt.</p>
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>

KOMMENTIERUNG DER VERANSTALTUNGEN DES 6. FACHSEMESTERS MAC:

Nummer und Titel der Veranstaltung	10601 Plastische Chirurgie
Modulelement	CHI6: Plastische Chirurgie/Neurochirurgie/MKG
Lehrende/r	Herr Prof. Stollwerck
SWS	2
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 Gesichtschirurgie 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 Titel der Veranstaltung	10602 Neurochirurgie
Modulelement	CHI6: Plastische Chirurgie/Neurochirurgie/MKG
Lehrende/r	Frau Dr. Jung-Radünz
SWS	1,5
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
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	10604a Begleitveranstaltung Bachelorarbeit
Modulelement	AM1: Abschlussmodul I
Lehrende/r	Divers
SWS	2
Zum Inhalt	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass die Termine für die Bachelor-Begleitung individuell von den betreuenden Professor*innen vereinbart werden. Daher werden diese nicht hier im VVZ aufgeführt.</p>
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>