



Fliedner Fachhochschule Düsseldorf
University of Applied Sciences
in der Kaiserswerther Diakonie

KOMMENTIERTES VORLESUNGSVERZEICHNIS

Wintersemester 2023/2024

Für den Studiengang:
B.Sc. Hebammenkunde

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: 15. Mai 2023

A. TERMINE UND RÄUMLICHKEITEN

TERMINE

Für das Wintersemester 2023/2024 gelten die folgenden allgemeinen Termine:

Beginn	01. Oktober 2023
Ende	31. März 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. HEBAMMENKUNDE (HEB)

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

Für die einzelnen Wochenstudienpläne beachten Sie bitte:

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

1. FACHSEMESTER HEB - STUDIENJAHRGANG 2023

VORLESUNGSWOCHE 1 - 02. BIS 06. OKTOBER 2023

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 02.10.2023	Dienstag 03.10.2023	Mittwoch 04.10.2023	Donnerstag 05.10.2023	Freitag 06.10.2023
Anwesenheitsform		FEIERTAG	Willkommenstage	Willkommenstage	Studententag
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 2 - 9. BIS 13. OKTOBER 2023

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 9.10.2023	Dienstag 10.10.2023	Mittwoch 11.10.2023	Donnerstag 12.10.2023	Freitag 13.10.2023
Anwesenheitsform	Kirche	Präsenz	Präsenz	online	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	9-11 Uhr Einführungsgottesdienst Mutterhauskirche	27111 Krankenhaus- hygiene und Mikrobiologie Modul 3 Olbertz Raum 0.05	27111 Krankenhaus- hygiene und Mikrobiologie Modul 3 Olbertz Raum 0.05	27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe	27111 Krankenhaus- hygiene und Mikrobiologie Modul 3 Olbertz Raum 0.05
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	Einführung in die Studiengang- organisation Meckenstock Raum 0.05 LFH	27111 Krankenhaus- hygiene und Mikrobiologie Modul 3 Olbertz Raum 0.05	27111 Krankenhaus- hygiene und Mikrobiologie Modul 3 Olbertz Raum 0.05	27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe	027111 Krankenhaus- hygiene und Mikrobiologie Modul 3 Olbertz Raum 0.05 lbertz
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	Einführung in die Studiengang- organisation Meckenstock Raum 0.05 LFH	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05	27102 Grundlagen empirischer Forschung Modul 1 Ose Raum 0.05	27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe	JuWeHen stellen sich vor
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Ab 14:30 Uhr BIB	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05	27102 Grundlagen empirischer Forschung Modul 1 Ose Raum 0.05	27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe	Internationale Studienorganisation Sophia Wilczek
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr				27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe	

VORLESUNGSWOCHE 3 - 16. BIS 20. OKTOBER 2023

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 16.10.2023	Dienstag 17.10.2023	Mittwoch 18.10.2023	Donnerstag 19.10.2023	Freitag 20.10.2023
Anwesenheitsform	Präsenz	SST	Präsenz	online	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27111 Krankenhaus- hygiene und Mikrobiologie Modul 3 Olbertz Raum 0.05		27111 Krankenhaus- hygiene und Mikrobiologie Modul 3 Olbertz Raum 0.05	27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe	27106 Pflege des Neugeborenen Modul M2 Welsche Raum 0.05
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27111 Krankenhaus- hygiene und Mikrobiologie Modul 3 Olbertz Raum 0.05		27111 Krankenhaus- hygiene und Mikrobiologie Modul 3 Olbertz Raum 0.05	27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe	27106 Pflege des Neugeborenen Modul M2 Welsche Raum 0.05
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05		27102 Grundlagen empirischer Forschung Modul 1 Ose Raum 0.05	27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe	27106 Pflege des Neugeborenen Modul M2 Welsche Raum 0.05
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05		27102 Grundlagen empirischer Forschung Modul 1 Ose Raum 0.05	27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe	27106 Pflege des Neugeborenen Modul M2 Welsche Raum 0.05
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr				27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe	

VORLESUNGSWOCHE 4 - 23. BIS 27. OKTOBER 2023

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 23.10.2023	Dienstag 24.10.2023	Mittwoch 25.10.2023	Donnerstag 26.10.2023	Freitag 27.10.2023
Anwesenheitsform	Präsenz	SST	online	online	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27115 Medikamente in der Schwangerschaft und Stillzeit Modul M3 Gnauck Raum 0.05		27113 Allgemeine Pharmakologie Modul 3 Brixius	27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe	27102 Grundlagen empirischer Forschung Modul 1 Ose Raum 0.05
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27115 Medikamente in der Schwangerschaft und Stillzeit Modul M3 Gnauck Raum 0.05		27113 Allgemeine Pharmakologie Modul 3 Brixius	27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe	27102 Grundlagen empirischer Forschung Modul 1 Ose Raum 0.05
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05		27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller	27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe	27105 Physiologie der Schwangerschaft Modul M2 Welsche
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05		27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller	27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe	27105 Physiologie der Schwangerschaft Modul M2 Welsche
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr				27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe	

VORLESUNGSWOCHE 5 - 30. OKTOBER BIS 03. NOVEMBER 2023

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 30.10.2023	Dienstag 31.10.2023.	Mittwoch 01.11.2023	Donnerstag 02.11.2023	Freitag 03.11.2023
Anwesenheitsform	Präsenz	Präsenz	Feiertag	online	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05		27113 Allgemeine Pharmakologie Modul 3 Brixius	27102 Grundlagen empirischer Forschung Modul 1 Ose Raum 0.05
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05		27113 Allgemeine Pharmakologie Modul 3 Brixius	27102 Grundlagen empirischer Forschung Modul 1 Ose Raum 0.05
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27107 Stillen und Laktation Modul M2 Gnauck Raum 0.05	27105 Physiologie der Schwangerschaft Modul M2 Welsche Raum 0.05		27102 Grundlagen empirischer Forschung Modul 1 Ose	27112 Embryologie Modul M3 Meckenstock Raum 0.05
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27107 Stillen und Laktation Modul M2 Gnauck Raum 0.05	27105 Physiologie der Schwangerschaft Modul M2 Welsche Raum 0.05		27102 Grundlagen empirischer Forschung Modul 1 Ose	27112 Embryologie Modul M3 Meckenstock Raum 0.05
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					27112 Embryologie Modul M3 Meckenstock

VORLESUNGSWOCHE 6 - 06. BIS 10. NOVEMBER 2023

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 06.11.2023	Dienstag 07.11.2023	Mittwoch 08.11.2023	Donnerstag 9.11.2023	Freitag 10.11.2023
Anwesenheitsform	online	online	Präsenz Skills Lab	Präsenz Skills Lab	online
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27203 Professions- theorien Modul M4 Eichenberger	27103 Wissenschaftliche s Arbeiten Modul M1 Eichenberger	27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe	27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe	27102 Grundlagen empirischer Forschung Modul 1 Ose
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27203 Professions- theorien Modul M4 Eichenberger	27103 Wissenschaftliche s Arbeiten Modul M1 Eichenberger	27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe	27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe	27102 Grundlagen empirischer Forschung Modul 1 Ose
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27203 Professions- theorien Modul M4 Eichenberger	27103 Wissenschaftliche s Arbeiten Modul M1 Eichenberger	27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe	27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe	27103 Wissenschaftlich es Arbeiten Modul M1 Eichenberger
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27203 Professions- theorien Modul M4 Eichenberger	27103 Wissenschaftliche s Arbeiten Modul M1 Eichenberger	27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe	27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe	27103 Wissenschaftlich es Arbeiten Modul M1 Eichenberger
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			27108 Allgemeine und spezielle Pflege Modul 2 Lohe		

VORLESUNGSWOCHE 7 - 13. BIS 17. NOVEMBER 2023

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 13.11.2023	Dienstag 14.11.2023	Mittwoch 15.11.2023	Donnerstag 16.11.2023	Freitag 17.11.2023
Anwesenheitsform	Präsenz	SST	Präsenz Skills Lab	online	Präsenz Skills Lab
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27107 Stillen und Laktation Modul M2 Gnauck Raum 0.05		27107 Stillen und Laktation Modul M2 Gnauck Raum 0.05	27113 Allgemeine Pharmakologie Modul 3 Brixius	27105 Physiologie der Schwangerschaft Modul M2 Welsche
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27107 Stillen und Laktation Modul M2 Gnauck Raum 0.05		27107 Stillen und Laktation Modul M2 Gnauck Raum 0.05	27113 Allgemeine Pharmakologie Modul 3 Brixius	27105 Physiologie der Schwangerschaft Modul M2 Welsche
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05		27107 Stillen und Laktation Modul M2 Gnauck Raum 0.05	27103 Wissenschaftliches Arbeiten Modul M1 Eichenberger	27105 Physiologie der Schwangerschaft Modul M2 Welsche
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05		27107 Stillen und Laktation Modul M2 Gnauck Raum 0.05	27103 Wissenschaftliches Arbeiten Modul M1 Eichenberger	27105 Physiologie der Schwangerschaft Modul M2 Welsche
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05				

VORLESUNGSWOCHE 8 - 20. BIS 24. NOVEMBER 2023

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 20.11.2023	Dienstag 21.11.2023	Mittwoch 22.11.2023	Donnerstag 23.11.2023	Freitag 24.11.2023
Anwesenheitsform	online	SST	Präsenz	online	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller		27102 Grundlagen empirischer Forschung Modul 1 Ose Raum 0.05	27113 Allgemeine Pharmakologie Modul 3 Brixius	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller		27102 Grundlagen empirischer Forschung Modul 1 Ose Raum 0.05	27113 Allgemeine Pharmakologie Modul 3 Brixius	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27115 Medikamente in der Schwangerschaft und Stillzeit Modul M3 Gnauck		27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05	27102 Grundlagen empirischer Forschung Modul 1 Ose	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27115 Medikamente in der Schwangerschaft und Stillzeit Modul M3 Gnauck		27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05	27102 Grundlagen empirischer Forschung Modul 1 Ose	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	27115 Medikamente in der Schwangerschaft und Stillzeit Modul M3 Gnauck		27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05		

VORLESUNGSWOCHE 9 - 27. NOVEMBER BIS 01. DEZEMBER 2023

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 27.11.2023	Dienstag 28.11.2023	Mittwoch 29.11.2023	Donnerstag 30.11.2023	Freitag 01.12.2022
Anwesenheitsform	Präsenz	SST	Präsenz Skills Lab	online	online
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05		27106 Pflege des Neugeborenen Modul M2 Welsche Raum 0.05	27103 Wissenschaftliches Arbeiten Modul M1 Eichenberger	27203 Professionstheorien Modul M4 Eichenberger
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05		27106 Pflege des Neugeborenen Modul M2 Welsche Raum 0.05	27103 Wissenschaftliches Arbeiten Modul M1 Eichenberger	27203 Professionstheorien Modul M4 Eichenberger
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05		27106 Pflege des Neugeborenen Modul M2 Welsche Raum 0.05	27103 Wissenschaftliches Arbeiten Modul M1 Eichenberger	27203 Professionstheorien Modul M4 Eichenberger
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05		27106 Pflege des Neugeborenen Modul M2 Welsche Raum 0.05	27103 Wissenschaftliches Arbeiten Modul M1 Eichenberger	27203 Professionstheorien Modul M4 Eichenberger
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 10 - 04. BIS 08. DEZEMBER 2023

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 04.12.2023	Dienstag 05.12.2023	Mittwoch 06.12.2023	Donnerstag 07.12.2023	Freitag 08.12.2023
Anwesenheitsform	Online	Präsenz	Präsenz	online	SST
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27103 Wissenschaftliches Arbeiten Modul M1 Eichenberger	27203 Professions- theorien Modul M4 Eichenberger/ Meckenstock Raum 0.05	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05	27112 Embryologie Modul M3 Meckenstock	
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27103 Wissenschaftliches Arbeiten Modul M1 Eichenberger	27203 Professions- theorien Modul M4 Eichenberger/ Meckenstock Raum 0.05	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05	27112 Embryologie Modul M3 Meckenstock	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27103 Wissenschaftliches Arbeiten Modul M1 Eichenberger	27203 Professions- theorien Modul M4 Eichenberger/ Meckenstock Raum 0.05	27115 Medikamente in der Schwangerschaft und Stillzeit Modul M3 Gnauck Raum 0.05	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27103 Wissenschaftliches Arbeiten Modul M1 Eichenberger	27203 Professions- theorien Modul M4 Eichenberger/ Meckenstock Raum 0.05	27115 Medikamente in der Schwangerschaft und Stillzeit Modul M3 Gnauck Raum 0.05	27109 Grundlagen der Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			27115 Medikamente in der Schwangerschaft und Stillzeit Modul M3 Gnauck		

VORLESUNGSWOCHE 11 - 11. BIS 15. DEZEMBER 2023

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 11.12.2023	Dienstag 12.12.2023	Mittwoch 13.12.2023	Donnerstag 14.12.2023	Freitag 15.12.2023
Anwesenheitsform	Präsenz	SST	Präsenz	online	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27114 Verabreichung von Medikamenten Modul M3 Gnauck Raum 0.05		27110 Fachspezifische Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05	27112 Embryologie Modul M3 Meckenstock	27110 Fachspezifische Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27114 Verabreichung von Medikamenten Modul M3 Gnauck Raum 0.05		27110 Fachspezifische Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05	27112 Embryologie Modul M3 Meckenstock	27110 Fachspezifische Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27114 Verabreichung von Medikamenten Modul M3 Gnauck Raum 0.05		27114 Verabreichung von Medikamenten Modul M3 Gnauck	27110 Fachspezifische Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller	27110 Fachspezifische Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27114 Verabreichung von Medikamenten Modul M3 Gnauck Raum 0.05		27114 Verabreichung von Medikamenten Modul M3 Gnauck	27110 Fachspezifische Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller	27110 Fachspezifische Anatomie und Physiologie Modul M3 Hirsmüller Raum 0.05
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	27114 Verabreichung von Medikamenten Modul M3 Gnauck Raum 0.05		27114 Verabreichung von Medikamenten Modul M3 Gnauck Raum 0.05		

VORLESUNGSWOCHE 12 - 18. BIS 22. DEZEMBER 2023

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 18.12.2023	Dienstag 19.12.2023	Mittwoch 20.12.2023	Donnerstag 21.12.2023	Freitag 22.12.2023
Anwesenheits- form	Präsenz Skills Lab	URLAUB	URLAUB	URLAUB	URLAUB
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27114 Verabreichung von Medikamenten Modul M3 Gnauck				
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27114 Verabreichung von Medikamenten Modul M3 Gnauck				
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27114 Verabreichung von Medikamenten Modul M3 Gnauck				
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27114 Verabreichung von Medikamenten Modul M3 Gnauck				
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 13 - 01. BIS 5. JANUAR 2024

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 01.01.2024	Dienstag 02.01.2024	Mittwoch 03.01.2024	Donnerstag 04.01.2024	Freitag 05.01.2024
Anwesenheits- form	Feiertag	Urlaub	Urlaub	Selbststudient ag	Selbststudient ag
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 - 8. BIS 12. JANUAR 2024

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 08.01.2024	Dienstag 9.01.2024	Mittwoch 10.01.2024	Donnerstag 11.01.2024	Freitag 12.01.2024
Anwesenheitsform	online	Prüfungswoche	Prüfungswoche	Prüfungswoche	Prüfungswoche
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27111 Krankenhaus- hygiene und Mikrobiologie Modul 3 Olbertz	OSCE			
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27111 Krankenhaus- hygiene und Mikrobiologie Modul 3 Olbertz				
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27112 Embryologie Modul M3 Meckenstock				
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr					
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 15 - 15. BIS 19. JANUAR 2024

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 15.01.2023	Dienstag 16.01.2024	Mittwoch 17.01.2024	Donnerstag 18.01.2024	Freitag 19.01.2024
Anwesenheitsform	Präsenz	SST	Präsenz	online	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27101 Lern-und Präsentations-techniken Modul M1 Meckenstock Raum 0.05		27101 Lern-und Präsentations-techniken Modul M1 Meckenstock Raum 0.05	27204 Geschichte des Hebammenberufes Modul M4 Gnauck	27209 Betreuung in der Schwangerschaft Modul M4 Welsche Raum 0.05
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27101 Lern-und Präsentations-techniken Modul M1 Meckenstock Raum 0.05		27101 Lern-und Präsentations-techniken Modul M1 Meckenstock Raum 0.05	27204 Geschichte des Hebammenberufes Modul M4 Gnauck	27209 Betreuung in der Schwangerschaft Modul M4 Welsche Raum 0.05
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27101 Lern-und Präsentations-techniken Modul M1 Meckenstock Raum 0.05		27101 Lern-und Präsentations-techniken Modul M1 Meckenstock Raum 0.05	27204 Geschichte des Hebammenberufes Modul M4 Gnauck	27209 Betreuung in der Schwangerschaft Modul M4 Welsche Raum 0.05
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27101 Lern-und Präsentations-techniken Modul M1 Meckenstock Raum 0.05		27101 Lern-und Präsentations-techniken Modul M1 Meckenstock Raum 0.05	27204 Geschichte des Hebammenberufes Modul M4 Gnauck	27209 Betreuung in der Schwangerschaft Modul M4 Welsche Raum 0.05
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 16 - 22. BIS 26. JANUAR 2024

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 22.01.2023	Dienstag 23.01.2024	Mittwoch 24.01.2024	Donnerstag 25.01.2024	Freitag 26.01.2024
Anwesenheitsform	Präsenz	SST	Präsenz SKILLS LAB	online	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27202 Rechtliche Grundlagen der Hebammenarbeit Modul M4 Meckenstock Raum 0.05		27209 Betreuung in der Schwangerschaft Modul M4 Welsche Raum 0.05	27209 Betreuung in der Schwangerschaft Modul M4 Welsche	27201 Strukturen des Gesundheitssystems Modul M4 Meckenstock Raum 0.05
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27202 Rechtliche Grundlagen der Hebammenarbeit Modul M4 Meckenstock Raum 0.05		27209 Betreuung in der Schwangerschaft Modul M4 Welsche Raum 0.05	27209 Betreuung in der Schwangerschaft Modul M4 Welsche	27201 Strukturen des Gesundheitssystems Modul M4 Meckenstock Raum 0.05
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27202 Rechtliche Grundlagen der Hebammenarbeit Modul M4 Meckenstock Raum 0.05		27209 Betreuung in der Schwangerschaft Modul M4 Welsche Raum 0.05	27209 Betreuung in der Schwangerschaft Modul M4 Welsche	27201 Strukturen des Gesundheitssystems Modul M4 Meckenstock Raum 0.05
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27202 Rechtliche Grundlagen der Hebammenarbeit Modul M4 Meckenstock Raum 0.05		27209 Betreuung in der Schwangerschaft Modul M4 Welsche Raum 0.05	27209 Betreuung in der Schwangerschaft Modul M4 Welsche	27201 Strukturen des Gesundheitssystems Modul M4 Meckenstock Raum 0.05
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 17 - 29. JANUAR BIS 2. FEBRUAR 2024 HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 29.01.2023	Dienstag 30.01.2024	Mittwoch 31.01.2024	Donnerstag 1.02.2024	Freitag 2.02.2024
Anwesenheits- form	Präsenz	Präsenz	Präsenz SKILLS LAB	online	SST
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27204 Geschichte des Hebammen- berufes Modul M4 Gnauck Raum 0.05	27204 Geschichte des Hebammen- berufes Modul M4 Gnauck Raum 0.05	27209 Betreuung in der Schwanger- schaft Modul M4 Welsche Raum 0.05	27209 Betreuung in der Schwanger- schaft Modul M4 Welsche Raum 0.05	
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27204 Geschichte des Hebammen- berufes Modul M4 Gnauck Raum 0.05	27204 Geschichte des Hebammen- berufes Modul M4 Gnauck Raum 0.05	27209 Betreuung in der Schwanger- schaft Modul M4 Welsche Raum 0.05	27209 Betreuung in der Schwanger- schaft Modul M4 Welsche Raum 0.05	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27214 Edukation im Kontext Schwangeren- betreuung Modul M4 Gnauck Raum 0.05	27214 Edukation im Kontext Schwangeren- betreuung Modul M4 Gnauck Raum 0.05	27209 Betreuung in der Schwanger- schaft Modul M4 Welsche Raum 0.05	27209 Betreuung in der Schwanger- schaft Modul M4 Welsche Raum 0.05	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27214 Edukation im Kontext Schwangeren- betreuung Modul M4 Gnauck Raum 0.05	27214 Edukation im Kontext Schwangeren- betreuung Modul M4 Gnauck Raum 0.05	27209 Betreuung in der Schwanger- schaft Modul M4 Welsche Raum 0.05	27209 Betreuung in der Schwanger- schaft Modul M4 Welsche Raum 0.05	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 18 -5. BIS 9. FEBRUAR 2024

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 5.02.2023	Dienstag 6.02.2024	Mittwoch 7.02.2024	Donnerstag 8.02.2024	Freitag 9.02.2024
Anwesenheitsform	Präsenz	Präsenz	Online	Skills Lab	SST
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Pflanzliche Ernährung in der Schwangerschaft und Stillzeit Calderon Raum 0.05	Pflanzliche Ernährung in der Schwangerschaft und Stillzeit Calderon Raum 0.05	27209 Betreuung in der Schwangerschaft Modul M4 Welsche	27214 Eduktion im Kontext Schwangerenbetreuung Modul M4 Gnauck Raum 0.05	
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	Pflanzliche Ernährung in der Schwangerschaft und Stillzeit Calderon Raum 0.05	Pflanzliche Ernährung in der Schwangerschaft und Stillzeit Calderon Raum 0.05	27209 Betreuung in der Schwangerschaft Modul M4 Welsche	27214 Eduktion im Kontext Schwangerenbetreuung Modul M4 Gnauck Raum 0.05	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27104 Fachenglisch Modul 1 Gnauck Raum 0.05	27104 Fachenglisch Modul 1 Gnauck Raum 0.05	27209 Betreuung in der Schwangerschaft Modul M4 Welsche	27214 Eduktion im Kontext Schwangerenbetreuung Modul M4 Gnauck Raum 0.05	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27104 Fachenglisch Modul 1 Gnauck Raum 0.05	27104 Fachenglisch Modul 1 Gnauck Raum 0.05	27209 Betreuung in der Schwangerschaft Modul M4 Welsche	27214 Eduktion im Kontext Schwangerenbetreuung Modul M4 Gnauck Raum 0.05	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 19 -12. BIS 16. FEBRUAR 2024

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 12.02.2023	Dienstag 13.02.2024	Mittwoch 14.02.2024	Donnerstag 15.02.2024	Freitag 16.02.2024
Anwesenheits- form	SST (Rosenmontag)	Online	Gesundheits- tage Präsenz	Gesundheits- tage Präsenz	Gesundheits- tage Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche	10-16 Uhr	10-16 Uhr	10-16 Uhr
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche			
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche			
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche			
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 20 - 19. BIS 23. FEBRUAR 2024

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 19.02.2023	Dienstag 20.02.2024	Mittwoch 21.02.2024	Donnerstag 22.02.2024	Freitag 23.02.2024
Anwesenheitsform	Präsenz	online	Präsenz	online	SST
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27202 Rechtliche Grundlagen der Hebammenarbeit Modul M4 Meckenstock Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche	27201 Strukturen des Gesundheitssystems Modul M4 Meckenstock Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Gnauck	
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27202 Rechtliche Grundlagen der Hebammenarbeit Modul M4 Meckenstock Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche	27201 Strukturen des Gesundheitssystems Modul M4 Meckenstock Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Gnauck	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27201 Strukturen des Gesundheitssystems Modul M4 Meckenstock Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche	27202 Rechtliche Grundlagen der Hebammenarbeit Modul M4 Meckenstock Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Gnauck	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27201 Strukturen des Gesundheitssystems Modul M4 Meckenstock Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche	27202 Rechtliche Grundlagen der Hebammenarbeit Modul M4 Meckenstock Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Gnauck	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 21 -26. FEBRUAR BIS 1. MÄRZ 2024

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 26.02.2023	Dienstag 27.02.2024	Mittwoch 28.02.2024	Donnerstag 29.02.2024	Freitag 1.03.2024
Anwesenheitsform	Präsenz	SST	Präsenz	online	Präsenz Skills-Lab
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27201 Strukturen des Gesundheits-systems Modul M4 Meckenstock Raum 0.05		27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Gnauck Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Gnauck Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche Raum 0.05
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27201 Strukturen des Gesundheits-systems Modul M4 Meckenstock Raum 0.05		27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Gnauck Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Gnauck Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche Raum 0.05
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27201 Strukturen des Gesundheits-systems Modul M4 Meckenstock Raum 0.05		27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Gnauck Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Gnauck Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche Raum 0.05
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27201 Strukturen des Gesundheits-systems Modul M4 Meckenstock Raum 0.05		27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Gnauck Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Gnauck Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche Raum 0.05
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche Raum 0.05

VORLESUNGSWOCHE 22 -4. BIS8. MÄRZ 2024

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 4.03.2023	Dienstag 5.03.2024	Mittwoch 6.03.2024	Donnerstag 7.03.2024	Freitag 8.03.2024
Anwesenheitsform	Präsenz	SST	Präsenz SKILLS LAB	online	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	AZH Workshop Logbuch Raum 0.05		27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche	27213 Rechtliche Grundlagen der Hebammen- arbeit Modul M4 Meckenstock Raum 0.05
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	AZH Workshop Logbuch Raum 0.05		27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche	27213 Rechtliche Grundlagen der Hebammen- arbeit Modul M4 Meckenstock Raum 0.05
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	AZH Workshop Logbuch Raum 0.05		27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche	27213 Rechtliche Grundlagen der Hebammen- arbeit Modul M4 Meckenstock Raum 0.05
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	AZH Workshop Logbuch Raum 0.05		27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche	27213 Rechtliche Grundlagen der Hebammen- arbeit Modul M4 Meckenstock Raum 0.05
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche Raum 0.05		

VORLESUNGSWOCHE 23 -11. BIS 15. MÄRZ 2024

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 11.03.2023	Dienstag 12.03.2024	Mittwoch 13.03.2024	Donnerstag 14.03.2024	Freitag 15.03.2024
Anwesenheitsform	Präsenz	Skills Lab	SST	online	Skills Lab
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Gnauck Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche Raum 0.05		27213 Rechtliche Grundlagen der Hebammenarbeit Modul M4 Meckenstock Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche Raum 0.05
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Gnauck Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche Raum 0.05		27213 Rechtliche Grundlagen der Hebammenarbeit Modul M4 Meckenstock Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche Raum 0.05
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Gnauck Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche Raum 0.05		27213 Rechtliche Grundlagen der Hebammenarbeit Modul M4 Meckenstock Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche Raum 0.05
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Gnauck Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche Raum 0.05		27213 Rechtliche Grundlagen der Hebammenarbeit Modul M4 Meckenstock Raum 0.05	27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche Raum 0.05
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche Raum 0.05			27211 Praktische Geburtshilfe Modul M4 Welsche Raum 0.05

VORLESUNGSWOCHE 25 -18. BIS 22. MÄRZ 2024

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 18.03.2023	Dienstag 19.03.2024	Mittwoch 20.03.2024	Donnerstag 21.03.2024	Freitag 22.03.2024
Anwesenheits- form	Prüfungswoche	Prüfungswoche	Prüfungswoche	Prüfungswoche	Prüfungswoche
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 26 -25. BIS 29. MÄRZ 2024

HEB 1.FS

Zeit / Tag	Montag 25.03.2023	Dienstag 26.03.2024	Mittwoch 27.03.2024	Donnerstag 28.03.2024	Freitag 29.03.2024
Anwesenheits- form	Prüfungswoche	Prüfungswoche	Prüfungswoche	Prüfungswoche	Karfreitag
9.¹⁵ - 10.⁴⁵ Uhr					
11.¹⁵ - 12.⁴⁵ Uhr					
13.¹⁵ - 14.⁴⁵ Uhr					
15.¹⁵ - 16.⁴⁵ Uhr					
17.¹⁵ - 18.⁴⁵ Uhr					

KOMMENTIERUNG DER VERANSTALTUNGEN DES 1. FACHSEMESTERS HEB:2023

M1 PROPÄDEUTIK

MODULVERANTWORTUNG: DOROTHEE EICHENBERGER

Nummer und Titel der Veranstaltung	27101 Lern- und Präsentationstechniken
Modulelement	Modul 1 Propädeutik
Lehrende/r	Meckenstock
SWS	1
Zeit	15.01.,17.1.
Zum Inhalt	Lern- und Präsentationstechniken In diesem Seminar setzten Sie sich mit lerntheoretischen Grundlagen und Grundmodellen der Lerntechnik auseinander und lernen die Bedeutung einer effizienten Lerntechnik für Ihr erfolgreiches Studium kennen. Weitere Inhalte sind: grundlegende Regeln der Moderation und Präsentationsgestaltung; Gliederung eines Vortrags und Moderations- und Präsentationstechniken
Arbeitsform	Seminar und Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung des Seminars
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	27102 Grundlagen empirischer Forschung
Modulelement	Modul 1 Propädeutik
Lehrende/r	2 SWS Ose
SWS	2
Zeit	11.10.,18.10.,27.20.,2.11.,3.11.,10.11.,22.11.,23.11.
Zum Inhalt	Grundlagen empirischer Forschung In diesem Seminar werden Sie in die Gegenstandsbereiche der Sozialforschung eingeführt, setzten sich mit der Grundlagen- und angewandten Forschung auseinander, lernen unterschiedliche Forschungsdesigns und Forschungsansätze kennen als auch die Schritte des Forschungsprozesses.
Arbeitsform	Vorlesung, Seminar und Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, benotete Einzelleistung (Hausarbeit)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	27103 wissenschaftliches Arbeiten
Modulelement	Modul 1 Propädeutik
Lehrende/r	Eichenberger
SWS	2 SWS
Zeit	10.11.,16.11.,30.11.,4.12.
Zum Inhalt	Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten In diesem Seminar lernen Sie das Wesen des wissenschaftlichen Arbeitens kennen, um sich schnell und zielsicher einen Überblick über den wissenschaftlichen Diskussionsstand eines Fachgebietes zu verschaffen, und dies in guter wissenschaftlicher Praxis in einer für Andere verständlichen Form darzustellen. Vermittelt werden: zielgerichtetes Recherchieren zu einem wissenschaftlichen Thema unter Berücksichtigung verschiedenster Quellen; Formale und stilistische Anforderungen an wissenschaftliche Arbeiten; Aufbau schriftlicher Prüfungsarbeiten und Zitiertechnik.
Arbeitsform	Seminar und Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, benotete Einzelleistung (Hausarbeit)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	27104 Fachenglisch für Gesundheitsberufe
Modulelement	Modul 1 Propädeutik
Lehrende/r	Gnauck
SWS	0,5
Zeit	5.2.,6.2.
Zum Inhalt	English for Health Professionals Das Seminar vermittelt die notwendigen Kompetenzen zum einen für den Umgang mit englischsprachiger Literatur und zum anderen für eine sensible Kommunikation mit Frauen und ihren Familien im Kontext der geburtshilflichen Betreuung. Alltägliche Situationen wie Small Talk aber auch das Sprechen über verschiedene Themen aus dem geburtshilflichen Bereich werden im Seminar nachgestellt und aktiv eingeübt.
Arbeitsform	Seminar und Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	„Türkisch, Russisch, Fachenglisch für Hebammen und Geburtshelfer“ von Katja Stahl et al. Stuttgart: Hippokrates Verlag.

M2 GRUNDLAGEN DIAGNOSTISCH UND THERAPEUTISCHEN HEBAMMENHANDELNS
MODULVERANTWORTUNG: JESSICA WELSCHÉ

Nummer und Titel der Veranstaltung	27105 Physiologische SS
Modulelement	Modul 2 Grundlagen diagnostisch und therapeutischen Hebammenhandelns
Lehrende/r	Welsche
SWS	1
Zeit	27.10.,31.10.,17.11.
Zum Inhalt	Physiologie der Schwangerschaft In diesem Seminar setzten Sie sich mit den Grundlagen der physiologischen Schwangerschaft auseinander. Neben diagnostischen Vorgehensweisen zur Feststellung der Schwangerschaft stehen einerseits die taktil-kinästhetischen Methoden zur Untersuchung und Überwachung der Schwangerschaft und andererseits die Methoden zur Kontrolle kindlicher Vitalität im Vordergrund.
Arbeitsform	Seminar und Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung des Seminars
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, benotete Einzelleistung (OSCE)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	27106 Pflege des Neugeborenen
Modulelement	Modul 2 Grundlagen diagnostisch und therapeutischen Hebammenhandelns
Lehrende/r	Welsche
SWS	1
Zeit	20.10.,29.11.
Zum Inhalt	Pflege des Neugeborenen Im Rahmen dieser Veranstaltung lernen Sie Kriterien zur Beurteilung des Gesundheitsstatus des Neugeborenen kennen, um gesunde Neugeborene selbstständig versorgen zu können. Zu den Inhalten gehören: Abnabeln und Versorgung des Nabels, Bedeutung der Körpertemperatur und Hautoberfläche, ApgarTest und pH- Werte, Durchführung der U1, Pflege und Handling.
Arbeitsform	Seminar und Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung des Seminars
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, benotete Einzelleistung (OSCE)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	27107 Stillen
Modulelement	Modul 2 Grundlagen diagnostisch und therapeutischen Hebammenhandelns
Lehrende/r	Gnauck
SWS	1
Zeit	30.10.,13.11.,15.11.
Zum Inhalt	Stillen und Laktation Im Rahmen dieser Veranstaltung werden Ihnen grundlegende Kenntnisse zur Physiologie und Beginn der Laktation vermittelt, anhand derer Sie das erste Anlegen nach der Geburt gezielt unterstützen können. Zusätzlich setzen Sie sich mit der Wichtigkeit der Unterstützung von Mutter und Kind beim Bonding sowie dessen Bedeutung für das Gelingen der weiteren Stillbeziehung auseinander.
Arbeitsform	Seminar und Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung des Seminars
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, benotete Einzelleistung (OSCE)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	27108 Allgemeine und spezielle Pflege
Modulelement	Modul 2 Grundlagen diagnostisch und therapeutischen Hebammenhandelns
Lehrende/r	Lohe
SWS	3
Zeit	12.10.,19.10.,26.10.,8.11.,9.11.
Zum Inhalt	Allgemeine Pflege In dieser Veranstaltung lernen Sie allgemeine, spezielle und prophylaktische Pflegemaßnahmen kennen und diese im geburtshilflichen Kontext anzuwenden. Zu Beginn setzen Sie sich mit unterschiedlichen Definitionen von Pflege auseinander und lernen ausgewählte Pflegemodelle und ihre Auswirkung auf pflegerische Maßnahmen kennen. Weitere Inhalte sind: Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung unterschiedlicher pflegerischer Maßnahmen und ihre Dokumentation.
Arbeitsform	Seminar und Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung des Seminars
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, benotete Einzelleistung (OSCE)
	Neumann-Ponesch, S. (2017). Modelle und Theorien in der Pflege (4. Aufl.). Wien: Falcultas. Schaeffer, D., Moers, M., Steppe, H. & Meleis, A. (Hrsg.) (2008). Pflgetheorien: Beispiele aus den USA (2. Aufl.). Bern: Hans Huber. Schewior-Popp S., Sitzmann F. & Ulrich L. (2012). Thiemes Pflege - Das Lehrbuch für Pflegendende in Ausbildung (12. Aufl.). Stuttgart: Thieme. Goerke, K. & Junginger, C. (2018). Pflege konkret Gynäkologie und Geburtshilfe (6. Aufl.). München: Urban & Fischer. Tucker, S. M. (Hrsg.) (2000). Pflegestandards in der Gynäkologie und Geburtshilfe. Bern: Hans Huber.

**M3 BIOMEDIZINISCHE UND NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN MODULVERANTWORTUNG:
SUSANNE HIRSMÜLLER**

Nummer und Titel der Veranstaltung	27109 Allgemeine Anatomie und Physiologie 1
Modulelement	Modul 3 Biomedizinische und naturwissenschaftliche Grundlagen
Lehrende/r	Hirsmüller
SWS	4 SWS
Zeit	10.10.,16.10.,23.10.,25.10.,30.10.,31.10.,13.11.,20.11.,22.11.,24.11.,27.11.,6.12.,7.12.
Zum Inhalt	In dieser Veranstaltung werden zunächst Grundbegriffe und Abkürzungen in der Anatomie und Physiologie vorgestellt. Des Weiteren folgt die Vermittlung von Grundkenntnissen zum Herz - Kreislaufsystem, Verdauungssystem, Hormon-und Blutssystem sowie anatomische und physiologische Grundlagen zur Zytologie, Gewebe im menschlichen Körper, Nieren und ableitenden Harnwegen, Bewegungssystem, Nervensystem und Sinnesorganen.
Arbeitsform	Seminar, Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, benotete Einzelleistung (Klausur)
Literatur	Medizinische Lernsoftware „AMBOSS“ (Miamed) Menche, N. (2020). Biologie, Anatomie, Physiologie (9. Aufl.). München: Urban & Fischer. Coad, J. (2007). Anatomie und Physiologie für die Geburtshilfe. München: Elsevier, Urban & Fischer. Faller A. & Schünke M. (2016). Der Körper des Menschen (17. Aufl.). Stuttgart: Thieme. Huch, R. & Jürgens K. (2019). Mensch - Körper - Krankheit (8. Aufl.). München: Urban & Fischer. Lippert, H., Herbold, D. & Lippert-Burmeister, W. (2017). Anatomie Text und Atlas (10. Aufl.). München: Urban & Fischer. Netter, F. (2015). Atlas der Anatomie (5. Aufl.). München: Urban & Fischer. Schünke, M., Schulte, E. & Schumacher, U. (2018). PROMETHEUS - LernAtlas der Anatomie: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem (5. Aufl.). Stuttgart: Thieme. Schünke, M., Schulte, E. & Schumacher, U. (2018). PROMETHEUS - Innere Organe LernAtlas Anatomie (5. Aufl.). Stuttgart: Thieme.

Nummer und Titel der Veranstaltung	27110 fachspezifische Anatomie
Modulelement	Modul 3 Biomedizinische und naturwissenschaftliche Grundlagen
Lehrende/r	Hirsmüller
SWS	1
Zeit	13.12.,14.12.,15.12.
Zum Inhalt	In dieser Veranstaltung werden Ihnen ausführliche Kenntnisse der weiblichen Geschlechtsorganen und die Anatomie des weiblichen Beckens vermittelt.
Arbeitsform	Seminar und Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, benotete Einzelleistung (Klausur)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	27111 Krankenhausthygiene und Mikrobiologie
Modulelement	Modul 3 Biomedizinische und naturwissenschaftliche Grundlagen
Lehrende/r	Olbertz
SWS	1,5
Zeit	10.10.,11.10.,13.10.,16.10.,18.10.,8.1.
Zum Inhalt	In diesem Seminar werden Ihnen die Grundprinzipien der Hygiene als grundlegende Infektionsprophylaxe im Krankenhaus als auch im häuslichen Bereich vorgestellt. Des Weiteren sollen Sie verschiedene Hygienemaßnahmen in ihrer Indikation und Wirkungsweise unterschieden lernen.
Arbeitsform	Seminar, Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, benotete Einzelleistung (Klausur)
Literatur	Wird im Seminar angegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	27112 Embryologische Grundlagen
Modulelement	Modul 3 Biomedizinische und naturwissenschaftliche Grundlagen
Lehrende/r	Meckenstock
SWS	1
Zeit	3.11.,7.12.,13.12.
Zum Inhalt	Embryologische Grundlagen In dieser Veranstaltung werden Ihnen die embryologischen Grundlagen vermittelt. Sie befassen sich mit der embryonalen Entwicklung ab der Befruchtung bis zu Ausreifung der einzelnen Organsysteme. Zusätzlich befassen Sie sich mit epigenetischen Mechanismen, die durch Umwelteinflüsse wie Ernährung, Krankheit oder unseren Lebensstil, die eine wichtige Rolle bei der Steuerung unseres Erbguts einnehmen.
Arbeitsform	Seminar, Vorlesung, Arbeitsauftrag
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehre
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, benotete Einzelleistung (Klausur)
Literatur	Ulfig, U. & Brand-Saberi, B. (2017). Kurzlehrbuch Embryologie. Stuttgart: Thieme. Moore, K., Persaud, T.V.N. & Torchia, M.G. (Hrsg.) (2013). Embryologie: Entwicklungsstadien - Frühentwicklung - Organogenese - Klinik (6. Aufl.). München: Urban & Fischer. Rohen, J.W. & Lütjen-Drecoll, E. (2016). Funktionelle Embryologie: Die Entwicklung der Funktionssysteme des menschlichen Organismus (5. Aufl.). Stuttgart: Schattauer. Lehnert, H., Kirchner, H., Kirmes, I. & Dahm, R. (2018). Epigenetik: Grundlagen und klinische Bedeutung: Aus der Vortragsreihe der Medizinischen Gesellschaft Mainz e.V. Berlin: Springer. Spork, P. (2019). Gesundheit ist kein Zufall: Wie das Leben unsere Gene prägt - Die neuesten Erkenntnisse der Epigenetik. München: Pantheon. Plagemann, A. (2011). Perinatal Programming: The State of the Art. Berlin: Walter de Gruyter.

Nummer und Titel der Veranstaltung	27113 Allgemeine Pharmakologie
Modulelement	Modul 3 Biomedizinische und naturwissenschaftliche Grundlagen
Lehrende/r	Brixius
SWS	1
Zeit	25.10.,2.11.,16.11.,23.11.
Zum Inhalt	In dieser Veranstaltung werden Sie an die allgemeinen Grundsätze der Arzneimittellehre herangeführt. Zu den Inhalten z.B. gehören: Chemische Grundlagen (z.B. Wasser- und Elektrolythaushalt, Säure- Basenhaushalt, Lösungen und Lösungsvorgänge, Osmose, Diffusion), Wirkmechanismen von Arzneimitteln, Prüfung neuer Arzneimittel und Nachahmerprodukte, Applikationsarten und Weg eines Arzneimittels im Organismus.
Arbeitsform	Seminar, Vorlesung, Arbeitsauftrag
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, benotete Einzelleistung (Klausur)
Literatur	Sandner, F. & Kuse, M. (2009). BASICS Allgemeine Pharmakologie. München: Elsevier, Urban & Fischer. Dellas, C. (2017). Kurzlehrbuch Pharmakologie. München: Elsevier, Urban & Fischer. Aktories, K., Förstermann, U., Hofmann, F. & Starke, K. (2009). Repetitorium Allgemeine und spezielle Pharmakologie und Toxikologie (2. Aufl.). München: Elsevier, Urban & Fischer.
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	27114 Verabreichung von Medikamenten
Modulelement	Modul 3 Biomedizinische und naturwissenschaftliche Grundlagen
Lehrende/r	Gnauck
SWS	1,5
Zeit	11.12.,14.12.,18.12.
Zum Inhalt	In diesem Seminar werden Sie im Sinne eines übergreifenden Kontextwissens zur gezielten Verabreichung der verschiedenen Arzneimittel befähigt und das erworbene Wissen in praktischen Übungssequenzen anwenden.
Arbeitsform	Seminar und Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung des Seminars
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, benotete Einzelleistung (Klausur)
Literatur	Wird im Seminar angegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	27115 Arzneimittel während der SS und Geburt
Modulelement	Modul 3 Biomedizinische und naturwissenschaftliche Grundlagen
Lehrende/r	Gnauck
SWS	1
Zeit	23.10.,20.11.,6.12.,
Zum Inhalt	
Arbeitsform	Seminar und Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Lehre
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, benotete Einzelleistung (Klausur)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben

M4 HEBAMMENKUNDE ALS PROFESSION UND WISSENSCHAFTLICHE DISZIPLIN
MODULVERANTWORTUNG: Dorothee Eichenberger

Nummer und Titel der Veranstaltung	27201 Strukturen des Gesundheitssystems
Modulelement	M4 Hebammenkunde als Profession und wissenschaftliche Disziplin
Lehrende/r	Meckenstock
SWS	2 SWS
Zeit	26.1.,21.2.,4.3.
Zum Inhalt	In dieser Veranstaltung werden Sie in die wichtigsten Begriffe und Strukturen, die zum Verständnis unseres Sozial- und Gesundheitssystems notwendig sind, eingeführt. Hierbei setzen Sie sich mit den geschichtlichen Hintergründen, Prinzipien und verschiedenen Formen der sozialen Sicherung auseinander als auch dem Aufbau des Gesundheitssystems. Sie erhalten einen systematischen Überblick über die verschiedenen Institutionen der Kuration, Rehabilitation, Kinderhilfe und deren wesentliche Charakteristika. Durch die Auseinandersetzung mit den strukturellen, finanziellen und organisatorischen Gegebenheiten der Institutionen können Sie ihr vorrangiges Beschäftigungsfeld und damit die institutionellen Rahmenbedingungen der eigenen praktischen Ausbildung besser verstehen.
Arbeitsform	Vorlesung, Diskussion, Fallbesprechung
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, benotete Gruppenleistung (Präsentation im M4)
Literatur	Preusker, U. (2014). Das deutsche Gesundheitssystem verstehen: Strukturen und Funktionen im Wandel (2 Aufl.). Heidelberg: medhochzweiverlag. Simon, M. (2017). Das Gesundheitssystem in Deutschland: Eine Einführung in Struktur und Funktionsweise (6 Aufl.). Bern: Hans Huber.

Nummer und Titel der Veranstaltung	27202 Rechtliche Grundlagen der Hebammenarbeit
Modulelement	M4 Hebammenkunde als Profession und wissenschaftliche Disziplin
Lehrende/r	Patricia Meckenstock
SWS	1 SWS
Zeit	22.1., 19.2.
Zum Inhalt	In dieser Veranstaltung werden Sie über Ihre Rechte und Pflichten, die sich aus den rechtlichen Vorgaben zur Ausübung Ihres Berufes ergeben, informiert. Ziel ist es, Rechtssicherheit für das eigene berufliche Handeln zu gewinnen und den Sinn der Regelungen sowohl für die Berufsausübung als auch für den Patientenschutz nachvollziehen zu können.
Arbeitsform	Vorlesung, Diskussion, Fallbesprechung
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, benotete Gruppenleistung (Präsentation im M4)
Literatur	Igl, G. (2020). Gesetz über das Studium und den Beruf von Hebammen (Hebammengesetz - HebG) Studien- und Prüfungsverordnung für Hebammen (HebStPrV). Heidelberg: Medhochzwei Verlag. Sträßner, H. (2007). Das Recht der Hebamme: Ein Leitfaden. Kolhammer Verlag. Diefenbacher, M. & Schroth, U. (2004). Praxisratgeber Recht für Hebammen. Stuttgart: Hippokrates.

Nummer und Titel der Veranstaltung	27203 Professionalisierung im Hebammenwesen
Modulelement	M4 Hebammenkunde als Profession und wissenschaftliche Disziplin
Lehrende/r	Dorothee Eichenberger
SWS	1,5 SWS
Zeit	6.11., 1.12., 8.12.
Zum Inhalt	Sie setzen sich mit den Grundprinzipien der Begriffe Profession und Professionalisierung im Kontext des Hebammenberufes auseinander. Anhand verschiedener Modelle werden das Konstrukt der Pflegephänomene und der Hebammendiagnosen erarbeitet. Zusätzlich werden Berufs- und Fachverbände vorgestellt.
Arbeitsform	Vorlesung, Seminar, Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, benotete Gruppenleistung (Präsentation im M4)
Literatur	Klotz, S. (2019). Professionalisierung und Handlungsfelder in den Gesundheitsfachberufen. In Gesundheitswissenschaften (S. 803-811). Berlin: Springer. Oevermann, U. (1997). Theoretische Skizze einer revidierten Theorie professionellen Handelns. In: Combe, A., Helsper W. (Hrsg.): Pädagogische Professionalität - Untersuchungen zum Typus pädagogischen Handelns. Frankfurt: Suhrkamp. Pundt, J. (Hrsg.) (2006). Professionalisierung im Gesundheitswesen: Positionen - Potenziale - Perspektiven. Bern: Hans Huber. Sayn-Wittgenstein, F. zu (2007). Geburtshilfe neu denken: Bericht zur Situation und Zukunft des Hebammenwesens in Deutschland. Bern: Hans Huber. Zoege, M. (2004). Die Professionalisierung des Hebammenberufes. Anforderungen an die Ausbildung. Bern: Hans Huber.

Nummer und Titel der Veranstaltung	27204 Geschichte des Hebammenberufs
Modulelement	M4 Hebammenkunde als Profession und wissenschaftliche Disziplin
Lehrende/r	Gnauck
SWS	1 SWS
Zeit	18.1.,29.1.,30.1.
Zum Inhalt	Sie betrachten die historische Entwicklung des Hebammenberufes und der Berufsverbände.
Arbeitsform	Vorlesung, Seminar, Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, benotete Gruppenleistung (Präsentation im M4)
Literatur	Bund Deutscher Hebammen e. V. (Hrsg.) (2006). Zwischen Bevormundung und beruflicher Autonomie. Stuttgart: Hippokrates. Loytved, C. (2001). Dem Hebammenwissen auf der Spur: zur Geschichte der Geburts-hilfe (2. Aufl.). Osnabrück: Univ., AGW, Gesundheits- und Krankheitslehre, Psychosomatik. Loytved, C. (2001). Von der Wehemutter zur Hebamme: die Gründung von Hebammenschulen mit Blick auf ihren politischen Stellenwert und praktischen Nutzen. Osnabrück: Univ.-Verl. Rasch.

M6 SCHWANGERE UND GEBÄRENDE BETREUEN

MODULVERANTWORTUNG: Jessica Welsche

Nummer und Titel der Veranstaltung	27209 Betreuung in der Schwangerschaft
Modulelement	M6 Schwangere und Gebärende betreuen
Lehrende/r	Jessica Welsche
SWS	3 SWS
Zeit	19.1.,24.1.,25.1.,31.1.,1.2.,7.2.
Zum Inhalt	Zu Beginn setzen Sie sich mit den verschiedenen Konzepten der Schwangerenvorsorge auseinander. Zudem werden die Inhalte einer Vorsorgeuntersuchung besprochen. Die Sicht der Schwangeren und der veränderten Lebenssituation des Paares in der Schwangerschaft werden anhand von Studien erarbeitet. Hier werden Sie insbesondere eigene und gesellschaftliche Ansprüche an die Schwangere und ihren Partner als auch deren Bedürfnisse an die Betreuung reflektieren. Aufbauend auf Grundlagen der Physiologie der Schwangerschaft werden darüber hinaus die diagnostischen Vorgehensweisen und die taktil-kinästhetischen Methoden zur Untersuchung und Überwachung der Schwangerschaft vertieft. Ziel ist es, Handlungssicherheit im Bereich der Schwangerenbetreuung zu erwerben.
Arbeitsform	Vorlesung, Lehr-Lerngespräch, Gruppenübungen mit Präsentation und praktische Übungen in Skills Lab
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, benotete Einzelleistung (OSCE-Prüfungen und Klausur im M6)
Literatur	Deutscher Hebammenverband (2014). Schwangerenvorsorge durch Hebammen (3. Aufl.). Hippokrates. Stiefel, A., Brendel, K. & Bauer, N. (2020). Hebammenkunde (6. Aufl.). Hippokrates. Mändle, C. & Opitz- Kreuter, S. (2014). Das Hebammenbuch (6. Aufl.). Schattauer. Enkin, M., Keirse, M. J. N. & Neilson, J. (2006). Effektive Betreuung während Schwangerschaft und Geburt (2. Aufl.). Hans Huber. Körner, U. & Rösch, R. (2008). Ernährungsberatung in Schwangerschaft und Stillzeit (2. Aufl.).Hippokrates. Ayerle, G.M., Kethler, U., Krapp, C. & Lohmann, S. (2004). Erleben und Bedeutung von subjektivem Wohlbefinden in der Schwangerschaft. Wissenschaftliche Scripten.

Nummer und Titel der Veranstaltung	27209 Ernährung in der Schwangerschaft
Modulelement	M6 Schwangere und Gebärende betreuen
Lehrende/r	Christina Calderon
SWS	0,5
Zeit	5.2.,6.2.
Zum Inhalt	Aufbauend auf Grundlagen der Physiologie der Schwangerschaft werden die wichtigsten Grundlagen der veganen und vegetarischen Ernährung besprochen
Arbeitsform	Vorlesung, Lehr-Lerngespräch
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, benotete Einzelleistung (OSCE-Prüfungen und Klausur im M6)
Literatur	Deutscher Hebammenverband (2014). Schwangerenvorsorge durch Hebammen (3. Aufl.). Hippokrates. Stiefel, A., Brendel, K. & Bauer, N. (2020). Hebammenkunde (6. Aufl.). Hippokrates. Mändle, C. & Opitz- Kreuter, S. (2014). Das Hebammenbuch (6. Aufl.). Schattauer. Enkin, M., Keirse, M. J. N. & Neilson, J. (2006). Effektive Betreuung während Schwangerschaft und Geburt (2. Aufl.). Hans Huber. Körner, U. & Rösch, R. (2008). Ernährungsberatung in Schwangerschaft und Stillzeit (2. Aufl.).Hippokrates. Ayerle, G.M., Kethler, U., Krapp, C. & Lohmann, S. (2004). Erleben und Bedeutung von subjektivem Wohlbefinden in der Schwangerschaft. Wissenschaftliche Scripten.

Nummer und Titel der Veranstaltung	270211 Praktische Geburtshilfe Physiologie der Geburt
Modulelement	M6 Schwangere und Gebärende betreuen
Lehrende/r	Welsche
SWS	4 SWS
Zeit	13.2.,20.2.,26.2.,1.3.,6.3.,7.3.,12.3.,15.3.
Zum Inhalt	Zu Beginn der Veranstaltung lernen Sie den Geburtsverlauf in seiner Gesamtheit möglichst genau zu erfassen, einzuschätzen und mit entsprechenden Methoden zu dokumentieren und auszuwerten. Im Vordergrund steht das Einsetzen von speziellen Überwachungsmethoden und Diagnoseverfahren, um Handlungsbedarfe zu erkennen und darauf angemessen und kompetent reagieren zu können. Ergänzend hierzu vertiefen Sie ihr erworbenes Wissen durch praktische Sequenzen im Skills Lab. Darüber hinaus setzen Sie sich mit der Situation der Gebärenden und ihres Partners unter der Geburt auseinander, insbesondere im Hinblick auf die Wünsche und Bedürfnisse bezüglich der Betreuung.
Arbeitsform	Vorlesung, Diskussionen, Gruppenarbeiten, praktische Übungen mit Fallanalyse
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, benotete Einzelleistung (OSCE-Prüfungen und Klausur im M6)
Literatur	Deutsches Netzwerk für Qualitätsentwicklung in der Pflege (DNQP), Verbund Hebammenforschung(Hrsg.)(2014). Expertinnenstandard Förderung der physiologischen Geburt Entwicklung - Konsentierung - Implementierung. Schriftenreihe des Deutschen Netzwerks für Qualitätsentwicklung in der Pflege. Stiefel, A., Brendel, K. & Bauer, N. (2020). Hebammenkunde (6. Aufl.). Hippokrates. Franke, T. (2019). Geburt in Bewegung: die Kräfte nutzen. Elwin Staude Verlag. Mändle, C. & Opitz- Kreuter, S. (2014). Das Hebammenbuch (6. Aufl.). Schattauer. Ramsayer, B. (2012). Die physiologische Geburt. Elwin Staude Verlag. Enkin, M., Keirse, M. J. N. & Neilson, J. (2006). Effektive Betreuung während Schwangerschaft und Geburt (2. Aufl.). Hans Huber. Fraser, D.M., Cooper M.A. & Myles, M.F. (Hrsg.)(2009). Myles textbook for midwives (15. Aufl.). Elsevier Churchill Livigstone. Calais-Germain, B. & Vives Parés, N. (2013). Das bewegte Becken: Das weibliche

	<p>Becken während der Geburt. Staude. Deutscher Hebammenverband (Hrsg.) (2013). Geburtsarbeit: Hebammenwissen zur Unterstützung der physiologischen Geburt (2. Aufl.). Hippokrates. Downe, S. (2008). Normal Childbirth: Evidence and database (2. Aufl.). Churchill Livingstone. Fraser, D.M., Cooper M.A. & Myles, M.F. (Hrsg.) (2009). Myles textbook for midwives (15. Aufl.). Elsevier Churchill Livingstone. Schmid, V. (2011). Der Geburtsschmerz: Bedeutung und natürliche Methoden der Schmerzlinderung (2. Aufl.). Hippokrates. Schneider, H., Husslein, P. & Schneider, K.T.M. (2006). Die Geburtshilfe (3. Aufl.). Springer. Groß, M. (2001). Gebären als Prozess. Empirische Befunde für eine wissenschaftliche Neuorientierung. Huber.</p>
--	--

Nummer und Titel der Veranstaltung	27212 Praktische Geburthilfe Gnauck
Modulelement	M6 Schwangere und Gebärende betreuen
Lehrende/r	Gnauck (2)
SWS	2
Zeit	22.2., 28.2., 29.2., 11.3.
Zum Inhalt	Geburtspositionen Plazentarperiode Umsetzung der gelernten Theorie im Skills Lap
Arbeitsform	Vorlesung, Gruppenarbeiten, Fallanalyse, praktische Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, benotete Einzelleistung (OSCE-Prüfungen und Klausur im M6)
Literatur	s.o.

Nummer und Titel der Veranstaltung	270213 Rechtliche Grundlagen
Modulelement	M6 Schwangere und Gebärende betreuen
Lehrende/r	Meckenstock
SWS	1 SWS
Zeit	8.3., 14.3.
Zum Inhalt	Rechtliche Grundlagen der Schwangerenbetreuung
Arbeitsform	Vorlesung, Diskussion, Fallbesprechung
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, benotete Einzelleistung (OSCE-Prüfungen und Klausur im M6)
Literatur	Wird im Seminar angegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	27214 Eduktion im Kontext der Schwangerenbetreuung
Modulelement	M6 Schwangere und Gebärende betreuen
Lehrende/r	Gnauck
SWS	1 SWS
Zeit	29.1.,30.1.,8.2.
Zum Inhalt	Ziel der Veranstaltung ist es, Ihnen einen Überblick über vorbereitende Maßnahmen zur Geburt und Elternschaft zu vermitteln, die darauf ausgerichtet sind, die körperlichen und seelischen Voraussetzungen für das Gebären so günstig wie möglich zu gestalten. Im weiteren Schritt werden Sie Sequenzen eines Geburtsvorbereitungskonzeptes entwickeln, vorstellen und gemeinsam reflektieren.
Arbeitsform	Vortrag, Diskussionen, Gruppenarbeit
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, benotete Einzelleistung (OSCE und Klausur im M6)
Literatur	Deutscher Hebammenverband (2009). Geburtsvorbereitung: Kurskonzepte zum Kombinieren. Stuttgart: Hippokrates. Lippens, F. (2006). Geburtsvorbereitung: Eine Arbeitshilfe für Hebammen (10 Aufl.). Hannover: Elwin Staude. Deutscher Hebammenverband (2012). Geburtsvorbereitung: Kurskonzepte zum Kombinieren (2. Aufl.). Stuttgart: Hippokrates. Fischer, H. (2007). Atlas der Gebärhaltungen (2. Aufl.). Stuttgart: Hippokrates.

3. FACHSEMESTER HEB - STUDIENJAHRGANG 2022

HEB 3.FS

VORLESUNGSWOCHE 1 - 02. BIS 06. OKTOBER 2023

Zeit / Tag	Montag 02.10.2023	Dienstag 03.10.2023	Mittwoch 4.10.2023	Donnerstag 05.10.2023	Freitag 06.10.2023
Anwesenheitsform	Präsenz	FEIERTAG	Präsenz	online	online
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Selbststudienzeit		27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck 1.07	27307c Hebammenforschung qualitativ Modul M9 Meckenstock	27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche Raum 1.07
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	Organisation des Semesters Meckenstock Raum 0.09		27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck 1.07	27307c Hebammenforschung qualitativ Modul M9 Meckenstock	27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche Raum 1.07
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27304 Gesundheitsförderung und Prävention Modul M7 Meckenstock Raum 0.09		27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck 1.07	27307c Hebammenforschung qualitativ Modul M9 Meckenstock	27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche Raum 1.07
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27304 Gesundheitsförderung und Prävention Modul M7 Meckenstock Raum 0.09		27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck 1.07	27307c Hebammenforschung qualitativ Modul M9 Meckenstock	27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche Raum 1.07
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr			27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck (AA)		

VORLESUNGSWOCHE 2 - 9. BIS 13. OKTOBER 2023

HEB 3.FS

Zeit / Tag	Montag 9.10.2023	Dienstag 10.10.2023	Mittwoch 11.10.2023	Donnerstag 12.10.2023	Freitag 13.10.2023
Anwesenheitsform	online	Präsenz	SST	Präsenz	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27306c Sexualität, Familienplanung und Reproduktions- medizin Modul M8 Hirsmüller	27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche Raum 0.09		27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09	27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche Raum 0.09
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27306c Sexualität, Familienplanung und Reproduktions- medizin Modul M8 Hirsmüller	27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche Raum 0.09		27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09	27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche Raum 0.09
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27306a Sexualität, Familienplanung und Reproduktions- medizin Meckenstock Modul M8	27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09		27304 Gesundheits- förderung und Prävention Modul M7 Meckenstock Raum 0.09	27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche Raum 0.09
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27306a Sexualität, Familienplanung und Reproduktions- medizin Meckenstock Modul M8	27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09		27304 Gesundheits- förderung und Prävention Modul M7 Meckenstock Raum 0.09	27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche Raum 0.09
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 3 - 16. BIS 20. OKTOBER 2023

HEB 3.FS

Zeit / Tag	Montag 16.10.2023	Dienstag 17.10.2023	Mittwoch 18.10.2023	Donnerstag 19.10.2023	Freitag 20.10.2023
Anwesenheitsform	online	Präsenz	SST	Präsenz	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27304 Gesundheitsförderung und Prävention Modul M7 Meckenstock	27307b Hebammenforschung Quantitative Forschungsmethoden Modul M9 Ose Raum 0.09		27306a Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin Modul M8 Meckenstock Raum 0.09	27306b Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin Modul M8 Meckenstock Raum 0.09
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27304 Gesundheitsförderung und Prävention Modul M7 Meckenstock	27307b Hebammenforschung Quantitative Forschungsmethoden Modul M9 Ose Raum 0.09		27306a Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin Modul M8 Meckenstock Raum 0.09	27306b Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin Modul M8 Meckenstock Raum 0.09
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27304 Gesundheitsförderung und Prävention Modul M7 Meckenstock	27306a Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin Meckenstock Modul M8		27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche Raum 0.09	27306b Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin Modul M8 Hirsmüller Raum 0.09
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27304 Gesundheitsförderung und Prävention Modul M7 Meckenstock	27306a Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin Meckenstock Modul M8		27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche Raum 0.09	27306b Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin Modul M8 Hirsmüller Raum 0.09
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 4 - 23. BIS 27. OKTOBER 2023

HEB 3.FS

Zeit / Tag	Montag 23.10.2023	Dienstag 24.10.2023	Mittwoch 25.10.2023	Donnerstag 26.10.2023	Freitag 27.10.2023
Anwesenheitsform	online	Präsenz	online	Selbststudienta g	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27307a Empirische Forschungs- methoden Modul M9 Eichenberger	27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09	27306a Sexualität, Familienplanung und Reproduktions- medizin Modul M8 Haskamp 9:15 bis 11:00 Uhr		27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche Raum 0.09
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27307a Empirische Forschungs- methoden Modul M9 Eichenberger	27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09	27306a Sexualität, Familienplanung und Reproduktions- medizin Meckenstock Modul M8		27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche Raum 0.09
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27307a Empirische Forschungs- methoden Modul M9 Eichenberger	27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09	27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche		27307b Hebammen- forschung Quantitative Forschungs- methoden Modul M9 Ose Raum 0.09
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27307a Empirische Forschungs- methoden Modul M9 Eichenberger	27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09	27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche		27307b Hebammen- forschung Quantitative Forschungs- methoden Modul M9 Ose Raum 0.09
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 5 - 30. OKTOBER BIS 03. NOVEMBER 2023

HEB 3.FS

Zeit / Tag	Montag 30.10.2023	Dienstag 31.10.2023.	Mittwoch 01.11.2023	Donnerstag 02.11.2023	Freitag 03.11.2023
Anwesenheitsform	online	Präsenz	Feiertag	Präsenz Skills Lab	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27306c Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin Modul M8 Meckenstock	27303 Neugeborenen und Säuglingspflege Modul M7 Welsche Raum 0.09		27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche Raum 0.09	27307c Hebammenforschung qualitativ Modul M9 Meckenstock
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27306a Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin Modul M8 Meckenstock	27303 Neugeborenen und Säuglingspflege Modul M7 Welsche Raum 0.09		27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche Raum 0.09	27307c Hebammenforschung qualitativ Modul M9 Meckenstock
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27307c Hebammenforschung qualitativ Modul M9 Meckenstock	27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09		27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche Raum 0.09	27307a Empirische Forschungsmethoden Modul M9 Eichenberger Modul M7
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27307c Hebammenforschung qualitativ Modul M9 Meckenstock	27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09		27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche Raum 0.09	27307a Empirische Forschungsmethoden Modul M9 Eichenberger Modul M7
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		27303 Neugeborenen und Säuglingspflege Modul M7 Welsche (AA)			

VORLESUNGSWOCHE 6 - 06. BIS 10. NOVEMBER 2023

HEB 3.FS

Zeit / Tag	Montag 06.11.2023	Dienstag 07.11.2023	Mittwoch 08.11.2023	Donnerstag 9.11.2023	Freitag 10.11.2023
Anwesenheitsform	Präsenz Skills Lab	Präsenz	SST	Präsenz	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27303 Säuglings- und Neugeborenen- pflege Modul 7 Attenberger	27303 Neugeborenen und Säuglingspflege Modul M7 Welsche Raum 0.09		27307b Hebammen- forschung Quantitative Forschungs- methoden Modul M9 Ose Raum 0.09	27305 Gesundheits- förderung und Prävention Modul M8 Meckenstock Raum 0.09
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27303 Säuglings- und Neugeborenen- pflege Modul 7 Attenberger	27303 Neugeborenen und Säuglingspflege Modul M7 Welsche Raum 0.09		27307b Hebammen- forschung Quantitative Forschungs- methoden Modul M9 Ose Raum 0.09	27305 Gesundheits- förderung und Prävention Modul M8 Meckenstock Raum 0.09Raum 0.09
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27303 Säuglings- und Neugeborenen- pflege Modul 7 Attenberger	27303 Neugeborenen und Säuglingspflege Modul M7 Welsche Raum 0.09		27306b Sexualität, Familienplanung und Reproduktions- medizin Modul M8 Meckenstock	27307c Hebammen- forschung qualitativ Modul M9 Meckenstock Raum 0.09
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27303 Säuglings- und Neugeborenen- pflege Modul 7 Attenberger	27303 Neugeborenen und Säuglingspflege Modul M7 Welsche Raum 0.09		27306b Sexualität, Familienplanung und Reproduktions- medizin Modul M8 Meckenstock	27307c Hebammen- forschung qualitativ Modul M9 Meckenstock Raum 0.09
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		27303 Neugeborenen und Säuglingspflege Modul M7 Welsche Raum 0.09			

VORLESUNGSWOCHE 7 - 13. BIS 17. NOVEMBER 2023

HEB 3.FS

Zeit / Tag	Montag 13.11.2023	Dienstag 14.11.2023	Mittwoch 15.11.2023	Donnerstag 16.11.2023	Freitag 17.11.2023
Anwesenheitsform	online	Präsenz Skills Lab	SST	Präsenz	Präsenz/online
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27307a Empirische Forschungsmethoden Modul M9 Eichenberger	27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche Raum 0.09		27307a Empirische Forschungsmethoden Modul M7 Eichenberger Modul M7 Raum 0.09	27307a Empirische Forschungsmethoden Modul M9 Eichenberger Raum 0.09
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27307a Empirische Forschungsmethoden Modul M9 Eichenberger	27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche Raum 0.09		27307a Empirische Forschungsmethoden Modul M7 Eichenberger Modul M7 Raum 0.09	27307a Empirische Forschungsmethoden Modul M9 Eichenberger Raum 0.09
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27307a Empirische Forschungsmethoden Modul M9 Eichenberger	27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche Raum 0.09		27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09	27307a Empirische Forschungsmethoden Modul M9 Eichenberger Raum 0.09
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27307a Empirische Forschungsmethoden Modul M9 Eichenberger	27301 Betreuung im Wochenbett Modul M7 Welsche Raum 0.09		27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09	27307a Empirische Forschungsmethoden Modul M9 Eichenberger Raum 0.09
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 8 - 20. BIS 24. NOVEMBER 2023

HEB 3.FS

Zeit / Tag	Montag 20.11.2023	Dienstag 21.11.2023	Mittwoch 22.11.2023	Donnerstag 23.11.2023	Freitag 24.11.2023
Anwesenheitsform	online	Präsenz	SST	online	Präsenz Skills Lab
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27305 Gesundheitsförderung und Prävention Modul M7 Meckenstock	27306c Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin Modul M8 Hirsmüller Raum 0.09		27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09	27303 Neugeborenen und Säuglingspflege Modul M7 Welsche Raum 0.09
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27305 Gesundheitsförderung und Prävention Modul M7 Meckenstock	27306c Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin Modul M8 Hirsmüller Raum 0.09		27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09	27303 Neugeborenen und Säuglingspflege Modul M7 Welsche Raum 0.09
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27306b Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin Modul M8 Hirsmüller	27307b Hebammenforschung Quantitative Forschungsmethoden Modul M9 Ose Raum 0.09		27306b Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin Modul M8 Meckenstock	27303 Neugeborenen und Säuglingspflege Modul M7 Welsche Raum 0.09
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27306b Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin Modul M8 Hirsmüller	27307b Hebammenforschung Quantitative Forschungsmethoden Modul M9 Ose Raum 0.09		27306b Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin Modul M8 Meckenstock	27303 Neugeborenen und Säuglingspflege Modul M7 Welsche Raum 0.09
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 9 - 27. NOVEMBER BIS 01. DEZEMBER 2023

HEB 3.FS

Zeit / Tag	Montag 27.11.2023	Dienstag 28.11.2023	Mittwoch 29.11.2023	Donnerstag 30.11.2023	Freitag 01.12.2022
Anwesenheitsform	online	Präsenz	SST	Präsenz	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27305 Gesundheitsförderung und Prävention Modul M8 Meckenstock Raum 0.09	27307c Hebammenforschung qualitativ Modul M9 Meckenstock Raum 0.09		27306b Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin Modul M8 Hirsmüller Raum 0.09	Workshop Rebozzo
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27305 Gesundheitsförderung und Prävention Modul M8 Meckenstock Raum 0.09	27307c Hebammenforschung qualitativ Modul M9 Meckenstock Raum 0.09		27306b Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin Modul M8 Hirsmüller Raum 0.09	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27305 Gesundheitsförderung und Prävention Modul M8 Meckenstock Raum 0.09	27306b Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin Modul M8 Hirsmüller Raum 0.09		27306b Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin Modul M8 Hirsmüller Raum 0.09	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27305 Gesundheitsförderung und Prävention Modul M8 Meckenstock Raum 0.09	27306b Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin Modul M8 Hirsmüller Raum 0.09		27306b Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin Modul M8 Hirsmüller Raum 0.09	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 10 - 04. BIS 08. DEZEMBER 2023

HEB 3.FS

Zeit / Tag	Montag 04.12.2023	Dienstag 05.12.2023	Mittwoch 06.12.2023	Donnerstag 07.12.2023	Freitag 08.12.2023
Anwesenheitsform	online	Präsenz	SST	Präsenz SKILLS LAB	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck	27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09		27303 Neugeborenen und Säuglingspflege Modul M7 Welsche Raum 0.09	27305 Gesundheitsförderung und Prävention Modul M8 Meckenstock Raum 0.09
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck	27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09		27303 Neugeborenen und Säuglingspflege Modul M7 Welsche Raum 0.09	27305 Gesundheitsförderung und Prävention Modul M8 Meckenstock Raum 0.09
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck	27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09		27303 Neugeborenen und Säuglingspflege Modul M7 Welsche Raum 0.09	27305 Gesundheitsförderung und Prävention Modul M8 Meckenstock Raum 0.09
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck	27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09		27303 Neugeborenen und Säuglingspflege Modul M7 Welsche Raum 0.09	27305 Gesundheitsförderung und Prävention Modul M8 Meckenstock Raum 0.09
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 11 - 11. BIS 15. DEZEMBER 2023

HEB 3.FS

Zeit / Tag	Montag 11.12.2023	Dienstag 12.12.2023	Mittwoch 13.12.2023	Donnerstag 14.12.2023	Freitag 15.12.2023
Anwesenheitsform	online	Präsenz	SST	Präsenz Skills Lab	Online
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27305 Gesundheitsförderung und Prävention Modul M8 Meckenstock	27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09		27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09	27307c Hebammenforschung qualitativ Modul M9 Meckenstock
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27305 Gesundheitsförderung und Prävention Modul M8 Meckenstock	27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09		27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09	27307c Hebammenforschung qualitativ Modul M9 Meckenstock
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck	27307b Hebammenforschung Quantitative Forschungsmethoden Modul M9 Ose Raum 0.09		27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09	27307c Hebammenforschung qualitativ Modul M9 Meckenstock
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck	27307b Hebammenforschung Quantitative Forschungsmethoden Modul M9 Ose Raum 0.09		27302 Stillen und Laktation Modul M7 Gnauck Raum 0.09	27307c Hebammenforschung qualitativ Modul M9 Meckenstock
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 12 - 18. BIS 22. DEZEMBER 2023

HEB 3.FS

Zeit / Tag	Montag 18.12.2023	Dienstag 19.12.2023	Mittwoch 20.12.2023	Donnerstag 21.12.2023	Freitag 22.12.2023
Anwesenheitsform	online	Präsenz Skills Lab	online	Präsenz	SST
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27306c Sexualität, Familien- planung und Reproduktions- medizin Modul M8 Hirsmüller	27303 Neugeborenen und Säuglingspflege Modul M7 Welsche Raum 0.09	27307b Hebammen- forschung Quantitative Forschungs- methoden Modul M9 Ose	27307b Hebammen- forschung Quantitative Forschungs- methoden Modul M9 Ose Raum 0.09	
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27306c Sexualität, Familien- planung und Reproduktions- medizin Modul M8 Hirsmüller	27303 Neugeborenen und Säuglingspflege Modul M7 Welsche Raum 0.09	27307b Hebammen- forschung Quantitative Forschungs- methoden Modul M9 Ose	27307b Hebammen- forschung Quantitative Forschungs- methoden Modul M9 Ose Raum 0.09	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27305 Gesundheits- förderung und Prävention Modul M8 Meckenstock	27303 Neugeborenen und Säuglingspflege Modul M7 Welsche Raum 0.09	27307c Hebammen- forschung qualitativ Modul M7 Meckenstock	27307b Hebammen- forschung Quantitative Forschungs- methoden Modul M9 Ose Raum 0.09	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27305 Gesundheits- förderung und Prävention Modul M8 Meckenstock	27303 Neugeborenen und Säuglingspflege Modul M7 Welsche Raum 0.09	27305 Gesundheits- förderung und Prävention Modul M8 Meckenstock	27307b Hebammen- forschung Quantitative Forschungs- methoden Modul M9 Ose Raum 0.09	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

Urlaub von:

VORLESUNGSWOCHE 13 - 01. BIS 5. JANUAR 2024

HEB 3.FS

Zeit / Tag	Montag 01.01.2024	Dienstag 02.01.2024	Mittwoch 03.01.2024	Donnerstag 04.01.2024	Freitag 05.01.2024
Anwesenheits- form	Feiertag	Urlaub	Urlaub	Präsenz	Präsenz
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 - 8. BIS 12. JANUAR 2024

HEB 3.FS

Zeit / Tag	Montag 08.01.2023	Dienstag 9.01.2024	Mittwoch 10.01.2024	Donnerstag 11.01.2024	Freitag 12.01.2024
Anwesenheits- form	Studenttag	Prüfungswoche	Prüfungswoche	Prüfungswoche	Prüfungswoche
9.¹⁵ - 10.⁴⁵ Uhr					
11.¹⁵ - 12.⁴⁵ Uhr					
13.¹⁵ - 14.⁴⁵ Uhr					
15.¹⁵ - 16.⁴⁵ Uhr					
17.¹⁵ - 18.⁴⁵ Uhr					

KOMMENTIERUNG DER VERANSTALTUNGEN DES 3. FACHSEMESTERS HEB:2022

M7 MUTTER UND KIND NACH DER GEBURT BETREUEN UND FAMILIENGESUNDHEIT FÖRDERN
MODULVERANTWORTUNG: Jessica Welsche

Nummer und Titel der Veranstaltung	27301 Betreuung im Wochenbett
Modulelement	Modul 7 Mutter und Kind nach der Geburt betreuen und Familiengesundheit fördern
Lehrende/r	Jessica Welsche
SWS	3 SWS
Zeit	6.10.,10.10.,13.10.,19.10.,25.10.,27.10.,31.10.
Zum Inhalt	In diesem Seminar lernen die Studierenden, die Physiologie und den Verlauf des Wochenbettes kennen. Sie erlernen Maßnahmen und Fähigkeiten, das Wochenbett und die Bedeutung des Wochenbettes zu überwachen, das Wissen an die Wöchnerin weiterzugeben und ggf Maßnahmen einzuleiten, um einen abweichenden Verlauf zu korrigieren und Gesundheit wiederherzustellen. Sie erlernen das Vermitteln von erhobenen Befunden fachgerecht und adressatenbezogen.
Arbeitsform	Seminar, Übungen, Skills Lab
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, 1 EL Kombinationsprüfung Klausur und Performanzprüfung (benotet)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben.

Nummer und Titel der Veranstaltung	27302 Stillen
Modulelement	Modul 7 Mutter und Kind nach der Geburt betreuen und Familiengesundheit fördern
Lehrende/r	Claudia Gnauck
SWS	4 SWS
Zeit	4.10.,10.10.,12.10.,24.10.,31.10.,16.11.,23.11.,4.12.,5.12.,11.12.,12.12.,14.12.
Zum Inhalt	In diesem Seminar lernen die Studierenden die Betreuung der Wöchnerin im Umgang mit Stillen, Ernährung des Säuglings und Bonding. Die Entwicklung der Muttermilch zur reifen Frauenmilch wird erläutert, ebenso die verschiedenen Stilltechniken, -positionen und -hilfsmittel. Die neuesten Stillrichtlinien und -empfehlungen werden thematisiert. Der Einsatz von Muttermilchersatzprodukten sowie der Umgang und die Herstellung werden besprochen.
Arbeitsform	Seminar, Übungen, Skills Lab
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, 1 EL Kombinationsprüfung Klausur und Performanzprüfung (benotet)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben.

Nummer und Titel der Veranstaltung	27303 Säuglings- und Neugeborenenpflege
Modulelement	Modul 7 Mutter und Kind nach der Geburt betreuen und Familiengesundheit fördern
Lehrende/r	Jessica Welsche
SWS	2,5 SWS
Zeit	2.11.,7.11.,14.11.,24.,7.12.,19.12.
Zum Inhalt	In diesem Seminar lernen die Studierenden den Umgang mit dem Neugeborenen, das Handling und die Versorgung. Sie lernen die Bedürfnisse des Neugeborenen und des Säuglings zu erkennen und adäquat an die Eltern zu vermitteln.
Arbeitsform	Seminar, Übungen, Skills Lab
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, 1 EL Kombinationsprüfung Klausur und Performanzprüfung (benotet)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben.

Nummer und Titel der Veranstaltung	27303 Säuglings- und Neugeborenenpflege/ Trage-Workshop
Modulelement	Modul 7 Mutter und Kind nach der Geburt betreuen und Familiengesundheit fördern
Lehrende/r	Bettina Attenberger
SWS	0,5 SWS
Zeit	6.11.
Zum Inhalt	In diesem Seminar lernen die Studierenden das Tragen von Neugeborenen.
Arbeitsform	Seminar, Übungen, Skills Lab
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, 1 EL Kombinationsprüfung Klausur und Performanzprüfung (benotet)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben.

Nummer und Titel der Veranstaltung	27304 Gesundheitsförderung und Prävention
Modulelement	Modul 7 Mutter und Kind nach der Geburt betreuen und Familiengesundheit fördern
Lehrende/r	Meckenstock
SWS	1 SWS
Zeit	2.10.; 12.10.,16.10.,..
Zum Inhalt	Inhalt dieses Seminars ist die Förderung der Familien- und Kindergesundheit, die Gesundheitsförderung in Familiensystemen und die Beratung und Begleitung der Familien im ersten Lebensjahr und der gesamten Stillzeit
Arbeitsform	Seminar, Übungen, Skills Lab
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, 1 EL Kombinationsprüfung Klausur und Performanzprüfung (benotet)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben.
Sonstiges	

M8 FRAUENGESUNDHEIT IN DER REPRODUKTIVEN PHASE FÖRDERN MODULVERANTWORTUNG: Patricia Meckenstock

Nummer und Titel der Veranstaltung	27305 Gesundheitsförderung und Prävention
Modulelement	Modul 8 Frauengesundheit in der reproduktiven Phase fördern
Lehrende/r	Meckenstock
SWS	2 SWS
Zeit	10.11., 20.11.,27.11.,8.12.,11.12.,18.12.20.12.
Zum Inhalt	In diesem Seminar lernen die Studierenden den Begriff der Frauengesundheit kennen. Sie erfahren Wissen über Public Health, Screening-Programme, Impfungen und weitere Angebote, die die Gesundheit fördern und stärken. Die Gesundheitsförderung speziell in der Hebammenarbeit wird gesondert beleuchtet. Die Methoden und Strategien zur Gesundheitsförderung werden dargestellt und besprochen.
Arbeitsform	Seminar, Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, 1 GL Projektbericht (Planung, Durchführung, Evaluation) (unbenotet)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	27305 a Gesundheitsförderung und Prävention
Modulelement	Modul 8 Frauengesundheit in der reproduktiven Phase fördern
Lehrende/r	De Keijzer
SWS	1 SWS
Zeit	7.11., 1.,12
Zum Inhalt	<p>Der Rebozo-Workshop konzentriert sich auf verschiedene Massagemöglichkeiten mit der Schlinge, um Entspannung und unterstützende Bewegung zu bringen und bietet die Möglichkeit, die Massage zu lernen, viel zu üben und die Rebozo-Massage selbst zu erleben. Ein ganzer Tag wird mit verschiedenen Positionen geübt. Wer mit Schwangeren arbeitet, kann das Rebozo zur Entspannung, aber auch bei Beschwerden wie Kreuzschmerzen, Stress, Magenbeschwerden und Müdigkeit einsetzen. Während der Entbindung kann das Rebozo seinen Wert unter Beweis stellen, indem es die Frau hilft, sich zu bewegen und zu entspannen, um beispielsweise den Schmerz zu lindern. Für Hebammen ist es sogar möglich, eine Veränderung der Position des Kindes zu unterstützen.</p> <p>Nach dem Geburt kann das Abschlussritual oder die Schliessendmassage mit dem Rebozo gemacht/angeboten werden. Die Mutter ist dann von Kopf bis Fuß, Körperteil für Körperteil im Rebozo fest verpackt, wodurch sie sich ihres eigenen Körpers, ihrer wörtlichen und bildlichen Grenzen bewusst wird.</p>
Arbeitsform	Workshop
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, 1 GL Projektbericht (Planung, Durchführung, Evaluation) (unbenotet)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	27306a Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin
Modulelement	Modul 8 Frauengesundheit in der reproduktiven Phase fördern
Lehrende/r	Meckenstock
SWS	1 SWS
Zeit	19.10.,19.10.,17..10.,19.10.,
Zum Inhalt	Die Studierenden lernen den Umgang und die Entwicklung der Sexualität, auch in Bezug auf die Sozialisation von Heranwachsenden kennen.
Arbeitsform	Seminar, Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, 1 GL Projektbericht (Planung, Durchführung, Evaluation) (unbenotet)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	27306a Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin
Modulelement	Modul 8 Frauengesundheit in der reproduktiven Phase fördern
Lehrende/r	Haskamp
SWS	0,25 SWS
Zeit	25.10.
Zum Inhalt	Die Studierenden lernen den Umgang und die Entwicklung der Sexualität, auch in Bezug auf die Sozialisation von Heranwachsenden kennen.
Arbeitsform	Seminar, Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, 1 GL Projektbericht (Planung, Durchführung, Evaluation) (unbenotet)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	27306b Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin
Modulelement	Modul 8 Frauengesundheit in der reproduktiven Phase fördern
Lehrende/r	Meckenstock
SWS	1 SWS
Zeit	20.10.,25.10.,30.10.,9.11.,23.11.
Zum Inhalt	In diesem Seminar lernen die Studierenden die verschiedenen Formen der Familienzusammenstellungen kennen, sowie den Umgang mit vertraulicher, anonymer Geburt und Adoption
Arbeitsform	Seminar, Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, 1 GL Projektbericht (Planung, Durchführung, Evaluation) (unbenotet)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	27306b Sexualität, Familienplanung und Reproduktionsmedizin
Modulelement	Modul 8 Frauengesundheit in der reproduktiven Phase fördern
Lehrende/r	Hirsmüller
SWS	2SWS
Zeit	9.10.,20.10.,20.11.,21.11.,28.11.,30.11.,18.12.
Zum Inhalt	In diesem Seminar lernen die Studierenden den Menstruationszyklus kennen. Das große Gebiet der Familienplanung und der Verhütung wird besprochen und die Beratung darüber wird erlernt. Schwangerschaftsabbrüche sowie deren gesetzliche Regelungen werden besprochen. Die Kinderlosigkeit und die Reproduktionsmedizin werden besprochen.
Arbeitsform	Seminar, Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, 1 GL Projektbericht (Planung, Durchführung, Evaluation) (unbenotet)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

M9 EMPIRISCHE FORSCHUNGSMETHODEN

MODULVERANTWORTUNG: Dorothee Eichenberger

Nummer und Titel der Veranstaltung	27307a Hebammenforschung 1
Modulelement	Modul 9 Empirische Forschungsmethoden
Lehrende/r	Eichenberger
SWS	2 SWS
Zeit	23.10.,3.11.,13.11.,16.11.,17.11.
Zum Inhalt	Grundpositionen der Erkenntnistheorie und der Wissenschaftstheorie Grundlagen der Erkenntnisgewinnung Logik des Forschungsprozesses Methoden der Datenerhebung und -auswertung Ethik in der Forschung Selbständiges Organisieren und Erarbeiten eines wissenschaftlichen Praxisprojektes
Arbeitsform	Seminar, Übungen
Selbststudium	Vor- Nachbereitung der Veranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, 1 EL Forschungsskizze (benotet)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	27307b Hebammenforschung 2 Quantitativ
Modulelement	Modul 9 Empirische Forschungsmethoden
Lehrende/r	Ose
SWS	2 SWS
Zeit	17.10.,27.10.,9.11.,21.11.12.12.,20.12.,21.12.
Zum Inhalt	Grundpositionen der Erkenntnistheorie und der Wissenschaftstheorie Grundlagen der Erkenntnisgewinnung Logik des Forschungsprozesses Quantitative Methoden der Datenerhebung und -auswertung Ethik in der Forschung Selbständiges Organisieren und Erarbeiten eines wissenschaftlichen Praxisprojektes
Arbeitsform	Seminar, Übungen
Selbststudium	Vor- Nachbereitung der Veranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, 1 EL Forschungsskizze (benotet)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	27307c Hebammenforschung 3 Qualitativ
Modulelement	Modul 9 Empirische Forschungsmethoden
Lehrende/r	Meckenstock
SWS	2 SWS
Zeit	5.10.,12.10.,30.10.,3.11.,10.11.,28.11.,15.12.,20.12..
Zum Inhalt	Grundpositionen der Erkenntnistheorie und der Wissenschaftstheorie Grundlagen der Erkenntnisgewinnung Logik des Forschungsprozesses Qualitative Methoden der Datenerhebung und -auswertung Ethik in der Forschung Selbständiges Organisieren und Erarbeiten eines wissenschaftlichen Praxisprojektes
Arbeitsform	Seminar, Übungen
Selbststudium	Vor- Nachbereitung der Veranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, 1 EL Forschungsskizze (benotet)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

5. FACHSEMESTER HEB - STUDIENJAHRGANG 2021

HEB 5.FS

VORLESUNGSWOCHE 1 - 02. BIS 06. OKTOBER 2023

Zeit / Tag	Montag 02.10.2023	Dienstag 03.10.2023	Mittwoch 04.10.2023	Donnerstag 05.10.2023	Freitag 06.10.2023
Anwesenheitsform	online	Feiertag	Präsenz	online	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Organisation des Studienganges Meckenstock		27501 Pathologie im Wochenbett Modul M13 Welsche Raum 1.06	27507b Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock, L	270503 Kinderheilkunde Meckenstock Modul M14 Raum 1.06
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27507b Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock, L		27501 Pathologie im Wochenbett Modul M13 Welsche Raum 1.06	27507b Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock, L	270503 Kinderheilkunde Meckenstock Modul M14 Raum 1.06
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27507b Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock, L		27501 Pathologie im Wochenbett Modul M13 Welsche Raum 1.06	27507 Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock, L.	27507 Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock, L. Raum 1.06
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27507b Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock, L		27501 Pathologie im Wochenbett Modul M13 Welsche Raum 1.06	27507 Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock, L.	27507 Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock, L. Raum 1.06
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 2 - 9. BIS 13. OKTOBER 2023
HEB 5.FS

Zeit / Tag	Montag 9.10.2023	Dienstag 10.10.2023	Mittwoch 11.10.2023	Donnerstag 12.10.2023	Freitag 13.10.2023
Anwesenheitsform	Studientag	Präsenz/online	online	Online	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger Raum 1.06	27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger Raum	27501 Pathologie im Wochenbett Modul M13 Welsche	27507 Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock, L. Raum 1.06
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger Raum 1.06	27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger	27501 Pathologie im Wochenbett Modul M13 Welsche	27507 Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock, L. Raum 1.06
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger Raum 1.06	27507 Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock, L.	27501 Pathologie im Wochenbett Modul M13 Welsche	27507b Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock, L. Raum 1.06
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger Raum 1.06	27507 Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock, L.	27501 Pathologie im Wochenbett Modul M13 Welsche	27503b Kinderheilkunde Herzerkrankungen Modul M13 Scholer Raum 1.06
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		27508 AA Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger Raum 1.06			

VORLESUNGSWOCHE 3 - 16. BIS 20. OKTOBER 2023
HEB 5.FS

Zeit / Tag	Montag 16.10.2023	Dienstag 17.10.2023	Mittwoch 18.10.2023	Donnerstag 19.10.2023	Freitag 20.10.2023
Anwesenheitsform	Studientag	Präsenz	Präsenz	Online	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		270503 Kinderheilkunde Bacs Modul M14 Raum 0.05	27501 Pathologie im Wochenbett Modul M13 Welsche Raum 1.06	27507 Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock, L.	27505 Allg. Krankheitslehre Modul M14 Hirsmüller Raum 1.06
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		270503 Kinderheilkunde Bacs Modul M14 Raum 0.05	27501 Pathologie im Wochenbett Modul M13 Welsche Raum 1.06	27507 Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock, L.	27505 Allg. Krankheitslehre Modul M14 Hirsmüller Raum 1.06
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		270503 Kinderheilkunde Bacs Modul M14 Raum 0.05	27501 Pathologie im Wochenbett Modul M13 Welsche Raum 1.06	27507 Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock, L.	27507 AA Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock, L.
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		270503 Kinderheilkunde Bacs Modul M14 Raum 0.05	27501 Pathologie im Wochenbett Modul M13 Welsche Raum 1.06	27507 Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock, L.	27503b Kinderheilkunde Herzerkrankungen Modul M13 Scholer Raum 1.06
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		270503AA Kinderheilkunde Bacs Modul M14 Raum 0.05			

VORLESUNGSWOCHE 4 - 23. BIS 27. OKTOBER 2023
HEB 5.FS

Zeit / Tag	Montag 23.10.2023	Dienstag 24.10.2023	Mittwoch 25.10.2023	Donnerstag 26.10.2023	Freitag 27.10.2023
Anwesenheitsform	Studientag	online	online	Online	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger	27507a Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock Raum 1.06	27507 Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock, L.	27507 Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock, Raum 1.06
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger	27507a Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock Raum 1.06	27507 Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock, L.	27507 Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock, . Raum 1.06
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger	270503 Kinderheilkunde Backs Modul M14 Raum 1.06	27505 Allg. Krankheitslehre Modul M14 Hirsmüller	27507 Pädiatrie Modul M13 Meckenstock, . Raum 1.06
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger	270503 Kinderheilkunde Backs Modul M14 Raum 1.06	27505 Allg. Krankheitslehre Modul M14 Hirsmüller	27503b Kinderheilkunde Herzerkrankungen Modul M13 Scholer Raum 1.06
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		27508 AA Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger	270503 Kinderheilkunde Backs Modul M14 Raum 1.06		

VORLESUNGSWOCHE 5 - 30. OKTOBER BIS 03. NOVEMBER 2023
HEB 5.FS

Zeit / Tag	Montag 30.10.2023	Dienstag 31.10.2023.	Mittwoch 01.11.2023	Donnerstag 02.11.2023	Freitag 03.11.2023
Anwesenheits- form	Online	Präsenz	Feiertag	Online	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27502 Pathologie Laktation und Stillen Modul M13 Gnauck	270503 Kinderheilkunde Backs Modul M14 Raum 1.06		27508 Evidence based Midwifery Modul M15 Ose	27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger Raum 1.06
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27502 Pathologie Laktation und Stillen Modul M13 Gnauck	270503 Kinderheilkunde Backs Modul M14 Raum 1.06		27508 Evidence based Midwifery Modul M15 Ose	27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger Raum 1.06
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27505 Allg. Krankheitslehre Modul M14 Hirsmüller	270503 Kinderheilkunde Backs Modul M14 Raum 1.06		270503 Kinderheilkunde Backs Modul M14 Raum	27503c Kinderheilkunde Frühgeborene Modul M13 Berghäuser Raum 1.06
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27505 Allg. Krankheitslehre Modul M14 Hirsmüller	270503 Kinderheilkunde Backs Modul M14 Raum 1.06		270503 Kinderheilkunde Backs Modul M14 Raum	27503c Kinderheilkunde Frühgeborene Modul M13 Berghäuser Raum 1.06
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 6 - 06. BIS 10. NOVEMBER 2023
HEB 5.FS

Zeit / Tag	Montag 06.11.2023	Dienstag 07.11.2023	Mittwoch 08.11.2023	Donnerstag 9.11.2023	Freitag 10.11.2023
Anwesenheitsform	Präsenz	Workshop Rebozzo	Präsenz	Online	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27505 Allg. Krankheitslehre Modul M14 Hirsmüller Raum 0.05		27506 Gynäkologie Modul M14 Hirsmüller Raum 0.05	270503 Kinderheilkunde Bacs Modul M14	27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger Raum 0.05
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27505 Allg. Krankheitslehre Modul M14 Hirsmüller Raum 0,05		27506 Gynäkologie Modul M14 Hirsmüller Raum 0.05	270503 Kinderheilkunde Bacs Modul M14	27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger Raum 0.05
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	Haltung um zu Halten Veranstaltung gemeinsam mit BASA und KiPäd (Meckenstock/Hirsmüller) LFS		27506 Gynäkologie Modul M14 Hirsmüller Raum 0.05	270503 Kinderheilkunde Bacs Modul M14	27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger Raum 0.05
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Haltung um zu Halten		27506 Gynäkologie Modul M14 Hirsmüller Raum 0.05	270503 Kinderheilkunde Bacs Modul M14	27503b Kinderheilkunde Herzerkrankungen Modul M13 Scholer Raum 0.05
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	Haltung um zu Halten				

VORLESUNGSWOCHE 7 - 13. BIS 17. NOVEMBER 2023
HEB 5.FS

Zeit / Tag	Montag 13.11.2023	Dienstag 14.11.2023	Mittwoch 15.11.2023	Donnerstag 16.11.2023	Freitag 17.11.2023
Anwesenheitsform	Studientag	Präsenz	Präsenz	Online	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		27502 Pathologie Laktation und Stillen Modul M13 Gnauck Raum 0.05	270503 Kinderheilkunde Backs Modul M14 Raum 1.06	27504 Geburtshilfliches Notfallmanagement Modul M13 Welsche	27506 Gynäkologie Modul M14 Hirsmüller Raum 1.06
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		27502 Pathologie Laktation und Stillen Modul M13 Gnauck Raum 0.05	270503 Kinderheilkunde Backs Modul M14 Raum 1.06	27504 Geburtshilfliches Notfallmanagement Modul M13 Welsche	27506 Gynäkologie Modul M14 Hirsmüller Raum 1.06
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		27502 Pathologie Laktation und Stillen Modul M13 Gnauck Raum 0.05	27508 Evidence based Midwifery Modul M15 Ose Raum 1.06	270503 Kinderheilkunde Meckenstock Modul M14	27503c Kinderheilkunde Frühgeborene Modul M13 Berghäuser Raum 1.06
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		27502 Pathologie Laktation und Stillen Modul M13 Gnauck Raum 0.05	27508 Evidence based Midwifery Modul M15 Ose Raum 1.06	270503 Kinderheilkunde Meckenstock Modul M14	27503c Kinderheilkunde Frühgeborene Modul M13 Berghäuser Raum 1.06
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 8 - 20. BIS 24. NOVEMBER 2023
HEB 5.FS

Zeit / Tag	Montag 20.11.2023	Dienstag 21.11.2023	Mittwoch 22.11.2023	Donnerstag 23.11.2023	Freitag 24.11.2023
Anwesenheitsform	SST	Präsenz	Präsenz	Online	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		27508 Evidence based Midwifery Modul M15 Ose Raum 0.05	27504 Geburtshilfliches Notfallmanagement Modul M13 Welsche Raum 1.06	27508 Evidence based Midwifery Modul M15 Ose	270503 Kinderheilkunde Backs Modul M14 Raum 1.06
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		27508 Evidence based Midwifery Modul M15 Ose Raum 0.05	27504 Geburtshilfliches Notfallmanagement Modul M13 Welsche Raum 1.06	27508 Evidence based Midwifery Modul M15 Ose	270503 Kinderheilkunde Backs Modul M14 Raum 1.06
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		27502 Pathologie Laktation und Stillen Modul M13 Gnauck Raum 1.06	27503c Kinderheilkunde Frühgeborene Modul M13 Berghäuser Raum 1.06	270503 Kinderheilkunde Backs Modul M14	270503 Kinderheilkunde Backs Modul M14 Raum 1.06
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		27502 Pathologie Laktation und Stillen Modul M13 Gnauck Raum 1.06	27503c Kinderheilkunde Frühgeborene Modul M13 Berghäuser Raum 1.06	270503 Kinderheilkunde Backs Modul M14	27503b Kinderheilkunde Herzerkrankungen Modul M13 Scholer Raum 1.06
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 9 - 27. NOVEMBER BIS 01. DEZEMBER 2023
HEB 5.FS

Zeit / Tag	Montag 27.11.2023	Dienstag 28.11.2023	Mittwoch 29.11.2023	Donnerstag 30.11.2023	Freitag 01.12.2022
Anwesenheitsform	Studientag	Präsenz	Online	Online	Präsenz
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		27508 Evidence based Midwifery Modul M15 Ose Raum 0.05	27506 Gynäkologie Modul M14 Hirsmüller	27504 Geburtshilfliches Notfallmanagement Modul M13 Welsche Raum 0.05	27508 Evidence based Midwifery Modul M15 Ose Raum 0.05
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		27508 Evidence based Midwifery Modul M15 Ose Raum 0.05	27506 Gynäkologie Modul M14 Hirsmüller	27504 Geburtshilfliches Notfallmanagement Modul M13 Welsche Raum 0.05	27508 Evidence based Midwifery Modul M15 Ose Raum 0.05
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		270503 Kinderheilkunde Meckenstock Modul M14 Raum 0.05	27506 Gynäkologie Modul M14 Hirsmüller	27504 Geburtshilfliches Notfallmanagement Modul M13 Welsche Raum 0.05	Selbststudium
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		270503 Kinderheilkunde Meckenstock Modul M14 Raum 0.05	27506 Gynäkologie Modul M14 Hirsmüller	27504 Geburtshilfliches Notfallmanagement Modul M13 Welsche Raum 0.05	27503b Kinderheilkunde Herzerkrankungen Modul M13 Scholer Raum 0.05
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		27507a Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock			

VORLESUNGSWOCHE 10 - 04. BIS 08. DEZEMBER 2023
HEB 5.FS

Zeit / Tag	Montag 04.12.2023	Dienstag 05.12.2023	Mittwoch 06.12.2023	Donnerstag 07.12.2023	Freitag 08.12.2023
Anwesenheitsform	SST	online	Präsenz	Online	Präsenz SKILLS LAB
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger	27508 Evidence based Midwifery Modul M15 Ose Raum 1.06	27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger	27504 Geburtshilfliches Notfallmanagement Modul M13 Welsche Raum 1.06
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger	27508 Evidence based Midwifery Modul M15 Ose Raum 1.06	27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger	27504 Geburtshilfliches Notfallmanagement Modul M13 Welsche Raum 1.06
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger	27506 Gynäkologie Modul M14 Hirsmüller Raum 1.06	27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger	27504 Geburtshilfliches Notfallmanagement Modul M13 Welsche Raum 1.06
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger	27506 Gynäkologie Modul M14 Hirsmüller Raum 1.06	27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger	27504 Geburtshilfliches Notfallmanagement Modul M13 Welsche Raum 1.06
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr		27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger		27508 Evidenz-basierte Medizin Modul M15 Eichenberger	

VORLESUNGSWOCHE 11 - 11. BIS 15. DEZEMBER 2023
HEB 5.FS

Zeit / Tag	Montag 11.12.2023	Dienstag 12.12.2023	Mittwoch 13.12.2023	Donnerstag 14.12.2023	Freitag 15.12.2023
Anwesenheits- form	Studientag	Präsenz Skills Lab	Präsenz	Online	Präsenz Skills Lab
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr		27501 Pathologie im Wochenbett Modul M13 Welsche Raum 0.05	27508 Evidence based Midwifery Modul M15 Ose Raum 1.06	27506 Gynäkologie Modul M14 Hirsmüller	27504 Geburtshilfliches Notfall- management Modul M13 Welsche Raum 1.06
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr		27501 Pathologie im Wochenbett Modul M13 Welsche Raum 0.05	27508 Evidence based Midwifery Modul M15 Ose Raum 1.06	27506 Gynäkologie Modul M14 Hirsmüller	27504 Geburtshilfliches Notfall- management Modul M13 Welsche Raum 1.06
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr		27501 Pathologie im Wochenbett Modul M13 Welsche Raum 0.05	27506 Gynäkologie Modul M14 Hirsmüller Raum 1.06	27507a Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock	27504 Geburtshilfliches Notfall- management Modul M13 Welsche Raum 1.06
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr		27501 Pathologie im Wochenbett Modul M13 Welsche Raum 0.05	27506 Gynäkologie Modul M14 Hirsmüller Raum 1.06	27507a Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock	27504 Geburtshilfliches Notfall- management Modul M13 Welsche Raum 1.06
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr				27507a Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock	

VORLESUNGSWOCHE 12 - 18. BIS 22. DEZEMBER 2023
HEB 5.FS

Zeit / Tag	Montag 18.12.2023	Dienstag 19.12.2023	Mittwoch 20.12.2023	Donnerstag 21.12.2023	Freitag 22.12.2023
Anwesenheitsform	online	Präsenz	Urlaub	Urlaub	Urlaub
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	27508 Evidenzbasierte Medizin Modul M15 Eichenberger	27507a Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock Raum 0.05			
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	27508 Evidenzbasierte Medizin Modul M15 Eichenberger	27507a Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock Raum 0.05			
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	27508 Evidenzbasierte Medizin Modul M15 Eichenberger	27507a Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock Raum 0.05			
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	27508 Evidenzbasierte Medizin Modul M15 Eichenberger	27507a Spezielle Krankheitslehre Modul M14 Meckenstock Raum 0.05			
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	27508 Evidenzbasierte Medizin Modul M15 Eichenberger				

Urlaub von:

VORLESUNGSWOCHE 13 - 01. BIS 5. JANUAR 2024
HEB 5.FS

Zeit / Tag	Montag 01.01.2024	Dienstag 02.01.2024	Mittwoch 03.01.2024	Donnerstag 04.01.2024	Freitag 05.01.2024
Anwesenheits- form	Urlaub	Urlaub	Urlaub	Urlaub	Urlaub
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 - 8. BIS 12. JANUAR 2024
HEB 5.FS

Zeit / Tag	Montag 08.01.2023	Dienstag 9.01.2024	Mittwoch 10.01.2024	Donnerstag 11.01.2024	Freitag 12.01.2024
Anwesenheits- form	Prüfungswoche	Prüfungswoche	Prüfungswoche	Prüfungswoche	Prüfungswoche
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 5. FACHSEMESTERS HEB:

M13 EMPIRISCHE FORSCHUNGSMETHODEN
 MODULVERANTWORTUNG: JESSICA WELSCH

Nummer und Titel der Veranstaltung	27501 Pathologien im Wochenbett
Modulelement	Modul 13 Mutter und Kind in besonderen Situationen betreuen
Lehrende/r	Jessica Welsche
SWS	2 SWS
Zeit	4.10.,12.10.,18.10.,12.12.
Zum Inhalt	In diesem Seminar, werden die Studierenden pathologische Wochenbettverläufe kennenlernen sowie die therapeutischen Maßnahmen. In Übungen wird dann das erlernte angewendet, in dem pathologische Verläufe im Rahmen der Fallarbeit bearbeitet werden.
Arbeitsform	Seminar, Übungen, Skills Lab
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Kombi EL: Klausur und mündliche Prüfung
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	27502 Pathologie des Stillens
Modulelement	Modul 13 Mutter und Kind in besonderen Situationen betreuen
Lehrende/r	Gnauck
SWS	1 SWS
Zeit	30.10.,14.11.,21.11.
Zum Inhalt	Das Seminar gibt einen Überblick über die verschiedenen krankhaften Zustände, die sich während der Laktation ereignen können. Es werden die Ursachen der Pathologien sowie deren Behandlungsmöglichkeiten besprochen und ein Bogen zu der Gestaltung der Betreuung der Frau gespannt.
Arbeitsform	Seminar, Übungen, Skills Lab
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Kombi EL: Klausur und mündliche Prüfung
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	27503a Kinderheilkunde
Modulelement	Modul 13 Mutter und Kind in besonderen Situationen betreuen
Lehrende/r	Backs
SWS	3 SWS
Zeit	10.10.,25.10.,31.10.,2.11.,9.11.,15.11.,23.11.,24.11.
Zum Inhalt	Inhalt dieser Veranstaltungen sind pädiatrischen Inhalte, aus der Perspektive einer Hebamme: preterm Geborene(>34+0 SSW), Geburtsverletzungen, Fehlbildungen /-Haltungen genetische Störungen, Missbildungen und Dysmorphiesyndrome Sowie Entwicklungs- und Ernährungsstörungen
Arbeitsform	Seminar, Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Kombi EL: Klausur und mündliche Prüfung
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	27503b Kinderheilkunde
Modulelement	Modul 13 Mutter und Kind in besonderen Situationen betreuen
Lehrende/r	Scholer
SWS	0,75 SWS
Zeit	13.10.,20.10.,27.10.,10.11.,24.11.,1.12.
Zum Inhalt	Kinderkardiologie
Arbeitsform	Seminar, Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Kombi EL: Klausur und mündliche Prüfung
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	27503d Kinderheilkunde
Modulelement	Modul 13 Mutter und Kind in besonderen Situationen betreuen
Lehrende/r	Berghäuser
SWS	0,75
Zeit	3.11.,17.11.,22.11.
Zum Inhalt	Extreme Frühgeborene (< 34+0 SSW) – Infektionen, Sepsis???
Arbeitsform	Seminar, Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Kombi EL: Klausur und mündliche Prüfung
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	27503e Kinderheilkunde
Modulelement	Modul 13 Mutter und Kind in besonderen Situationen betreuen
Lehrende/r	Meckenstock
SWS	1 SWS
Zeit	6.10.,27.10.,28.11.,1.12.,19.12.
Zum Inhalt	Erkrankungen des Stoffwechsels
Arbeitsform	Seminar, Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Kombi EL: Klausur und mündliche Prüfung
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	27504 Geburtshilfliches Notfallmanagement
Modulelement	Modul 13 Mutter und Kind in besonderen Situationen betreuen
Lehrende/r	Welsche
SWS	2 SWS
Zeit	16.11.,22.11.,30.11.,8.12.,15.12.
Zum Inhalt	Diese Veranstaltungen befassen sich mit dem Management von geburtshilflichen Notfällen anhand von bekannten und neuen Wissens welche akuten Pathologien unter der Geburt möglich sind.
Arbeitsform	Seminar, Übungen, Skills Lab
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Kombi EL: Klausur und mündliche Prüfung
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

M14 EMPIRISCHE FORSCHUNGSMETHODEN
MODULVERANTWORTUNG: Susanne Hirschmüller

Nummer und Titel der Veranstaltung	27505 Allgemeine Krankheitslehre
Modulelement	Modul 14 Frauen mit gesundheitlichen Einschränkungen und Erkrankungen betreuen
Lehrende/r	Hirschmüller
SWS	1 SWS
Zeit	20.10.,26.10.,30.10.,6.11.
Zum Inhalt	Einführung in Gender Medicine Geschlechtsbezogene Vorstellungen von Gesundheit und Krankheit Reflexion der eigenen Vorstellung von Gesundheit und Krankheit Betreuung von Frauen mit onkologischen Erkrankungen
Arbeitsform	Seminar, Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur EL
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Nummer und	27506

Titel der Veranstaltung	Gynäkologie
Modulelement	Modul 14 Frauen mit gesundheitlichen Einschränkungen und Erkrankungen betreuen
Lehrende/r	Hirsmüller
SWS	2
Zeit	8.11.,17.11.,29.11.,6.12.,13.12.,13.12.,14.12.
Zum Inhalt	Gynäkologische Erkrankungen Grunderkrankungen und ihre Auswirkungen auf die Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett und Stillzeit
Arbeitsform	Seminar, Übungen, Skills Lab
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur EL
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	27507a spezielle Krankheitslehre
Modulelement	Modul 14 Frauen mit gesundheitlichen Einschränkungen und Erkrankungen betreuen
Lehrende/r	Meckenstock
SWS	1 SWS
Zeit	6.10.,25.,10.,27.10., 14.12.,19.12.
Zum Inhalt	Betreuung von Frauen mit psychischen Erkrankungen Betreuung von Frauen mit einer Suchtproblematik
Arbeitsform	Seminar, Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur EL
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	27507b spezielle Krankheitslehre
Modulelement	Modul 14 Frauen mit gesundheitlichen Einschränkungen und Erkrankungen betreuen
Lehrende/r	L. Meckenstock
SWS	3 SWS
Zeit	2.10.,5.10.,6.10.,11.10.,13.10.,19.10.20.10.,20.10.,25.10.,26.10.
Zum Inhalt	Betreuung von Frauen mit Herz-Kreislauf- Erkrankungen, ausgewählten Erkrankungen des Harnwegsystems des Verdauungssystems und des Stoffwechsels Betreuung von Frauen mit endokrinen und Bluterkrankungen mit Infektionskrankheiten mit Einschränkungen der Beweglichkeit und Erkrankungen des ZNS und der Sinnesorgane
Arbeitsform	Seminar, Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Klausur EL
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben

MODULVERANTWORTUNG: Dorothee Eichenberger

Nummer und Titel der Veranstaltung	27508a evidenzbasierte Medizin
Modulelement	Modul 15 Evidence based midwifery
Lehrende/r	Eichenberger
SWS	4 SWS
Zeit	10.10.,11.10.,24.10.,3.11.,10.11.,5.12.,7.12.,18.12.
Zum Inhalt	Vorbereitung auf die Bachelorarbeit <ul style="list-style-type: none"> • Grundsätze der evidenzbasierten Hebammenarbeit/Medizin/Pflege • Konzept der evidenzbasierten Entscheidungsfindung • Weiterentwicklung des geburtshilflichen Handelns anhand evidenzbasierter Erkenntnisse • Nationale und internationale Leitlinien
Arbeitsform	Seminar, Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme Kombi GL: Lang-Abstract und Präsentation (wiss. Poster)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben

Nummer und Titel der Veranstaltung	27508c evidenzbasierte Medizin 3
Modulelement	Modul 15 Evidence based midwifery
Lehrende/r	Ose
SWS	2 SWS
Zeit	2.11.,15.11.,21.11.,23.11.,28.11.,1.12.,6.12.,13.12.
Zum Inhalt	Vorbereitung auf die Bachelorarbeit Ethik und Datenschutz Statistik mit SPSS
Arbeitsform	Seminar, Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme Kombi GL: Lang-Abstract und Präsentation (wiss. Poster)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

FACHSEMESTER HEB - STUDIENJAHRGANG 2020

HEB 7.FS

VORLESUNGSWOCHE 1 - 02. BIS 06. OKTOBER 2023

Zeit / Tag	Montag 02.10.2023	Dienstag 03.10.2023	Mittwoch 04.10.2023	Donnerstag 05.10.2023	Freitag 06.10.2023
Anwesenheitsform	Prüfungswoche	Feiertag	Prüfungswoche	Prüfungswoche	Prüfungswoche
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 2 - 9. BIS 13. OKTOBER 2023
HEB 7.FS

Zeit / Tag	Montag 9.10.2023	Dienstag 10.10.2023	Mittwoch 11.10.2023	Donnerstag 12.10.2023	Freitag 13.10.2023
Anwesenheits- form	Prüfungswoche	Prüfungswoche	Prüfungswoche	Prüfungswoche	Prüfungswoche
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 3 - 16. BIS 20. OKTOBER 2023
HEB 7.FS

Zeit / Tag	Montag 16.10.2023	Dienstag 17.10.2023	Mittwoch 18.10.2023	Donnerstag 19.10.2023	Freitag 20.10.2023
Anwesenheits- form	online	SST	SST	online	SST
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth			BT: Ergebnisse, Diskussion, Schlussfolgerungen Eichenberger	
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth			BT: Ergebnisse, Diskussion, Schlussfolgerungen Eichenberger	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth				
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth				
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth				

VORLESUNGSWOCHE 4 - 23. BIS 27. OKTOBER 2023
HEB 7.FS

Zeit / Tag	Montag 23.10.2023	Dienstag 24.10.2023	Mittwoch 25.10.2023	Donnerstag 26.10.2023	Freitag 27.10.2023
Anwesenheits- form	Online	SST	SST	Online	SST
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth			BT: Ergebnisse, Diskussion, Schlussfolgerungen Eichenberger	
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth			BT: Ergebnisse, Diskussion, Schlussfolgerungen Eichenberger	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth				
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth				
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth				

VORLESUNGSWOCHE 5 - 30. OKTOBER BIS 03. NOVEMBER 2023
HEB 7.FS

Zeit / Tag	Montag 30.10.2023	Dienstag 31.10 2023.	Mittwoch 01.11.2023	Donnerstag 02.11.2023	Freitag 03.11.2023
Anwesenheits- form	online	SST	Feiertag	SST	SST
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth				
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth				
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth				
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth				
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth				

VORLESUNGSWOCHE 6 - 06. BIS 10. NOVEMBER 2023
HEB 7.FS

Zeit / Tag	Montag 06.11.2023	Dienstag 07.11.2023	Mittwoch 08.11.2023	Donnerstag 9.11.2023	Freitag 10.11.2023
Anwesenheits- form	Online	SST	SST	SST	SST
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth				
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth				
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth				
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth				
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth				

VORLESUNGSWOCHE 7 - 13. BIS 17. NOVEMBER 2023
HEB 7.FS

Zeit / Tag	Montag 13.11.2023	Dienstag 14.11.2023	Mittwoch 15.11.2023	Donnerstag 16.11.2023	Freitag 17.11.2023
Anwesenheits- form	Online	MHFA-Training	MHFA-Training	SST	SST
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth	Raum 1.06 LFH	Raum 0.09 LFH		
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth				
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth				
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung Modul 20 Lauenroth				
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

VORLESUNGSWOCHE 8 - 20. BIS 24. NOVEMBER 2023
HEB 7.FS

Zeit / Tag	Montag 20.11.2023	Dienstag 21.11.2023	Mittwoch 22.11.2023	Donnerstag 23.11.2023	Freitag 24.11.2023
Anwesenheits- form	Online	SST	SST	Präsenz	SST
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth			Poster- präsentation, Poster gestalten Eichenberger Raum 0.05	
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth			Poster- präsentation, Poster gestalten Eichenberger Raum 0.05	
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth				
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth				
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth				

VORLESUNGSWOCHE 9 - 27. NOVEMBER BIS 01. DEZEMBER 2023
HEB 7.FS

Zeit / Tag	Montag 27.11.2023	Dienstag 28.11.2023	Mittwoch 29.11.2023	Donnerstag 30.11.2023	Freitag 01.12.2022
Anwesenheits- form	Online	SST	SST	SST	SST
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth				
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth				
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth				
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth				
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth				

VORLESUNGSWOCHE 10 - 04. BIS 08. DEZEMBER 2023
HEB 7.FS

Zeit / Tag	Montag 04.12.2023	Dienstag 05.12.2023	Mittwoch 06.12.2023	Donnerstag 07.12.2023	Freitag 08.12.2023
Anwesenheits- form	Online	SST	Workshop	Workshop	SST
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth		Mental Health First Aid Programm Raum 3.12 Feierabendhaus III	Mental Health First Aid Programm OT 1	
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth				
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth				
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth				
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth				

VORLESUNGSWOCHE 11 - 11. BIS 15. DEZEMBER 2023
HEB 7.FS

Zeit / Tag	Montag 11.12.2023	Dienstag 12.12.2023	Mittwoch 13.12.2023	Donnerstag 14.12.2023	Freitag 15.12.2023
Anwesenheits- form	Online	SST	SST	SST	SST
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth				
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth				
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth				
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth				
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth				

VORLESUNGSWOCHE 12 - 18. BIS 22. DEZEMBER 2023
HEB 7.FS

Zeit / Tag	Montag 18.12.2023	Dienstag 19.12.2023	Mittwoch 20.12.2023	Donnerstag 21.12.2023	Freitag 22.12.2023
Anwesenheits- form	Online	SST	SST	SST	SST
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth				
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth				
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth				
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen Modul 20 Lauenroth				
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr					

M20 EMPIRISCHE FORSCHUNGSMETHODEN
MODULVERANTWORTUNG: KEVIN LAUENROTH

Nummer und Titel der Veranstaltung	27701 Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen
Modulelement	Modul 20 Kommunikation und Pädagogik in der Erwachsenenbildung
Lehrende/r	Kevin Lauenroth
SWS	3 SWS
Zeit	16.10.,23.10.,30.10.,6.11.,13.11.
Zum Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Rechtliche und organisatorische Rahmenbedingungen des Hebammenstudiums • Berufliches Selbstverständnis Praxisanleiter/In • Pflichten, Aufgaben, Rechte • Merkmale und methodische Gestaltung der Anleitungssituation • Kommunikation und ausgewählte Aspekte der Gesprächsführung • Bedarfs- und Situationsanalyse der Studierenden • Vor-, Zwischen- und Abschlussgespräche • Lerninhalte und Lernziele
Arbeitsform	Seminar, Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme Portfolio
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

Nummer und Titel der Veranstaltung	27702 Prozessorientierte Anleitung in Lernsituationen
Modulelement	Modul 20 Theorie-Praxis-Transfer
Lehrende/r	Kevin Lauenroth
SWS	3 SWS
Zeit	20.11.,27.11.,4.12.,11.12.,18.12.
Zum Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Organisation und Durchführung von Leistungskontrollen • Lerninhalte und Lernziele • Dokumentation von Anleitungsprozessen und Prüfungen • Anleitung planen, vorbereiten, durchführen und evaluieren • Beurteilung und Bewertung der Anleitungssituation • Erarbeitung eines einrichtungsspezifischen Anleitungs- und Einführungskonzeptes
Arbeitsform	Seminar, Übungen
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme Portfolio
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	

M21 EMPIRISCHE FORSCHUNGSMETHODEN
MODULVERANTWORTUNG: DOROTHEE EICHENBERGER

Nummer und Titel der Veranstaltung	Bachelorarbeit und Kolloquium
Modulelement	Modul 21
Lehrende/r	Eichenberger
SWS	4 SWS
Zeit	
Zum Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Überblick über Forschungsmethoden der für die Hebammenwissenschaft relevanten Fachdisziplinen • Formulierung von Forschungsfragen und Hypothesen • Methoden zur Datenauswertung • Darstellung von Forschungsergebnissen • Kritische Diskussion der Forschungsergebnisse
Arbeitsform	Seminar
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungen
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Portfolio
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Sonstiges	