

Pflichtmodule

GPW.07302.04 - HEB 4.6 Hebammenhandeln in der Säuglingszeit

GPW.07302.04

5 CP

Module label	HEB 4.6 Hebammenhandeln in der Säuglingszeit
Module code	GPW.07302.04
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Emine Babac
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	

- Die Studierenden verfügen über anatomische und physiologische Kenntnisse der Fetal-, Neugeborenen- und Säuglingsentwicklung.
- Die Studierenden erklären die postnatalen Adaptationsprozesse und die Entwicklungsschritte ihres Kindes im ersten Lebensjahr sowie präventive und gesundheitsfördernde Maßnahmen.
- Die Studierenden diskutieren und bewerten Erstversorgungs- und Screening-Untersuchungen, Impfungen sowie Handling, Pflege und Betreuung des gesunden Neugeborenen.
- Die Studierenden planen, strukturieren und evaluieren die Beratung der Mütter/ Eltern bzgl. der Ernährung mit Muttermilch, zum Abstillen und zur Muttermilchersatznahrung; sie reflektieren ihre Motivation bzgl. der Stillförderung.
- Die Studierenden erläutern die Bedürfnisse des Neugeborenen /des Säuglings und verfügen über Kompetenzen, die Frau/ Eltern zu einer altergerechten Interaktion mit dem Neugeborenen /dem Säugling anzuleiten.
- Die Studierenden sind befähigt, Betreuungs- und Vorsorgeprozesse bei Neugeborenen und Säuglingen zu planen, zu organisieren, durchzuführen, zu steuern, zu evaluieren und zu dokumentieren.

Module contents

1. Anatomie und Physiologie der Fetal- und Neonatalzeit
 - 1.1. Intrauterine Entwicklung des Feten
 - 1.2. Das gesunde Neugeborene, seine Adaptationsprozesse und Reflexe
2. Vom Neugeborenen zum Säugling und Kleinkind
 - 2.1. Assessment sowie Erst- und Notfallversorgung des Neugeborenen
 - 2.2. Das Neugeborenencreening
 - 2.3. Handling, Pflege und Betreuung des gesunden Neugeborenen
 - 2.4. Eltern-Kind-Bindung
 - 2.5. Wachstum- und Entwicklung in den ersten Wochen und Monaten
 - 2.6. Impfungen des ersten Lebensjahres
 - 2.7. Humangenetische Untersuchungen der Säuglingszeit
 - 2.8. Zahn- und Kiefergesundheit
 - 2.9. Gesundheitsförderung und Prävention
3. Ernährung des Neugeborenen und Säuglings
 - 3.1. Richtlinien zur Ernährung von Säuglingen
 - 3.2. Ernährung mit Muttermilch
 - 3.3. Medikamente und Substanzen während der Stillzeit
 - 3.4. Physiologisches Abstillen und Muttermilchersatznahrung
 - 3.5. Beikost und Baby-led-weaning
4. Betreuungsprozesse in der Neugeborenen- und Säuglingszeit
 - 4.1. Planung, Organisation, Implementierung, Steuerung und Evaluation
 - 4.2. Betreuungsmodelle und Beratungskonzepte, Qualitätsmanagementkonzepte
 - 4.3. Prozessorientierte Dokumentation
 - 4.4. Hebammenrelevante Versorgungsstrukturen und interprofessionelle Kooperation

Forms of instruction

Lecture
Lecture
Lecture
Lecture

	Lecture Lecture Lecture Exercises Exercises Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Sommersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	5 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %; Course 8: %; Course 9: %; Course 10: %; Course 11: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	Das Modul wird mitverantwortlich gestaltet von der Universitätsklinik und Poliklinik für Pädiatrie I; der Abteilung für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin; der Universitätsklinik u. Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin; dem Department für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde und der Sektion Präventive Zahnheilkunde.

Examination	Exam prerequisites	Type of examination						
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Course 8								
Course 9								
Course 10								
Course 11								
Final exam of module		Klausur						
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung: Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin						0
Course 2	Lecture	Vorlesung: Pädiatrie I						0
Course 3	Lecture	Vorlesung: DOKKJ						0
Course 4	Lecture	Vorlesung: Geburtshilfe						0
Course 5	Lecture	Vorlesung: Sektion: Präventive Zahnheilkunde						0
Course 6	Lecture	Vorlesung: IGPW (Heb.wiss.)						0
Course 7	Lecture	Vorlesung didaktisch						0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
		interaktiv: IGPW (Heb.wiss.)						
Course 8	Exercises	Übung (Praxis): Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin						0
Course 9	Exercises	Übung/SkillsLab : IGPW (Heb.wiss.)						0
Course 10	Course	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0
Course 11	Course	Selbststudium: Vorbereitung auf die Modulleistung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07328.04 - HEB 6.6 HebammenhandelIn: Ambulante Betreuungsprozesse

GPW.07328.04	5 CP
Module label	HEB 6.6 HebammenhandelIn: Ambulante Betreuungsprozesse
Module code	GPW.07328.04
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Dr. Sabine Striebich
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden gestalten und evaluieren theoriegeleitet Beratungs- und Kurskonzepte sowie Kommunikations- und Beratungsprozesse in der freiberuflichen Hebammentätigkeit. • Die Studierenden analysieren und reflektieren die hebammenrelevanten Versorgungsstrukturen, die Steuerung von ambulanten Versorgungsprozessen und die intra- und interprofessionelle Zusammenarbeit in der freiberuflichen Hebammentätigkeit. • Die Studierenden diskutieren und beurteilen Qualitätsmanagementkonzepte, Risikomanagementkonzepte, Leitlinien und Expertenstandards für die ambulante Hebammentätigkeit. • Die Studierenden analysieren wissenschaftlich begründet rechtliche, ökonomische und gesellschaftliche Rahmenbedingungen für eine qualitätsgesicherte Hebammentätigkeit. • Die Studierenden entwickeln ein fundiertes berufliches Selbstverständnis und wirken an der Weiterentwicklung der Profession mit. • Die Studierenden reflektieren und entwickeln wissenschaftlich begründet berufsethische Werthaltungen und Einstellungen in der freiberuflichen Hebammentätigkeit.
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Versorgungsstrukturen der außerklinischen Hebammen-Versorgung 2. Beratung in der ambulanten Versorgung 3. Dokumentation 4. Rechtliche, ökonomische und gesellschaftliche Rahmenbedingungen für eine qualitätsgesicherte Hebammentätigkeit 5. Forschungsgestützte Problemlösungen und neue Technologien 6. Berufliches Selbstverständnis 7. Konzepte für Geburtsvorbereitungs- und Rückbildungskurse
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Exercises Course Exercises Course Seminar Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	2 Semester Semester
Module frequency	jedes Sommersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	5 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 5: %; Course 6: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Examination	Exam prerequisites
	Type of examination
Course 1	

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 2								
Course 3								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 5								
Course 6								
Final exam of module					mündliche Prüfung ? staatliche Prüfung)			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung: IGPW (Heb.wiss.)		2				0
Course 2	Exercises	Übung: IGPW (Heb.wiss.)						0
Course 3	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Course 3	Exercises	Übung/SkillsLab : IGPW (Heb.wiss.)						0
Course 4	Course	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0
Course 5	Seminar	Seminar: Praxisreflexion						0
Course 5	Course	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0
Course 6	Course	Vorbereitung auf die Modulleistung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07330.04 - HEB 7.7 Hebammenhandeln bei Besonderheiten der Geburt

GPW.07330.04

10 CP

Module label	HEB 7.7 Hebammenhandeln bei Besonderheiten der Geburt
Module code	GPW.07330.04
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule

Responsible person for this module

Further responsible persons

Josefin Radig

Prerequisites

Skills to be acquired in this module

- Die Studierenden kennen die besonderen Anforderungen und Bedarfe von Gebärenden mit akuten und chronischen Erkrankungen.
- Die Studierenden planen, organisieren, steuern und evaluieren (hoch) komplexe Betreuungsprozesse auf der Grundlage von wissenschaftlicher Evidenz unter Berücksichtigung von Wirtschaftlichkeit, Effektivität, Gesundheitsförderung und Prävention während der Geburt.
- Die Studierenden analysieren und reflektieren die intra- und interprofessionelle Zusammenarbeit in der Versorgung von Gebärenden mit (hoch) komplexen Betreuungsprozessen.
- Die Studierenden analysieren wissenschaftlich begründet rechtliche, ökonomische und gesellschaftliche Rahmenbedingungen für eine qualitätsgesicherte Hebammentätigkeit.
- Die Studierenden diskutieren und beurteilen Qualitätsmanagementkonzepte, Risikomanagementkonzepte, Leitlinien und Expertenstandards in der Versorgung von Gebärenden mit (hoch) komplexen Betreuungsprozessen.
- Die Studierenden entwickeln ein fundiertes berufliches Selbstverständnis und wirken an der Weiterentwicklung der Profession mit.
- Die Studierenden reflektieren und entwickeln wissenschaftlich begründet berufsethische Werthaltungen und Einstellungen.

Module contents

1. Pathophysiologische Besonderheiten
 - 1.1. auf Seiten der Gebärenden
 - 1.2. auf Seiten des Fötus / Neugeborenen
2. Ärztliche und hebammenrelevante Versorgung und interprofessionelle Zusammenarbeit
 - 2.1. Vaginaloperative Geburt und Sectio caesarea
 - 2.2. Beckenendlage und Geburtsleitung
 - 2.3. Spezielle Pharmakologie, Schmerz- und Anästhesieverfahren
 - 2.4. Episiotomie, Geburtsverletzungen und Naht der Episiotomie/ Geburtsverletzungen
 - 2.5. Plazentalösungsstörungen und manuelle Ablösung
 - 2.6. Akute und chronische Erkrankungen
 - 2.7. Notfälle, Notfallstandards und Erstversorgung
 - 2.8. Spezielle Medikamente
 - 2.9. Gesundheitsförderung, Prävention und Ernährung
3. Konflikt- und Dilemmasituationen
4. Fachgerechte und prozessorientierte Dokumentation
5. Analyse und Reflexion der hebammenrelevanten Versorgungsstrukturen
6. Hebammenversorgung fall- und literaturbasiert (evidenzbasierte Betreuungspläne)
7. Praktische Übungen

Forms of instruction

Lecture
Lecture
Lecture
Lecture
Lecture (1 SWS)
Exercises
Exercises
Course
Course
Seminar

GPW.07330.04

10 CP

Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	2 Semester Semester
Module frequency	jedes Wintersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	10 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %; Course 8: %; Course 9: %; Course 10: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	Das Modul wird mitverantwortlich gestaltet von der Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin, der Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin, der Juristischen Fakultät: Medizin, Ethik, Recht und dem Institut für Pharmakologie und Toxikologie.

Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Course 5		
Course 6		
Course 7		
Course 8		
Course 9		
Course 10		
Final exam of module		Klausur mit komplexer Fallbearbeitung einschl. Betreuungsplan ? staatliche Prüfung)

Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung: Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin						0
Course 2	Lecture	Vorlesung: Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin						0
Course 3	Lecture	Vorlesung: MER						0
Course 4	Lecture	Vorlesung: Institut für Pharmakologie und Toxikologie						0
Course 5	Lecture	Vorlesung didaktisch interaktiv: IGPW (Heb.wiss.)		1				0
Course 6	Exercises	Übung (Praxis) Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin						0
Course 7	Exercises	Übung: IGPW (Heb.wiss.)						0
Course 8	Course	Selbststudium: Vorbereitung auf die Lehrveranstaltungen						0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 9	Course	Selbststudium: Vorbereitung auf die Modulleistungen						0
Course 10	Seminar	Seminar: Praxisreflexion						0
Workload by module						300		300
Total module workload								300

GPW.07372.04 - HEB 5.8 Hebammenpraxis: Familie und Interprofessionalität

GPW.07372.04	10 CP
Module label	HEB 5.8 Hebammenpraxis: Familie und Interprofessionalität
Module code	GPW.07372.04
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Josefin Radig
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<p>I. Selbstständige und evidenzbasierte Förderung und Leitung physiologischer Prozesse während Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett, Stillzeit. Erkennen von Risiken und Regelwidrigkeiten bei der Frau und dem Kind sowie Gewährleistung einer kontinuierlichen Hebammenversorgung unter Hinzuziehung der erforderlichen ärztlichen Fachexpertise.</p> <p>II. Wissenschaftsbasierte Planung, Organisation, Durchführung, Steuerung und Evaluation auch von hochkomplexen Betreuungsprozessen unter Berücksichtigung von Wirtschaftlichkeit, Effektivität, Qualität, Gesundheitsförderung und Prävention während Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett und Stillzeit</p> <p>III Förderung der Selbstständigkeit der Frauen und Wahrung ihres Rechts auf Selbstbestimmung während der reproduktiven Lebensphase (Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett und Stillzeit) unter Einbezug ihrer Lebenssituation, ihrer biographischen Erfahrungen sowie von Diversitätsaspekten</p> <p>IV. Personen- und situationsorientierte Kommunikation während des Betreuungsprozesses</p> <p>V. Verantwortliche Gestaltung des intra- und interprofessionellen Handelns in unterschiedlichen systemischen Kontexten, Weiterentwicklung der hebammenspezifischen Versorgung von Frauen und ihren Familien sowie Mitwirkung an der Entwicklung von Qualitäts- und Risikomanagementkonzepten, Leitlinien und Expertenstandards</p> <p>VI. Reflexion und Begründung des eigenen Handelns unter Berücksichtigung der rechtlichen, ökonomischen wie auch gesellschaftlichen Rahmenbedingungen und berufsethischen Werthaltungen und Einstellungen sowie Beteiligung an der Berufsentwicklung</p>
Module contents	<p>1. Fertigkeitstraining</p> <p>1.1. Schwangerenvorsorge im häuslichen Umfeld</p> <p>1.2. Betreuung in der Latenzphase und bei der Geburt im häuslichen bzw. außerklinischen Umfeld</p> <p>1.3. Wochenbettbesuch auf der Wochenstation oder im häuslichen Umfeld</p> <p>1.4. Beratung zum Tragen des Säuglings</p> <p>1.5. Rückbildungsfördernde Maßnahmen</p> <p>1.6. Evidenzbasierten Betreuungsplan erstellen</p> <p>2. Praxiseinsätze</p> <p>2.1. im Kreißaal</p> <p>2.2. auf der Wochenstation</p> <p>2.3. auf der Neonatologie</p> <p>2.4. in der Freiberuflichkeit</p>
Forms of instruction	<p>Exercises</p> <p>Practical training</p> <p>Practical training</p>
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Wintersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	10 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Examination	Exam prerequisites
	Type of examination
Course 1	

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 2								
Course 3								
Final exam of module			Praxisbezogene Aufgaben			Betreuungsplan		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Exercises	Übung: Fertigke itstraining						0
Course 2	Practical training	Praxiseinsatz						0
Course 3	Practical training	Praxiseinsatz: K leingruppenprak tikum						0
Workload by module						300		300
Total module workload								300

GPW.07289.05 - HEB 2.6 Die Hebamme und das multiprofessionelle Team

GPW.07289.05

5 CP

Module label	HEB 2.6 Die Hebamme und das multiprofessionelle Team
Module code	GPW.07289.05
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Josefin Radig
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden nennen und erläutern pflegerelevante wissenschaftliche Grundlagen der Labor-Diagnostik, diagnostischen Radiologie und funktionellen Diagnostik. • Die Studierenden beschreiben die typischen Abläufe der ärztlichen Diagnostik und Therapie in praktischen Situationen und erläutern Möglichkeiten zur bedarfsorientierten, individuellen Anpassung des Vorgehens. • Die Studierenden skizzieren das Konzept des operativen Bereichs, der Intensivstation und von Funktionsbereichen sowie das jeweilig adäquate professionelle Verhalten. • Die Studierenden erläutern in vertieftem Maße die Grundlagen der Mikrobiologie, Hygiene und medizinischen Immunologie und erörtern allgemeine und spezielle Erfordernisse und Maßnahmen der Keimreduzierung, Desinfektion und Sterilisation. • Die Studierenden erläutern in vertieftem Maße die Ursachen, Bedingungen, Einflüsse, typischen Verläufe und besondere Manifestationen von pathophysiologischen Veränderungen bei Notfällen oder Traumata. • Die Studierenden skizzieren die ethischen Anforderungen und Prinzipien der Organspende und -transplantation sowie die medizinische Therapie von transplantierten Patient*innen.
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ärztliche Diagnostik und Therapie <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Diagnose- und Therapieverfahren 1.2 Befunderhebung und Labordiagnostik; Laborparameter, Normwerte 1.3 Intensivmedizinisches Monitoring und Reflexe 1.4 Radiologie und Endoskopie 1.5 Funktionsdiagnostik 1.6 Augenärztliche und HNO-Untersuchungen 1.7 Operative Therapie einschließlich Anästhesieformen 1.8 Infusions- und Transfusionstherapie 2. Pflegerische Aufgaben im Rahmen von Diagnose- und Therapieverfahren <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Kapillare und venöse Blutentnahme 2.2 Assistenz bei Punktionen, Biopsien, Abstrichen 2.3 Prä-, intra- und postoperative Pflegeinterventionen 2.4 Medizinische Geräte 2.5 Grundlagen der physikalischen Therapie (z.B. Elektrotherapie) 2.6 Unterstützung der Patient*innen bei der Untersuchung und Therapie 2.7 Dokumentation und EDV für das multiprofessionelle Team 2.8 Pflegerische Aufgaben im Rahmen der Infusions- und Transfusionstherapie 2.9 Injektionen: s.c., i.c., i.m. 3. Hygiene und Erste Hilfe in der Hebammbetreuung <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Notfälle und Erste-Hilfe-Maßnahmen 3.2 Organspende/-transplantation 3.3 Pharmakologie 3.4 Mikrobiologie und Infektiologie; Nosokomiale Infektionen und Resistenzen 3.5 Hygiene, auch in bestimmten Pflegesituationen
Forms of instruction	<p>Lecture</p> <p>Exercises</p> <p>Exercises</p> <p>Exercises</p> <p>Course</p> <p>Exercises</p> <p>Course</p>

	Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Sommersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	5 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 5: %; Course 5: %; Course 6: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	Das Modul wird mitverantwortlich gestaltet vom Department für Strahlenmedizin, Abteilung Nuklearmedizin; dem Department für Strahlenmedizin, der Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie; der Einrichtung für Transfusionsmedizin; dem Institut für Allgemeinmedizin; dem Institut für Molekulare Medizin; der Universitätsklinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin; der Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin I; der Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin II; der Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin III; der Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin IV; der Universitätsklinik und Poliklinik für Neurologie; der Universitätsklinik und Poliklinik für Pädiatrie I; der Universitätsklinik und Poliklinik für Viszeral-, Gefäß- und Endokrine Chirurgie; der Ausbildungszentrum für Gesundheitsfachberufe; der DELH SkillsLab; Simulationszentrum und der UKH Pflegedirektion.

Examination	Exam prerequisites				Type of examination			
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 4								
Course 5								
Course 5								
Course 5								
Course 6								
Final exam of module					Klausur			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung (Kliniken, Fachdepartments und Institute der Uniklinik)						0
Course 2	Exercises	Übung (DELH SkillsLab; Simulationszentrum)						0
Course 3	Exercises	Übung (IGPW)						0
Course 4	Exercises	Übung (ABZ)						0
Course 4	Course	Selbststudium						0
Course 5	Exercises	Übung (IGPW)						0
Course 5	Course	Selbststudium						0
Course 5	Course	Selbststudium: Vorbereitung auf die Modulleistung						0
Course 6	Course	Selbststudium: Vorbereitung						0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
		auf die Modulleistung						
Workload by module							150	150
Total module workload								150

GPW.07166.04 - HEB 7.6 Hebammenhandeln bei Besonderheiten in der Schwangerschaft

GPW.07166.04	10 CP
Module label	HEB 7.6 Hebammenhandeln bei Besonderheiten in der Schwangerschaft
Module code	GPW.07166.04
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Dr. Sabine Striebich
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden kennen die besonderen Anforderungen und Bedarfe von Schwangeren mit akuten und chronischen Erkrankungen. • Die Studierenden planen, organisieren, steuern und evaluieren (hoch) komplexe Betreuungsprozesse auf der Grundlage von wissenschaftlicher Evidenz unter Berücksichtigung von Wirtschaftlichkeit, Effektivität, Gesundheitsförderung und Prävention während der Schwangerschaft. • Die Studierenden analysieren und reflektieren die intra- und interprofessionelle Zusammenarbeit in der Versorgung von schwangeren Frauen mit (hoch) komplexen Betreuungsprozessen. • Die Studierenden analysieren wissenschaftlich begründet rechtliche, ökonomische und gesellschaftliche Rahmenbedingungen für eine qualitätsgesicherte Hebammentätigkeit. • Die Studierenden diskutieren und beurteilen Qualitätsmanagementkonzepte, Risikomanagementkonzepte, Leitlinien und Expertenstandards in der Versorgung von schwangeren Frauen mit (hoch) komplexen Betreuungsprozessen. • Die Studierenden entwickeln ein fundiertes berufliches Selbstverständnis und wirken an der Weiterentwicklung der Profession mit. • Die Studierenden reflektieren und entwickeln wissenschaftlich begründet berufsethische Werthaltungen und Einstellungen.
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akute Erkrankungen und Komplikationen in der Schwangerschaft <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Schwangerschaftsspezifisch 1.2 Nicht schwangerschaftsspezifisch 2. Chronische Erkrankungen in der Schwangerschaft 3. Risiken und Erkrankung aufgrund der Lebensführung 4. Weibliche Genitalverstümmelung 5. Schwangerschaftsabbruch sowie bei Abbruch nach der 12. SSW 6. Notfälle, Notfallstandards und Erstversorgung in der Schwangerschaft 7. Spezielle Medikamente in der Schwangerschaft 8. Hebammenversorgung fall- und literaturbasiert (evidenzbasierte Betreuungspläne) 9. Praktische Übungen
Forms of instruction	Lecture Lecture Lecture Lecture Lecture Exercises Exercises (2 SWS) Exercises Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	2 Semester Semester
Module frequency	jedes Wintersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	10 CP

Share on module final degree		Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %; Course 8: %; Course 9: %; Course 10: %.						
Share of module grade on the course of study's final grade		1						
Reference text		Das Modul wird mitverantwortlich gestaltet von der Universitätsklinik u. Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin; der Universitätsklinik u. Poliklinik für Gynäkologie; der Universitätsklinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik sowie dem Institut für Pharmakologie und Toxikologie.						
Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Course 8								
Course 9								
Course 10								
Final exam of module		Klausur mit komplexer Fallbearbeitung einschl. Betreuungsplan ? staatliche Prüfung)						
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung (Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin)						0
Course 2	Lecture	Vorlesung (Poliklinik für Gynäkologie)						0
Course 3	Lecture	Vorlesung (Poliklinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik)						0
Course 4	Lecture	Vorlesung (Institut für Pharmakologie und Toxikologie)						0
Course 5	Lecture	Vorlesung didaktisch interaktiv: IGPW (Heb.wiss.)						0
Course 6	Exercises	Übung /Praxis (Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin)						0
Course 7	Exercises	Übung: IGPW (Heb.wiss.)	2					0
Course 8	Exercises	Übung/SkillsLab : IGPW (Heb.wiss.)						0
Course 9	Course	Selbststudium: Vor- und						0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
		Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						
Course 10	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module							300	300
Total module workload								300

GPW.07320.04 - HEB 4.7 Hebammenhandeln bei der Geburt II

GPW.07320.04

5 CP

Module label	HEB 4.7 Hebammenhandeln bei der Geburt II
Module code	GPW.07320.04
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Josefin Radig
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden erläutern und bewerten fördernde und hemmende Faktoren bzgl. einer physiologischen Geburt auf Grundlage der Evidenz und entsprechender Leitlinien. • Die Studierenden verfügen über Kenntnisse und Methoden, eine physiologische Geburt in Schädellage zu leiten. • Die Studierenden diskutieren Methoden zur Geburtseinleitung und zur Unterstützung der Geburt und deren Evidenz. • Die Studierenden beurteilen Abweichungen des physiologischen Geburtsverlaufs und bewerten Kriterien, Assessments und bedarfsabhängige Maßnahmen. • Die Studierenden prüfen die Indikation für einen Dammschnitt, sind in der Lage, diesen im Bedarfsfall durchzuführen, und verfügen über die Fertigkeit, diesen und einfache Geburtsverletzungen zu vernähen. • Die Studierenden sind befähigt, postpartale Betreuungs- und Vorsorgeprozesse bei Müttern und ihren Neugeborenen zu planen, zu organisieren, durchzuführen, zu steuern, zu evaluieren und zu dokumentieren.
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die physiologische Geburt <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Leitlinien und Standards sowie Konzepte der Geburtsbegleitung 1.2. Der Geburtsraum und die Wassergeburt; hygienische Aspekte 1.3. Geburtsangst 1.4. Evidenzbasierte Betreuung der Geburt und aufrechte Körperhaltungen unter der Geburt 1.5. Die Rolle der Begleitperson 1.6. Postpartales Assessment und Überwachung im Kreißaal 2. Abweichungen von der physiologischen Geburt <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Maßnahmen zur Wehen-/Geburtsaktivierung 2.2. Vorzeitiger Blasensprung und Assessments 2.3. Terminüberschreitung, Latenzphase und die protrahierte Geburt 2.4. Venöse Blutentnahme, Infusionen und Katheterisierung während der Geburt 2.5. Geburtsverletzungen, Scheidendammschnitt und Wundversorgung 3. Betreuungsprozesse bei Frauen unter der Geburt <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Planung, Organisation, Implementierung, Steuerung und Evaluation 3.2. Betreuungsmodelle und Beratungskonzepte, Qualitätsmanagementkonzepte 3.3. Prozessorientierte Dokumentation 3.4. Hebammenrelevante Versorgungsstrukturen und interprofessionelle Kooperation
Forms of instruction	<p>Lecture Lecture Lecture Exercises Exercises Exercises Course Course</p>
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Sommersemester
Module capacity	unlimited

Time of examination								
Credit points		5 CP						
Share on module final degree		Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %; Course 8: %.						
Share of module grade on the course of study's final grade		1						
Reference text		Das Modul wird mitverantwortlich gestaltet von der Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin.						
Examination	Exam prerequisites	Type of examination						
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Course 8								
Final exam of module		Klausur						
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung: IGPW (Heb.wiss.)						0
Course 2	Lecture	Vorlesung: Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin						0
Course 3	Lecture	Vorlesung didaktisch interaktiv: IGPW (Heb.wiss.)						0
Course 4	Exercises	Übungen (SkillsLab): Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin						0
Course 5	Exercises	Übung/SkillsLab : IGPW (Heb.wiss.)						0
Course 6	Exercises	Übung: IGPW (Heb.wiss.)						0
Course 7	Course	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0
Course 8	Course	Selbststudium: Vorbereitung auf die Modulleistung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07325.03 - HEB 6.2 Gesundheit und Gesundheitsförderung

GPW.07325.03 5 CP

Module label	HEB 6.2 Gesundheit und Gesundheitsförderung	
Module code	GPW.07325.03	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Merle Morgenstern	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden erläutern biologische, psychologische und soziale Determinanten und Indikatoren von Gesundheit und Krankheit. • Die Studierenden erkennen, diskutieren und unterscheiden Strategien, Modelle und Theorien der Prävention und Gesundheitsförderung. • Die Studierenden können nationale und internationale Gesundheitsziele definieren und diskutieren ihre Relevanz, Umsetzbarkeit und Überprüfbarkeit. • Die Studierenden definieren die Merkmale des deutschen Gesundheitssystems - auch in Abgrenzung zu Gesundheitssystemen in anderen Ländern - und diskutieren die Steuerung durch die Gesundheitspolitik und die Relevanz des Präventionsgesetzes. 	
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Einführung in die Methoden der Gesundheitswissenschaft 2. Biologische, psychologische und soziale Determinanten und Indikatoren von Gesundheit und Krankheit 3. Das deutsche Gesundheitssystem, Gesundheitspolitik und Präventionsgesetz 4. Demografie und Gesundheitsberichtserstattung 5. Nationale Gesundheitsziele 6. Definitionen, Strategien, Theorien, Modelle und Projekte der Prävention und Gesundheitsförderung 7. Beispiele unterschiedlicher Präventions- und Gesundheitsförderungs- bzw. Settingprojekte 8. Impfungen 9. U-Untersuchungen 	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Seminar (1 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Sommersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Final exam of module	Referat bzw. Präsentation	Schriftliche Ausarbeitung
Exam repetition information		

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Seminar	Seminar		1				0
Course 3	Course	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0
Course 4	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07350.04 - HEB 8.6 Hebammenhandeln bei Besonderheiten in der postpartalen Zeit

GPW.07350.04

10 CP

Module label	HEB 8.6 Hebammenhandeln bei Besonderheiten in der postpartalen Zeit
Module code	GPW.07350.04
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Emine Babac
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden kennen die besonderen Anforderungen und Bedarfe von Wöchnerinnen / stillenden Frauen und ihren Neugeborenen mit akuten und chronischen Erkrankungen. • Die Studierenden planen, organisieren, steuern und evaluieren (hoch) komplexe Betreuungsprozesse auf der Grundlage von wissenschaftlicher Evidenz unter Berücksichtigung von Wirtschaftlichkeit, Effektivität, Gesundheitsförderung und Prävention während des Wochenbetts und der Stillzeit. • Die Studierenden analysieren und reflektieren die intra- und interprofessionelle Zusammenarbeit in der Versorgung von Wöchnerinnen / stillenden Frauen und ihren Neugeborenen mit (hoch) komplexen Betreuungsprozessen. • Die Studierenden analysieren wissenschaftlich begründet rechtliche, ökonomische und gesellschaftliche Rahmenbedingungen für eine qualitätsgesicherte Hebammentätigkeit. • Die Studierenden diskutieren und beurteilen Qualitätsmanagementkonzepte, Risikomanagementkonzepte, Leitlinien und Expertenstandards in der Versorgung von Wöchnerinnen / stillenden Frauen und ihren Neugeborenen mit (hoch) komplexen Betreuungsprozessen. • Die Studierenden entwickeln ein fundiertes berufliches Selbstverständnis und wirken an der Weiterentwicklung der Profession mit. • Die Studierenden reflektieren und entwickeln wissenschaftlich begründet berufsethische Werthaltungen und Einstellungen.
Module contents	<p>Neugeborene / Säuglinge sowie Wöchnerinnen / stillende Frauen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Akute Risikokonstellationen, Erkrankungen und Komplikationen 2. Diagnostik 3. Ärztliche Versorgung und interprofessionelle Zusammenarbeit 4. Spezielle Pharmakologie 5. Prävention und Ernährung 6. Fachgerechte und prozessorientierte Dokumentation 7. Nottfälle, Notfallstandards und Erstversorgung in der Neonatalzeit und im Wochenbett 8. Analyse und Reflexion der hebammenrelevanten Versorgungsstrukturen 9. Hebammenversorgung fall- und literaturbasiert (evidenzbasierte Betreuungspläne) 10. Evidenzbasierte Betreuungspläne für (hoch) komplexe Betreuungsbedarfe 11. Praktische Übungen
Forms of instruction	<p>Lecture Lecture Lecture Lecture Lecture Exercises Exercises Exercises Lecture Lecture Lecture Lecture Lecture Lecture Lecture</p>

	Lecture Lecture Exercises Course Course Seminar
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Sommersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	10 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %; Course 8: %; Course 9: %; Course 10: %; Course 11: %; Course 12: %; Course 13: %; Course 14: %; Course 15: %; Course 16: %; Course 17: %; Course 18: %; Course 19: %; Course 20: %; Course 21: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	Das Modul wird mitverantwortlich gestaltet von: Teil 1: Department für operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin; Universitätsklinik und Poliklinik für Pädiatrie I; Universitätsklinik und Poliklinik für Pädiatrie II; Abteilung für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin; der Klinik und Poliklinik für Kindertraumatologie und Kinderchirurgie Teil 2: Universitätsklinik u. Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin; Universitätsklinik u. Poliklinik für Gynäkologie; Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin IV; Pädiatrie II; Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin I; Universitätsklinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik; Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Course 5		
Course 6		
Course 7		
Course 8		
Course 9		
Course 10		
Course 11		
Course 12		
Course 13		
Course 14		
Course 15		
Course 16		
Course 17		
Course 18		
Course 19		
Course 20		
Course 21		
Final exam of module		Klausur mit komplexer Fallbearbeitung einschl. Betreuungsplan ? staatliche Prüfung)

Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung:						0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
		Abteilung für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin						
Course 2	Lecture	Vorlesung: Pädiatrie I						0
Course 3	Lecture	Vorlesung: Kind ertraumatologie und Kinderchirurgie						0
Course 4	Lecture	Vorlesung: Pädiatrie II (Pädiatrische Kardiologie)						0
Course 5	Lecture	Vorlesung didaktisch interaktiv: IGPW (Heb.wiss.)						0
Course 6	Exercises	Übung (Praxis): Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin						0
Course 7	Exercises	Übung/SkillsLab : IGPW (Heb.wiss.)						0
Course 8	Exercises	Übung: IGPW (Heb.wiss.)						0
Course 9	Lecture	Vorlesung: Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin						0
Course 10	Lecture	Vorlesung: Poliklinik für Gynäkologie						0
Course 11	Lecture	Vorlesung: Innere Medizin II						0
Course 12	Lecture	Vorlesung: Innere Medizin IV						0
Course 13	Lecture	Vorlesung: Pädiatrie II						0
Course 14	Lecture	Vorlesung: Innere Medizin I Dr. med. Stephan Eisenmann						0
Course 15	Lecture	Vorlesung: Poliklinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik						0
Course 16	Lecture	Vorlesung: Innere Medizin I						0
Course 17	Lecture	Vorlesung didaktisch interaktiv: IGPW (Heb.wiss.)						0
Course 18	Exercises	Übung: IGPW (Heb.wiss.)						0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 19	Course	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0
Course 20	Course	Selbststudium: Vorbereitung auf die Modulleistung						0
Course 21	Seminar	Seminar: Praxisreflexion						0
Workload by module							300	300
Total module workload								300

GPW.07301.04 - HEB 4.5 Hebammenhandeln im Wochenbett

GPW.07301.04

5 CP

Module label	HEB 4.5 Hebammenhandeln im Wochenbett
Module code	GPW.07301.04
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Emine Babac
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden verfügen über anatomische und physiologische Kenntnisse des Wochenbettverlaufs, des Stillens und der Wundheilung. • Die Studierenden diskutieren Maßnahmen zur Förderung des physiologischen Wochenbetts, der Rückbildungsprozesse und Gesundheitsförderung. • Die Studierenden fördern den Aufbau der Eltern-Kind-Beziehung, einer physiologischen Stillbeziehung und diskutieren evidenzbasierte Maßnahmen zur Unterstützung bei unkomplizierten Stillproblemen. • Die Studierenden beschreiben und bewerten Möglichkeiten der Kontrazeption im Wochenbett und in der Stillzeit. • Die Studierenden sind befähigt, Betreuungs- und Vorsorgeprozesse bei Wöchnerinnen und den Neugeborenen zu planen, zu organisieren, durchzuführen, zu steuern, zu evaluieren und zu dokumentieren.
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Wochenbett <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Anatomie und Physiologie des Wochenbettes, inkl. Wundheilung 1.2. Der Wochenbettbesuch 1.3. Ernährung, Prophylaxen und Rückbildungsgymnastik 1.4. Förderung der Eltern-Kind-Beziehung 1.5. Kontrazeption in Wochenbett und Stillzeit 1.6. Gesetzliche Bestimmungen 2. Ernährung des Säuglings <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Brust, Milchbildung und Laktation 2.2. Physiologie und Unterstützung des Stillens 2.3. Ernährung in der Stillzeit 2.4. Stillprobleme seitens der Mutter 2.5. Primäres, sekundäres und nicht-medikamentöses Abstillen 3. 3. Betreuungsprozesse bei Frauen im Wochenbett <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Planung, Organisation, Implementierung, Steuerung und Evaluation 3.2. Betreuungsmodelle und Beratungskonzepte, Qualitätsmanagementkonzepte 3.3. Prozessorientierte Dokumentation 3.4. Hebammenrelevante Versorgungsstrukturen und interprofessionelle Kooperation
Forms of instruction	Lecture Lecture Lecture Lecture (1 SWS) Exercises (1 SWS) Exercises (1 SWS) Course Course Seminar
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Sommersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	5 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course

6: %; Course 7: %; Course 8: %; Course 9: %.

Share of module grade on the course of study's final grade		1						
Reference text		Das Modul wird mitverantwortlich gestaltet von der Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin und der Poliklinik für Gynäkologie.						
Examination	Exam prerequisites			Type of examination				
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Course 8								
Course 9								
Final exam of module				Betreuungsplan				
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung: Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin						0
Course 2	Lecture	Vorlesung: Poliklinik für Gynäkologie						0
Course 3	Lecture	Vorlesung: IGPW						0
Course 4	Lecture	Vorlesung didaktisch interaktiv: IGPW (Heb.wiss.)		1				0
Course 5	Exercises	Übung: IGPW (Heb.wiss.)		1				0
Course 6	Exercises	Übung/SkillsLab : IGPW (Heb.wiss.)		1				0
Course 7	Course	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0
Course 8	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Course 9	Seminar	Seminar: Praxisreflexion						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07294.04 - HEB 3.7 Hebammenhandeln bei der Geburt I

GPW.07294.04	5 CP
Module label	HEB 3.7 Hebammenhandeln bei der Geburt I
Module code	GPW.07294.04
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Josefin Radig
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden beschreiben die anatomischen und physiologischen Vorgänge der Geburt, deren Verlauf, der Plazentalösung sowie die postnatalen Anpassungsprozesse des Neugeborenen. • Die Studierenden verfügen über Kenntnisse und Methoden, die Wehentätigkeit, den Geburtsverlauf, die fetalen Herztöne sowie die kindliche Lage, Einstellung, Haltung und den Höhenstand zu überwachen. • Die Studierenden diskutieren mütterliche Verhaltensweisen unter der Geburt, Unterstützungsmaßnahmen sowie Methoden der Schmerzlinderung. • Die Studierenden bewerten evidenzbasierte Methoden, die Gebärende und das Kind in der Austrittsphase zu unterstützen sowie den Damm zu schützen. • Die Studierenden sind begründen Methoden, um die postnatalen und postpartalen Anpassungsprozesse von Mutter und Neugeborenem zu überwachen und das Mutter-Kind-Bonding effektiv zu unterstützen. • Die Studierenden sind befähigt, Betreuungs- und Vorsorgeprozesse bei schwangeren Frauen zu planen, zu organisieren, durchzuführen, zu steuern, zu evaluieren und zu dokumentieren.
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomie und Physiologie der Geburt <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Physiologische Veränderungen unter der Geburt 1.2. Wehenauslösung, Wehenmechanik und -dynamik 1.3. Schmerzphysiologie und Schmerzbehandlung 1.4. Die Plazenta und die Nabelschnur 1.5. Kindliche Anpassungsvorgänge postnatal 2. Aspekte des Geburtsverlaufs <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Aufnahme zur Geburt und Anamnese 2.2. Anzeichen des Geburtsbeginns, Geburtsphase und -verlauf 2.3. Verhalten der Gebärenden in Geburtsphasen 2.4. Schmerzempfinden und Unterstützungsmöglichkeiten 2.5. Kindliche Lage und Haltung im Geburtsverlauf 2.6. Monitoring und Assessment, inkl. fetale Herztonüberwachung 2.7. Austrittsphase, Kindesentwicklung und Anpassungsvorgänge des Neugeborenen 2.8. Mutter-Kind-Kontakt 2.9. Plazentarperiode und Monitoring der Mutter 2.10. Hygienische Aspekte der Geburt 3. Betreuungsprozesse bei Frauen unter der Geburt <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Planung, Organisation, Implementierung, Steuerung und Evaluation 3.2. Betreuungsmodelle und Beratungskonzepte 3.3. Prozessorientierte Dokumentation 3.4. Identifikation und Reflexion wissenschaftlicher Entwicklungsbedarfe
Forms of instruction	Lecture Lecture Lecture (1 SWS) Exercises (1 SWS) Course Course Practical training
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester

GPW.07294.04

5 CP

Module frequency	jedes Wintersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	5 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	Das Modul wird mitverantwortlich gestaltet von der Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin des Universitätsklinikum Halle.

Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Course 5		
Course 6		
Course 7		

Final exam of module	Klausur
-----------------------------	---------

Exam repetition information									
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload	
Course 1	Lecture	Vorlesung: IGPW (Hebammenwissenschaften)						0	
Course 2	Lecture	Vorlesung: Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin						0	
Course 3	Lecture	Vorlesung didaktisch interaktiv: IGPW (Heb.wiss.)		1				0	
Course 4	Exercises	Übung/SkillsLab : IGPW (Heb.wiss.)		1				0	
Course 5	Course	Selbststudium						0	
Course 6	Course	Selbststudium: Vorbereitung auf die Moduleleistungen						0	
Course 7	Practical training	Praktikum: Praxisreflexion						0	
Workload by module						150		150	
Total module workload								150	

GPW.07293.04 - HEB 3.5 Ethik und Geschichte

GPW.07293.04	5 CP
Module label	HEB 3.5 Ethik und Geschichte
Module code	GPW.07293.04
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	PD Dr. Gero Langer
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden benennen und erläutern wichtige Etappen aus der Geschichte der Pflege, der Geburtshilfe, des Hebammenwesens und der Medizin, einschließlich heilkundlicher Vorstellungen und Praktiken. (FSQ integrativ) • Die Studierenden definieren relevante Begriffe für ethisches Handeln von Hebammen und erläutern die Auswirkungen bestehender ethischer Grundsätze auf die Professionalisierung der Gesundheitsfachberufe im Allgemeinen. (FSQ integrativ)
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geschichte der Pflege, der Geburtshilfe, des Hebammenwesens und der Medizin <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Einführung, einschl. Sozialversicherungssysteme in Deutschland 1.2. Geschichte der Pflege bis 1945 1.3. Geschichte des Hebammenwesens 1.4. Mütter- und Säuglingssterblichkeit in der Geschichte 1.5. Sozialdarwinismus und Eugenik 1.6. Gesundheitswesen im Nationalsozialismus 1.7. Rolle von Pflegenden u. Hebammen im Nationalsozialismus 1.8. Debatten über Verhütung und Abtreibung im 20. Jahrhundert 1.9. Geschichte des Impfens 1.10. Entwicklung der Krankenpflege im geteilten Deutschland (1945-1990) 1.11. Offenes / tagesaktuelles Thema 2. Ethik <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Einführung: Ethik-Moral-Recht, Kodifizierung von Ethik 2.2. Ethikgremien I: Klinische Ethikberatung, KEK 2.3. Ethikgremien II: Forschungsethikkommission 2.4. Ethische Frage in der pränatalen Betreuung/Diagnostik 2.5. Medikalisierung der Schwangerschaft 2.6. Schwangerschaftsabbruch (§ 218), Fetoizid 2.7. Ethische Aspekte extremer Frühgeburt 2.8. Ethische Probleme künstlicher Ernährung 2.9. Ethik, Evidenz und Kommunikation in Pflege und Geburtshilfe 2.10. Ethik am Lebensende 2.11. Ethik in der ambulanten Pflege 2.12. Ethische Fragen in der Psychiatrie 3. Akademische Ausbildung zur Hebamme und gesetzliche Vorgaben (HebG 2019, HebStPrV 2020) 4. Organisierte Interessenvertretungen in Deutschland <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Deutsche Gesellschaft für Hebammenwissenschaft (DGHWi e.V.) 4.2. Berufsverbände 4.3. Gewerkschaften 4.4. Organisationen anderer relevanter Berufsgruppen (z.B. DGGG, DGPM) 5. Organisierte Interessenvertretungen von Hebammen in Europa und weltweit (z.B. EMA, ICM) 6. Organisierte Interessenvertretungen von schwangeren Frauen, Gebärenden, Wöchnerinnen und stillenden Frauen (z.B. Mother Hood e.V.) 7. Fort- und Weiterbildung, Qualifikationsmöglichkeiten
Forms of instruction	Lecture Lecture Seminar (2 SWS) Course Course
Languages of instruction	German, English

GPW.07293.04

5 CP

Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Wintersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	5 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	Das Modul wird mitverantwortlich gestaltet vom Institut für Geschichte und Ethik der Medizin.

Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Course 5		
Final exam of module	Referat bzw. Präsentation bzw. Falldarstellung	Klausur

Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung (IGEM)						0
Course 2	Lecture	Vorlesung (IGPW)						0
Course 3	Seminar	Seminar (IGEM)	2					0
Course 4	Course	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0
Course 5	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07300.03 - HEB 4.4 Pädagogik und Entwicklungspsychologie

GPW.07300.03									5 CP
Module label	HEB 4.4 Pädagogik und Entwicklungspsychologie								
Module code	GPW.07300.03								
Semester of first implementation									
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 								
Responsible person for this module									
Further responsible persons	Nadine Schmitt								
Prerequisites									
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden erläutern didaktische Prinzipien und Konzepte für die Entwicklung von edukativen Interventionen und wenden diese an. • Die Studierenden benennen grundlegende theoretische Konzepte und Phasen der Entwicklungspsychologie und erläutern deren Relevanz für die Hebammentätigkeit. 								
Module contents	<p>1. Einführung in die Pädagogik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reformpädagogik - Relevanz für die Praxis - Evidenzbasierung edukativer Interventionen - Patientinnen- und Patientenschulungsprogramme - Entwicklung und Evaluation von Schulungskonzepten <p>2. Grundlagen der Entwicklungspsychologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Begriffe, Theorien und Forschungsmethoden - Pränatale Entwicklung - Geburtserfahrung: Geburtspraktiken, Kulturelle Einflüsse - Frühgeburt, Kognitive, emotionale, sensorische Entwicklung - Sprachentwicklung und Soziale Entwicklung - Moralentwicklung - Entwicklung des Selbst - Geschlechterentwicklung - Entwicklungspsychologie des Alters und Alterns - Entwicklungspsychopathologie und Diagnostik 								
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Lecture (2 SWS) Course Course								
Languages of instruction	German, English								
Duration (semesters)	1 Semester Semester								
Module frequency	jedes Sommersemester								
Module capacity	unlimited								
Time of examination									
Credit points	5 CP								
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.								
Share of module grade on the course of study's final grade	1								
Examination	Exam prerequisites			Type of examination					
Course 1									
Course 2									
Course 3									
Course 4									
Final exam of module	Klausur								
Exam repetition information									
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload	

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung: Entwicklungspsychologie		2				0
Course 2	Lecture	Vorlesung: Einführung in die Pädagogik		2				0
Course 3	Course	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen						0
Course 4	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07327.04 - HEB 6.4 Case Management

GPW.07327.04		5 CP
Module label	HEB 6.4 Case Management	
Module code	GPW.07327.04	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Dr. Anja Bieber	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden beschreiben und erläutern die historische Entwicklung, Definitionen und Handlungsebenen des Case Managements (CM). • Die Studierenden können die Anspruchsgrundlagen, Verfahren und Methoden des Case Managements auf der Fallebene erläutern (insbesondere der Identifikation geeigneter Klienten und Klientinnen, der Bedarfsermittlung, Zielvereinbarung, Hilfeplanung und Fallsteuerung). 	
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verfahren zur Identifikation komplexer Versorgungssituationen in verschiedenen Settings 2. Case Management als ein Verfahren der Versorgung in komplexen gesundheitlichen Problemsituationen 3. Geschichte und Definitionen von Case Management 4. Ebenen und Phasen des Case Managements 5. Funktionen und Rollen im Case Management 6. Konzepte und Verfahren in den jeweiligen Praxisfeldern des Gesundheitswesens 7. Verfahren der Identifikation geeigneter Klienten und Klientinnen für ein Case Management 8. Verfahren der Bedarfsermittlung und Ressourcenanalyse 9. Methoden der Zielvereinbarung und Hilfeplanung 10. Grundlagen zur Case Manager-Klienten-bzw.-Klientinnen-Interaktion (Arbeitsbeziehung) 11. Relevanz des Case-Managements für Familienhebammen 	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Seminar (1 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Sommersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Final exam of module	Praxisbezogene Aufgaben	Projektbericht
Exam repetition information		

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Seminar	Seminar: Klinische Berichte, Klinische Fall- und Praxisreflexionen		1				0
Course 3	Course	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0
Course 4	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07369.04 - HEB 1.8 Hebammenpraxis: Grundlagen der Betreuung

GPW.07369.04	10 CP
Module label	HEB 1.8 Hebammenpraxis: Grundlagen der Betreuung
Module code	GPW.07369.04
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Dr. Sabine Striebich
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<p>I. Selbstständige und evidenzbasierte Förderung und Leitung physiologischer Prozesse während Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett, Stillzeit. Erkennen von Risiken und Regelwidrigkeiten bei der Frau und dem Kind sowie Gewährleistung einer kontinuierlichen Hebammenversorgung unter Hinzuziehung der erforderlichen ärztlichen Fachexpertise.</p> <p>II. Wissenschaftsbasierte Planung, Organisation, Durchführung, Steuerung und Evaluation auch von hochkomplexen Betreuungsprozessen unter Berücksichtigung von Wirtschaftlichkeit, Effektivität, Qualität, Gesundheitsförderung und Prävention während Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett und Stillzeit</p> <p>III Förderung der Selbstständigkeit der Frauen und Wahrung ihres Rechts auf Selbstbestimmung während der reproduktiven Lebensphase (Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett und Stillzeit) unter Einbezug ihrer Lebenssituation, ihrer biographischen Erfahrungen sowie von Diversitätsaspekten</p> <p>IV. Personen- und situationsorientierte Kommunikation während des Betreuungsprozesses</p> <p>V. Verantwortliche Gestaltung des intra- und interprofessionellen Handelns in unterschiedlichen systemischen Kontexten, Weiterentwicklung der hebammenspezifischen Versorgung von Frauen und ihren Familien sowie Mitwirkung an der Entwicklung von Qualitäts- und Risikomanagementkonzepten, Leitlinien und Expertenstandards</p> <p>VI. Reflexion und Begründung des eigenen Handelns unter Berücksichtigung der rechtlichen, ökonomischen wie auch gesellschaftlichen Rahmenbedingungen und berufsethischen Werthaltungen und Einstellungen sowie Beteiligung an der Berufsentwicklung</p>
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> Fertigkeitstraining <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Grundlagen der physikalischen Therapie 1.2. Assistenz bei invasiven und noninvasiven medizinischen Untersuchungen 1.3. bei Infusions- und Transfusionstherapie assistieren 1.3. Prä-, intra- und postoperative Pflegeinterventionen 1.4. Postoperative Übernahme und Überwachung 1.5. Hebammenspezifische Fertigkeiten Praxiseinsätze <ol style="list-style-type: none"> 2.1. im Kreißaal 2.2. in der Gynäkologie 2.3. auf der Schwangerenstation 2.4. auf der Wochenstation
Forms of instruction	Seminar Exercises Practical training (1 SWS) Practical training Exercises
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	2 Semester Semester
Module frequency	jedes Wintersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	10 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Examination	Exam prerequisites
	Type of examination

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 1								
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Final exam of module		Praxisbezogene Aufgaben			Falldarstellung			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Seminar: Reflexion der Pflegepraxis; Theorie-Praxis-Transfer						0
Course 1	Exercises	Übung (AZfG)						0
Course 2	Practical training	Praxiseinsatz: Kleingruppenpraktikum		1				0
Course 3	Practical training	Praxiseinsatz						0
Course 4	Exercises	Übung: Fertigkeitstraining (Heb.wiss.)						0
Workload by module						300		300
Total module workload								300

GPW.07370.04 - HEB 3.8 Hebammenpraxis: Physiologische Schwangerschaft; Geburt und postpartale Zeit

GPW.07370.04	10 CP
Module label	HEB 3.8 Hebammenpraxis: Physiologische Schwangerschaft; Geburt und postpartale Zeit
Module code	GPW.07370.04
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Emine Babac
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<p>I. Selbstständige und evidenzbasierte Förderung und Leitung physiologischer Prozesse während Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett, Stillzeit. Erkennen von Risiken und Regelwidrigkeiten bei der Frau und dem Kind sowie Gewährleistung einer kontinuierlichen Hebammenversorgung unter Hinzuziehung der erforderlichen ärztlichen Fachexpertise.</p> <p>II. Wissenschaftsbasierte Planung, Organisation, Durchführung, Steuerung und Evaluation auch von hochkomplexen Betreuungsprozessen unter Berücksichtigung von Wirtschaftlichkeit, Effektivität, Qualität, Gesundheitsförderung und Prävention während Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett und Stillzeit</p> <p>III Förderung der Selbstständigkeit der Frauen und Wahrung ihres Rechts auf Selbstbestimmung während der reproduktiven Lebensphase (Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett und Stillzeit) unter Einbezug ihrer Lebenssituation, ihrer biographischen Erfahrungen sowie von Diversitätsaspekten</p> <p>IV. Personen- und situationsorientierte Kommunikation während des Betreuungsprozesses</p> <p>V. Verantwortliche Gestaltung des intra- und interprofessionellen Handelns in unterschiedlichen systemischen Kontexten, Weiterentwicklung der hebammenspezifischen Versorgung von Frauen und ihren Familien sowie Mitwirkung an der Entwicklung von Qualitäts- und Risikomanagementkonzepten, Leitlinien und Expertenstandards</p> <p>VI. Reflexion und Begründung des eigenen Handelns unter Berücksichtigung der rechtlichen, ökonomischen wie auch gesellschaftlichen Rahmenbedingungen und berufsethischen Werthaltungen und Einstellungen sowie Beteiligung an der Berufsentwicklung</p>
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fertigkeitstraining <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Die vaginale Untersuchung 1.2. Der physiologische Geburtsablauf in Rückenlage 1.3. Der physiologische Geburtsablauf in verschiedenen Körperpositionen der Frau 1.4. Haltungs- und Einstellungsanomalien und unterstützende Körperpositionen 1.5. Pflege des Neugeborenen 1.6. Muttermilchersatznahrung berechnen und zubereiten 1.7. Hilfsmittel zur Ernährung des Säuglings bei Still-/Fütterschwierigkeiten 2. Praxiseinsätze <ol style="list-style-type: none"> 2.1. im Kreißaal 2.2. in der Gynäkologie 2.3. auf der Schwangerenstation 2.4. auf der Wochenstation
Forms of instruction	<p>Exercises</p> <p>Practical training</p> <p>Practical training</p>
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	2 Semester Semester
Module frequency	jedes Wintersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	10 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Final exam of module		Praxisbezogene Aufgaben			Falldarstellung			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Exercises	Übung: Fertigke itstraining						0
Course 2	Practical training	Praxiseinsatz						0
Course 3	Practical training	Praxiseinsatz: K leingruppenprak tikum						0
Workload by module						300		300
Total module workload								300

GPW.07283.04 - HEB 1.2 Grundlagen der Hebammentätigkeit I

GPW.07283.04

5 CP

Module label	HEB 1.2 Grundlagen der Hebammentätigkeit I
Module code	GPW.07283.04
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule

Responsible person for this module	
Further responsible persons	Dr. Steffen Fleischer

Prerequisites	
----------------------	--

Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden beschreiben und erläutern Pflege-/Betreuungsinterventionen und geeignete Pflegemittel für ausgewählte Zielgruppen (Säuglinge, Kinder, Schwangere und Wöchnerinnen). • Die Studierenden erheben während der Praxisphasen patientinnen-/klientinnenbezogene Daten durch gezielte Beobachtung und Gespräche mit den Frauen* und unterscheiden zwischen wichtigen und weniger wichtigen Informationen. • Die Studierenden wenden pflegerische und medizinische Maßnahmen und Prophylaxen sowie gesundheitsfördernde Maßnahmen unter Berücksichtigung ihrer verfügbaren Evidenz an. • Die Studierenden erläutern die Anamnese und das Assessment, Herausforderungen in der Betreuung, die Zielsetzung der Betreuung, die geplanten Interventionen und Betreuungsaktivitäten sowie deren Evaluation.
---	--

Module contents	<p>1. Pflege- bzw. Betreuungsprozess</p> <p>1.1 Allgemeines und Pflege- bzw. Betreuungsplanung</p> <p>1.2 Dokumentation des Betreuungsprozesses und der -ergebnisse sowie Qualitätssicherung</p> <p>2. Herz-Kreislauf-System und Atmung</p> <p>2.1 Vitalzeichen, einschl. Temperatur</p> <p>2.2 Kreislauf- und Atemstimulation; Maßnahmen der Thromboseprophylaxe</p> <p>2.3 Sauerstoffsättigung; Kennzeichen und Erstversorgung einer Blutung; Pflegemaßnahmen</p> <p>bei allergischen Reaktionen</p> <p>3. Niere/Ausscheidung sowie Verdauung/Ausscheidung</p> <p>3.1 Ausscheidung und Urin;</p> <p>Uringewinnung und Katheterisieren der Harnblase</p> <p>3.2 Ausscheidung und Stuhl (Fäzes);</p> <p>Pflegerische Prophylaxe von und/oder Unterstützung bei: Obstipation, Diarrhoe;</p> <p>Forschungsevidenz</p> <p>3.3 Bedeutung psychischer und soziokultureller Komponenten: Kontrollfähigkeit,</p> <p>Selbstständigkeit, Scham, Sauberkeitserziehung</p> <p>4. Nahrungsaufnahme</p> <p>4.1 Mund- und Zahnpflege, Kariesprävention (Standard);</p> <p>Forschungsevidenz</p> <p>4.2 Flüssigkeitsmangel;</p> <p>Übelkeit, Erbrechen;</p> <p>Kontrolle des Körpergewichtes, der Körpergröße</p>
------------------------	--

5. Haut und Körper pflegen
 5.1 Bedeutung von Körperkontakt, Berührungsqualitäten;
 Nacktheit und Scham, Intimität;
 Körperpflege und Bekleidungsgehnheiten

5.2 Beobachtung der Haut, Schleimhaut, Hautanhangsgebilde und des Schweißes;
 Waschungen und Pflegemittel;
 Pflegerische Prophylaxen

5.3 Besonderheiten des Neugeborenen, Säuglings und Kindes:
 Körperpflege, Babybad, Nabelpflege, Nagelpflege, Intimpflege

6. Blut und Immunsystem
 7. Medikamentengabe
 7.1 Medikamente stellen und verabreichen (Auftragen und Einreiben, orale Einnahme);
 5-"W"-Regel
 7.2 Aufbewahrung von Medikamenten, Haltbarkeit

Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Seminar (1 SWS) Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Wintersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	5 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	Das Modul wird mitverantwortlich gestaltet vom Ausbildungszentrum für Gesundheitsfachberufe.

Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Final exam of module	Praxisbezogene Aufgaben	Klausur

Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung: Pflege (AZfG)		2				0
Course 2	Seminar	Seminar: Pflege (AZfG)		1				0
Course 3	Course	Selbststudium: Vor- und Nacharbeitung der Vorlesungen/ Seminare						0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 4	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module							150	150
Total module workload								150

GPW.07323.04 - HEB 5.6 Hebammenhandeln und vulnerable Familien

GPW.07323.04		5 CP
Module label	HEB 5.6 Hebammenhandeln und vulnerable Familien	
Module code	GPW.07323.04	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Emine Babac	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden erörtern belastende Lebenssituationen und psychosoziale Problemlagen. • Die Studierenden ermitteln und analysieren die besonderen Belange von Frauen und Familien in vulnerablen Lebenssituationen. • Die Studierenden diskutieren die Handlungsmöglichkeiten einer Hebamme hinsichtlich der Autonomie und Selbstbestimmung der Frauen und der Rolle der Hebamme als "Fürsprecherin" ("advocacy") • Die Studierenden diskutieren die Planung, Organisation, Durchführung, Steuerung und Evaluation von hochkomplexen Betreuungsprozessen bei Frauen (und ihren Familien) in vulnerablen Lebenssituationen während Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett und Stillzeit • Die Studierenden entwickeln ein fundiertes berufliches Selbstverständnis. 	
Module contents	Vulnerabilität aufgrund von <ol style="list-style-type: none"> 1. ethnischer Herkunft, biographischem, kulturellem und religiösem Hintergrund 2. Migration und Flucht 3. Frauen mit Behinderungen und chronischen Erkrankungen 4. Frauen mit psychischen Erkrankungen 5. großer Angst vor der Geburt 6. Vulnerabilität aufgrund von Sexueller Orientierung, der Lebens- und Wohnform 7. Traumatisierung und Gewalterfahrungen 8. Erfahrung von Tod 	
Forms of instruction	Lecture Lecture Lecture Exercises (1 SWS) Course Course Seminar Lecture	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %; Course 8: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Reference text	Das Modul wird mitverantwortlich gestaltet von der Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik; Prof. Dr. Rujescu; apl. Prof. Dr. Watzke und ggf. vom Institut für Rehabilitationsmedizin (Prof. Mau).	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Course 8								
Final exam of module					Klausur			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung: IGPW (Heb.wiss.)						0
Course 2	Lecture	Vorlesung: Institut für Rehabilitationsmedizin						0
Course 3	Lecture	Vorlesung didaktisch interaktiv: IGPW (Heb.wiss.)						0
Course 4	Exercises	Übung: IGPW (Heb.wiss.)		1				0
Course 5	Course	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0
Course 6	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Course 7	Seminar	Seminar: Praxisreflexion						0
Course 8	Lecture	Vorlesung: Psychiatrie (mit Humanmedizin)						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07290.04 - HEB 2.7 Reproduktive Zeit: Fachkenntnis, Diagnostik und Beratung

GPW.07290.04	5 CP
Module label	HEB 2.7 Reproduktive Zeit: Fachkenntnis, Diagnostik und Beratung
Module code	GPW.07290.04
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Emine Babac
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden verfügen über Kenntnisse zur weiblichen und männlichen Anatomie und Physiologie sowie zur Sexualität und Embryonalentwicklung. • Die Studierenden verfügen über Kenntnisse zu gynäkologischen Erkrankungen und deren potentiellen Behandlungsmethoden. • Die Studierenden diskutieren die besonderen Belange der Frauen mit ungewollter Kinderlosigkeit, mit unerwünschten Schwangerschaften und mit Störungen der Frühschwangerschaft. • Die Studierenden kontrastieren unterschiedliche Prozesse der Familiengründung. • Die Studierenden kennen Assessments der intrauterinen Entwicklung und reflektieren mögliche Entwicklungsstörungen und deren Implikationen.
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aspekte menschlicher Sexualität <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Weibliche und männliche Anatomie 1.2. Sexualhormone und Endokrinologie, Sexualität 1.3. Embryonal- / Fetalentwicklung und Störungen 1.4. Trans- und Intergeschlechtlichkeit 2. Schwangerschaftswunsch, Frühschwangerschaft und ungewollte Kinderlosigkeit <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Fertilitätszeichen und Labordiagnostik 2.2. Assistierte Reproduktion und Eizellspende 2.3. Störungen der Frühschwangerschaft und Pränataldiagnostik 2.4. Toxizität von Pharmazeutika in der Schwangerschaft 2.5. Fehlbildungen und IUFT sowie Trauerbegleitung 3. Kontrazeption und ungewollte Schwangerschaft <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Kontrazeption 3.2. Abruptionen 3.3. Ambivalenz und Verdrängung der Schwangerschaft 4. Gynäkologische Erkrankungen <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Diagnostik 4.2. Störungen und Erkrankungen der Brust und Sexualorgane 4.3. Peri-, Postmenopause und Klimakterium 4.4. Prävention und Screening in der Gynäkologie
Forms of instruction	Lecture Lecture Lecture Lecture Course Course Seminar
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Sommersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	5 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %.

Share of module grade on the course of study's final grade		1						
Reference text		Das Modul wird mitverantwortlich gestaltet vom Zentrum für Reproduktionsmedizin und Andrologie, der Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin und der Poliklinik für Gynäkologie.						
Examination	Exam prerequisites	Type of examination						
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Final exam of module		Klausur						
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung (Zentrum für Reproduktionsmedizin und Andrologie)						0
Course 2	Lecture	Vorlesung (Poliklinik für Gynäkologie)						0
Course 3	Lecture	Vorlesung (Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin)						0
Course 4	Lecture	Vorlesung (IGPW): didaktisch interaktiv						0
Course 5	Course	Selbststudium						0
Course 6	Course	Selbststudium: Vorbereitung auf die Modulleistung						0
Course 7	Seminar	Seminar: Praxisreflexion						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07299.03 - HEB 4.2 Evidenz-basierte Praxis II

GPW.07299.03 5 CP

Module label HEB 4.2 Evidenz-basierte Praxis II

Module code GPW.07299.03

Semester of first implementation

Module used in courses of study / semesters

- Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule

Responsible person for this module

Further responsible persons Dr. Almuth Berg

Prerequisites

Skills to be acquired in this module

- Die Studierenden skizzieren die Methode Evidence-based Practice (EBP), deren Relevanz im Theorie-Praxis-Transfer von externer Evidenz sowie ihren Nutzen für die klinische Versorgung. (FSQ integrativ)
- Die Studierenden können die Glaubwürdigkeit, Aussagekraft und Anwendbarkeit von Forschungsarbeiten, wie Interventionsstudien, systematische Übersichtsarbeiten/ Meta-Analysen und interpretativ-hermeneutische Studien, anhand von Kriterien bewerten. (FSQ integrativ)
- Die Studierenden reflektieren in vertiefter Weise die eigenen Vorannahmen, Werte und Überzeugungen zur Wirksamkeit von Maßnahmen in der Hebammentätigkeit. (FSQ integrativ)

Module contents

1. Evidence-based Practice
2. Kritische Beurteilung von quantitativen Studien
3. Interpretativ-hermeneutische Forschungsmethodik
4. Journal-Club

Forms of instruction

Lecture (1 SWS)
Lecture (1 SWS)
Seminar (2 SWS)
Course
Course

Languages of instruction German, English

Duration (semesters) 1 Semester Semester

Module frequency jedes Sommersemester

Module capacity unlimited

Time of examination

Credit points 5 CP

Share on module final degree Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.

Share of module grade on the course of study's final grade 1

Examination	Exam prerequisites	Type of examination
-------------	--------------------	---------------------

Course 1

Course 2

Course 3

Course 4

Course 5

Final exam of module	Bearbeitung von Übungsaufgaben	Klausur
----------------------	--------------------------------	---------

Exam repetition information

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
---------------------	-------------	--------------	-----	-----------------------------------	--	----------------------------------	--	--------------

Course 1	Lecture	Vorlesung EBP / Kritische	1					0
-----------------	---------	---------------------------	---	--	--	--	--	---

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
		Beurteilung von Studien						
Course 2	Lecture	Vorlesung: Qualitative Methoden		1				0
Course 3	Seminar	Seminar EBP / Kritische Beurteilung von Studien		2				0
Course 4	Course	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0
Course 5	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module							150	150
Total module workload								150

GPW.07326.03 - HEB 6.3 Zivil- und Sozialrecht

GPW.07326.03		5 CP
Module label	HEB 6.3 Zivil- und Sozialrecht	
Module code	GPW.07326.03	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Dr. Katrin Beutner	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden erläutern die Grundsystematik der Rechtswissenschaft, soweit diese für gesundheits- und hebammenwissenschaftliche Fragen von Bedeutung ist. • Die Studierenden erläutern die Grundprinzipien des Zivilrechts (Privatautonomie, Vertragsrecht) und des Sozialrechts als öffentliches Recht (Leistungsgewährung durch Verwaltungsakt, Leistungserbringerrecht). • Die Studierenden setzen sich mit rechtlichen Vorgaben speziell für die Hebammentätigkeit auseinander. • Die Studierenden übertragen ihre erworbenen theoretischen und praktischen Fertigkeiten und Kompetenzen auf konkrete Aufgabenstellungen (Falllösungen, Vertragsgestaltung, Verfahrensvorschläge, Stellungnahmen). 	
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Einführung in die Systematik der Rechtswissenschaft 2. Schweigepflicht, Datenschutz, Schutz des Persönlichkeitsrechts 3. Freiheitsrechte und -entziehung 4. Einführung in das Sozialversicherungsrecht mit besonderem Fokus auf SGB V, IX und XI 5. Grundlagen zum Betreuungsrecht, Vorsorgevollmacht und Betreuungsverfügung 6. Grundlagen des Privat- und Vertragsrechts 7. Haftungs- und Arbeitsrecht 8. Arbeitsschutz und Unfallverhütung 9. Praxisrelevante juristische Fragestellungen 10. Zivil-/strafrechtliche Konsequenzen von Hebammenhandlungen 11. Delegation ärztlicher Tätigkeiten an Hebammen 12. Rechtliche Grundlagen bzgl. der freiberuflichen Tätigkeit von Hebammen 13. Rechtliche Klagen bzgl. Patientenrechte bei gesundheitlichen Schäden 	
Forms of instruction	Lecture (3 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Sommersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Reference text	Das Modul wird mitverantwortlich gestaltet von der Juristischen und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät.	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		

Examination		Exam prerequisites				Type of examination		
Final exam of module						Klausur		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung	3					0
Course 2	Course	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0
Course 3	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07324.04 - HEB 5.7 Familiengesundheit, Frühe Hilfen und Kinderschutz

GPW.07324.04	5 CP
Module label	HEB 5.7 Familiengesundheit, Frühe Hilfen und Kinderschutz
Module code	GPW.07324.04
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Yvonne Gacki
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden verfügen über Kenntnisse zur Familiengesundheit, gewaltfreien Erziehung, und zum Kinderschutz und erschließen sich und bewerten gesicherte Forschungsergebnisse. • Die Studierenden analysieren und bewerten Risikofaktoren und Ressourcen für Säuglinge, Eltern und Familien. • Die Studierenden erörtern regionale und überregionale Unterstützungs- und Hilfsangebote. • Die Studierenden erschließen sich und bewerten Hilfsangebote für Frauen (und ihre Familien) bei Risiko von Vernachlässigung, Misshandlung und/oder sexuellem Missbrauch des Säuglings. • Die Studierenden analysieren und reflektieren die (hebammenrelevanten) Versorgungsstrukturen, die Steuerung von Versorgungsprozessen und die intra- und interprofessionelle Zusammenarbeit. • Die Studierenden entwickeln ein fundiertes berufliches Selbstverständnis und berufsethische Werthaltungen und Einstellungen.
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Neugeborene bzw. Säuglinge <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Physiologische Entwicklung 1.2. Risikofaktoren und Ressourcen 2. Elternschaft und Familie <ol style="list-style-type: none"> 2.1. gesunde Entwicklung 2.2. Risikofaktoren / Ressourcen 3. Interventionen <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Rechtliche Grundlagen 3.2. Lokales Netzwerk Frühe Hilfen 3.3. Familienhebammen und Familien-Kindergesundheits- und -krankenpfleger*innen 3.4. Familienberatungsstelle 3.5. Das Nationale Zentrum Frühe Hilfen (NZFH) 4. Kindesmisshandlung, Vernachlässigung und Fallmanagement 5. Ressourcenorientierte Arbeit und interprofessionelle Zusammenarbeit
Forms of instruction	<p>Lecture Lecture Lecture Lecture Lecture Lecture Lecture Lecture Lecture Lecture (2 SWS) Course Course</p>
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Wintersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	5 CP

Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %; Course 8: %; Course 9: %; Course 10: %; Course 11: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	Das Modul wird mitverantwortlich gestaltet von der Abteilung für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin, dem Psychosomatischen Team; der Universitätsklinik u. Poliklinik für Pädiatrie I; dem Department für operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin (DOKKJ); der Klinik und Poliklinik für Kindertraumatologie und Kinderchirurgie und ggf. dem Institut für Rehabilitationsmedizin.

Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Course 5		
Course 6		
Course 7		
Course 8		
Course 9		
Course 10		
Course 11		

Final exam of module	Klausur
-----------------------------	---------

Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung: DOKKJ						0
Course 2	Lecture	Vorlesung: Pädiatrie 1 / Neuropädiatrie						0
Course 3	Lecture	Vorlesung: Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin						0
Course 4	Lecture	Vorlesung: Kind ertraumatologie und Kinderchirurgie						0
Course 5	Lecture	Vorlesung: Institut für Reha bilitationsmedizi n						0
Course 6	Lecture	Vorlesung: Rechtsmedizin						0
Course 7	Lecture	Vorlesung: IGPW (Heb.wiss.)						0
Course 8	Lecture	Vorlesung: IGPW (externe Gastdozent*innen)						0
Course 9	Lecture	Vorlesung didaktisch interaktiv: IGPW (Heb.wiss.)	2					0
Course 10	Course	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 11	Course	Selbststudium: Vorbereitung auf die Modulleistung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07381.03 - HEB 8.8 Hebammenpraxis: Besondere Schwangerschaft, Geburt und postpartale Zeit

GPW.07381.03	10 CP	
Module label	HEB 8.8 Hebammenpraxis: Besondere Schwangerschaft, Geburt und postpartale Zeit	
Module code	GPW.07381.03	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Sabine Striebich	
Prerequisites	Die genannten Module müssen erfolgreich absolviert werden.	
Skills to be acquired in this module	<p>I. Selbstständige und evidenzbasierte Förderung und Leitung physiologischer Prozesse während Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett, Stillzeit. Erkennen von Risiken und Regelwidrigkeiten bei der Frau und dem Kind sowie Gewährleistung einer kontinuierlichen Hebammenversorgung unter Hinzuziehung der erforderlichen ärztlichen Fachexpertise.</p> <p>II. Wissenschaftsbasierte Planung, Organisation, Durchführung, Steuerung und Evaluation auch von hochkomplexen Betreuungsprozessen unter Berücksichtigung von Wirtschaftlichkeit, Effektivität, Qualität, Gesundheitsförderung und Prävention während Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett und Stillzeit</p> <p>III Förderung der Selbstständigkeit der Frauen und Wahrung ihres Rechts auf Selbstbestimmung während der reproduktiven Lebensphase (Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett und Stillzeit) unter Einbezug ihrer Lebenssituation, ihrer biographischen Erfahrungen sowie von Diversitätsaspekten</p> <p>IV. Personen- und situationsorientierte Kommunikation während des Betreuungsprozesses</p> <p>V. Verantwortliche Gestaltung des intra- und interprofessionellen Handelns in unterschiedlichen systemischen Kontexten, Weiterentwicklung der hebammenspezifischen Versorgung von Frauen und ihren Familien sowie Mitwirkung an der Entwicklung von Qualitäts- und Risikomanagementkonzepten, Leitlinien und Expertenstandards</p> <p>VI. Reflexion und Begründung des eigenen Handelns unter Berücksichtigung der rechtlichen, ökonomischen wie auch gesellschaftlichen Rahmenbedingungen und berufsethischen Werthaltungen und Einstellungen sowie Beteiligung an der Berufsentwicklung</p>	
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fertigkeitstraining <ol style="list-style-type: none"> 1.1. CTG-Training 1.2. Notfälle in der Schwangerschaft / im Kreißaal / bei der Hausgeburt 1.3. Erstversorgung bei Atem- und Herzstillstand der Mutter 1.4. Regelwidrigkeiten und Notfälle im Wochenbett 1.5. Besonderheiten im Häuslichen Umfeld erkennen und ansprechen 2. Praxiseinsätze <ol style="list-style-type: none"> 2.1. im Kreißaal 2.2. auf der Wochenstation 2.3. in der Freiberuflichkeit 	
Forms of instruction	Exercises Practical training	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Sommersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	10 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		

Examination		Exam prerequisites		Type of examination				
Final exam of module		Praxisbezogene Aufgaben		Praktische Prüfung (?staatliche Prüfung) zum Kompetenzbereich, Praktische Prüfung (?staatliche Prüfung) zum Kompetenzbereich, Praktische Prüfung (?staatliche Prüfung) zum Kompetenzbereich				
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Exercises	Übung: Fertigkeitstraining						0
Course 2	Practical training	Praxiseinsatz						0
Workload by module						300		300
Total module workload								300

GPW.07285.04 - HEB 1.4 Fachpraxis

GPW.07285.04		5 CP
Module label	HEB 1.4 Fachpraxis	
Module code	GPW.07285.04	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	PD Dr. Gero Langer	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden erläutern die rechtlichen Vorgaben im Zusammenhang mit der Hebammenwissenschaft und praktischen Ausbildung. • Die Studierenden erheben und dokumentieren Vitalzeichen, Erkrankungszeichen und Reaktionen der Patienten und Patientinnen auf die angewendeten Interventionen, interpretieren die erhobenen Daten und leiten passende Interventionen ab. • Die Studierenden skizzieren grundlegende Verfahren der Notfallversorgung. • Die Studierenden analysieren Anforderungen an hygienisches praktisches Arbeiten. 	
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Einführung in die praktischen Ausbildungszeiten 2. Grundlagen der adressatengerechten verbalen und nonverbalen Kommunikation 3. Hygiene 4. Grundlegende pflegerische Tätigkeiten, u.a. Vitalzeichen; Mobilisation einer Wöchnerin; Infang Handling (Kinästhetik) 5. Grundlegende Verfahren der Notfallversorgung 	
Forms of instruction	Exercises (3 SWS) Exercises (1 SWS) Course Course Seminar (1 SWS)	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Reference text	Das Modul wird mitverantwortlich gestaltet vom Ausbildungszentrum für Gesundheitsfachberufe und dem Dorothea Erleben Lernzentrum Halle.	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Course 5		
Final exam of module	OSCE	
Exam repetition information		

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Exercises	Übung: Pflegefertigkeiten (AZfG)		3				0
Course 2	Exercises	Übung (SkillsLab): IPL (Basic Life Support); Pflegefertigkeiten		1				0
Course 3	Course	Selbststudium: Vor-/Nachbereitung der Übungen						0
Course 4	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Course 5	Seminar	Seminar (Praxisreflexion) Heb.wiss.		1				0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07329.03 - HEB 7.5 Bachelor-Arbeit

GPW.07329.03	10 CP	
Module label	HEB 7.5 Bachelor-Arbeit	
Module code	GPW.07329.03	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	PD Dr. Gero Langer	
Prerequisites	Zur Bachelor-Arbeit wird nur zugelassen, wer mindestens 140 Leistungspunkte im Studiengang erfolgreich absolviert hat (siehe Studien- und Prüfungsordnung).	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden präzisieren eine für die Hebammentätigkeit relevante Fragestellung und erstellen einen Plan, diese mit wissenschaftlichen Methoden empirisch-theoretisch in der verfügbaren Zeit zu bearbeiten. • Die Studierenden analysieren die Primärliteratur und Daten unter Heranziehung von Begutachtungs- bzw. Qualitätskriterien und halten wissenschaftliche Standards zur Gestaltung der Bachelorarbeit gemäß der Richtlinie zur Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten des Instituts (IGPW) ein. • Die Studierenden wenden in ihrem Vorgehen und der Umsetzung der Bachelorarbeit methodische Kenntnisse zur Minimierung von Verzerrungseffekten an und diskutieren die Stärken und Limitierungen ihrer Arbeit sowie die Relevanz für die Versorgung von schwangeren Frauen, Gebärenden, Müttern und Neugeborenen. 	
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Selbstständige und eigenverantwortliche Bearbeitung und Beantwortung einer Fragestellung aus dem Bereich der Hebammenwissenschaft mit wissenschaftlichen Methoden 2. Auswahl, Präzisierung und Eingrenzung einer Fragestellung in einem gesundheits- oder pflegewissenschaftlichen Themenfeld 3. Selbständige Erarbeitung des theoretischen Hintergrunds anhand von Leitbegriffen und zentralen Konzepten oder anhand einer relevanten Theorie 4. Selbständige umfassende systematische Recherche aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse und Dokumentation der Forschungsergebnisse 5. Bewertung der inhaltlichen und methodischen Qualität der eingeschlossenen Forschungsarbeiten 6. Erstellung einer systematischen Übersichtsarbeit 7. Aufbereitung der Ergebnisse für medizinische Laien 8. Kritische Würdigung, vergleichende Analyse und Diskussion der Forschungsergebnisse 9. Entwicklung und schlüssige Begründung eigener Schlussfolgerungen für die Hebammentätigkeit und das multiprofessionelle Team 	
Forms of instruction	Lecture (1 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	10 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Reference text	siehe aktuelle Studien- und Prüfungsverordnung	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 2								
Course 3								
Final exam of module					Bachelorarbeit, mündliche Prüfung (Verteidigung)			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Seminar		1				0
Course 2	Course	Selbststudium: Verfassen einer Bachelorarbeit						0
Course 3	Course	Selbststudium: Vorbereitung der mündlichen Prüfung (Verteidigung)						0
Workload by module						300		300
Total module workload								300

GPW.07282.04 - HEB 1.1 Medizinische Grundlagen I

GPW.07282.04	10 CP
Module label	HEB 1.1 Medizinische Grundlagen I
Module code	GPW.07282.04
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Dr. Jens Abraham
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden benennen und erläutern die wissenschaftlichen Grundlagen der Anatomie und Physiologie • Die Studierenden beschreiben und erläutern die Ursachen, Bedingungen, Einflüsse und typischen Verläufe von Erkrankungen und verwenden die grundlegenden medizinischen Fachbegriffe. • Die Studierenden benennen und erläutern die Grundlagen der Arzneimittellehre und -applikation sowie die gesetzlichen Grundlagen.
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Allgemeine Krankheitslehre 2. Spezielle Inhalte <ul style="list-style-type: none"> - Allgemeine Zell- und Gewebelehre - Verdauung, Magen-Darm-Trakt - Atemtrakt - Blut und Immunsystem - Herz - Kreislauf - Niere, Harnwege, Blase - Physiologie der Skelettmuskulatur, Kontraktion, Filamenttheorie - Muskelmechanik - Innervation, neuromuskuläre Endplatte - Steuerung der Kontraktion - Funktion des peripheren Nervensystems - Zellphysiologie - Allgemeine Sinnesphysiologie, Optik, Akustik - Nozizeption - Thermoregulation - Verdauung, Magen-Darm-Trakt, Energiehaushalt 3. Pharmakologie: Verordnungslehre
Forms of instruction	Lecture (1 SWS) Lecture (1 SWS) Lecture (2 SWS) Lecture Seminar (2 SWS) Practical training Seminar (1 SWS) Seminar (1 SWS) Course Course Practical training (1 SWS)
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Wintersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	10 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 6: %; Course 6: %; Course 6: %; Course 7: %; Course 7: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	Das Modul wird mitverantwortlich gestaltet vom Institut für Anatomie und

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 6								
Course 6								
Course 7								
Course 7								
Final exam of module		Klausur			Klausur			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung: Anatomie		1				0
Course 2	Lecture	Vorlesung: Physiologie		1				0
Course 3	Lecture	Vorlesung: Pathophysiologie/Pharmakologie		2				0
Course 4	Lecture	Vorlesung: Pharmakologie						0
Course 4	Seminar	Seminar: Anatomie/Physiologie/Pathophysiologie		2				0
Course 5	Practical training	Praxiseinsatz						0
Course 6	Seminar	Seminar: Reflexion der Hebammentätigkeit; Theorie-Praxis-Transfer		1				0
Course 6	Seminar	Seminar: Pathophysiologie/Pharmakologie		1				0
Course 6	Course	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0
Course 7	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Moduleleistungen						0
Course 7	Practical training	Kleingruppenpraktikum: Angeleitete Praxis, Hebammentätigkeiten		1				0
Workload by module						300		300
Total module workload								300

GPW.07373.04 - HEB 6.8 Hebammenpraxis: Freiberufliche Tätigkeit

GPW.07373.04	20 CP
Module label	HEB 6.8 Hebammenpraxis: Freiberufliche Tätigkeit
Module code	GPW.07373.04
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Dr. Sabine Striebich
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<p>I. Selbstständige und evidenzbasierte Förderung und Leitung physiologischer Prozesse während Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett, Stillzeit. Erkennen von Risiken und Regelwidrigkeiten bei der Frau und dem Kind sowie Gewährleistung einer kontinuierlichen Hebammenversorgung unter Hinzuziehung der erforderlichen ärztlichen Fachexpertise.</p> <p>II. Wissenschaftsbasierte Planung, Organisation, Durchführung, Steuerung und Evaluation auch von hochkomplexen Betreuungsprozessen unter Berücksichtigung von Wirtschaftlichkeit, Effektivität, Qualität, Gesundheitsförderung und Prävention während Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett und Stillzeit</p> <p>III Förderung der Selbstständigkeit der Frauen und Wahrung ihres Rechts auf Selbstbestimmung während der reproduktiven Lebensphase (Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett und Stillzeit) unter Einbezug ihrer Lebenssituation, ihrer biographischen Erfahrungen sowie von Diversitätsaspekten</p> <p>IV. Personen- und situationsorientierte Kommunikation während des Betreuungsprozesses</p> <p>V. Verantwortliche Gestaltung des intra- und interprofessionellen Handelns in unterschiedlichen systemischen Kontexten, Weiterentwicklung der hebammenspezifischen Versorgung von Frauen und ihren Familien sowie Mitwirkung an der Entwicklung von Qualitäts- und Risikomanagementkonzepten, Leitlinien und Expertenstandards</p> <p>VI. Reflexion und Begründung des eigenen Handelns unter Berücksichtigung der rechtlichen, ökonomischen wie auch gesellschaftlichen Rahmenbedingungen und berufsethischen Werthaltungen und Einstellungen sowie Beteiligung an der Berufsentwicklung</p>
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> Fertigkeitstraining <ol style="list-style-type: none"> Beratung in der ambulanten Versorgung Personen- und situationsorientierte Beratung im Verlauf der außerklinischen Betreuung Qualitätsmanagement für die freiberufliche Hebammentätigkeit am Beispiel des "Handbuchs des QM-Systems des DHV" Schulterdystokie und verschiedene Lösungsmöglichkeiten Verschiedene Beckenendlagen mit Armlösungen Kiwi und Forzeps-Löffel: Funktionen testen Praxiseinsätze <ol style="list-style-type: none"> im Kreißaal auf der Wochenstation auf der Neonatologie in der Freiberuflichkeit
Forms of instruction	<p>Exercises</p> <p>Practical training</p> <p>Practical training (1 SWS)</p>
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	2 Semester Semester
Module frequency	jedes Sommersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	20 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Examination	Exam prerequisites
	Type of examination

Examination			Exam prerequisites			Type of examination		
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Final exam of module			Praxisbezogene Aufgaben			Betreuungsplan		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Exercises	Übung: Fertigke itstraining						0
Course 2	Practical training	Praxiseinsatz						0
Course 3	Practical training	Praxiseinsatz: K leingruppenprak tikum		1				0
Workload by module						600		600
Total module workload								600

GPW.07287.04 - HEB 2.2 Grundlagen der Hebammentätigkeit II

GPW.07287.04	5 CP
Module label	HEB 2.2 Grundlagen der Hebammentätigkeit II
Module code	GPW.07287.04
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Dr. Steffen Fleischer, Christiane Winkler
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden erläutern und begründen Pflegeinterventionen und -aktivitäten und geeignete Pflegemittel für ausgewählte Zielgruppen (Säuglinge, Kinder, Erwachsene). • Die Studierenden verfügen über grundlegende Fertigkeiten, pflegerische und medizinische Prophylaxen und gesundheitsfördernde Maßnahmen auf Grund ihrer verfügbaren Evidenz anzuwenden.
Module contents	<p>1. Der Pflegeprozess: Anamnese/Assessment, Herausforderungen in der Betreuung, Pflege-/Hebammen-Diagnosen, Zielsetzung, Pflege-/Betreuungsinterventionen und -aktivitäten sowie deren Dokumentation und Evaluation, insbesondere in der Zeit der Schwangerschaft, Geburt und des Wochenbetts bzw. Säuglingszeit</p> <p>2. Betreuung/Pflege hinsichtlich gesundheitsrelevanter geschlechts-, gender- und kulturspezifischer Besonderheiten sowie sexueller Orientierung der Patientinnen* bzw. der schwangeren Frauen*/Mütter*</p> <p>3. Schwangerschaft: u.a. Besonderheiten bei der Pflege von Schwangeren: Gesundheitsförderung (Ernährung, Bewegung, Körperpflege, Sexualität), Schwangerschaftsbeschwerden; Dokumentation</p> <p>4. Geburt: u.a. ambulante, stationäre oder häusliche Geburt sowie anonyme Geburt und Babyklappe;</p> <p>5. Wochenbett: u.a. Besonderheiten bei der Pflege von Wöchnerinnen: Übernahme aus dem Kreißaal; Beobachtung von Vitalzeichen, Fundusstand, Ausscheidungen, Wundheilung, Schmerz; Infektionsprophylaxe, Gesundheitsförderung (Ernährung, Bewegung); psychische Befindlichkeit bzw. hormonell bedingte Stimmungsschwankungen; familienorientierte, integrative Wochenpflege; Wochenbettpflege nach Kaiserschnitt</p> <p>6. Säuglings- und Kindesalter: u.a. Ausprägungen familialer Systeme und ihre Bedeutung für die frühkindliche Bindung und Entwicklung; Eltern-Kind-Beziehung, Förderung der Kindesentwicklung; unbestimmtes Geschlecht</p> <p>7. Ernährung des Neugeborenen, Säuglings, Kindes: u.a. Stillen, künstliche Ernährung</p> <p>8. Körperhaltung/Mobilität: u.a. Handling, Känguru-Methode, Basale Stimulation; Bobath®, Kinästhetik®; Bewegungsübungen (aktive, passive, assistive, resistive, isometrische)</p> <p>9. Wahrnehmung/Bewusstsein/Schlaf; Sehen/Hören/Tasten: u.a. Schlafgewohnheiten; Schlafstörungen; Glasgow-Koma-Skala; Prävention des plötzlichen Kindstods (SIDS)</p> <p>10. Medikamente berechnen und verabreichen: u.a. i.m. Injektion</p> <p>11. Organisation und Qualitätssicherung der Betreuung/Pflege</p>
Forms of instruction	<p>Lecture (1 SWS) Practical training Seminar (1 SWS) Course Exercises (1 SWS) Course Seminar (1 SWS)</p>

GPW.07287.04

5 CP

Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Sommersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	5 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	Das Modul wird mitverantwortlich gestaltet vom Ausbildungszentrum für Gesundheitsfachberufe.

Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 2		
Course 3		
Course 3		
Course 4		
Course 5		
Final exam of module	Praxisbezogene Aufgaben	Klausur

Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung: Pflege		1				0
Course 2	Practical training	Praxiseinsatz						0
Course 2	Seminar	Seminar: Reflexion der Pflegepraxis; Theorie-Praxis-Transfer		1				0
Course 3	Course	Selbststudium: Vor- und Nacharbeitung der Vorlesung/ Seminare						0
Course 3	Exercises	Kleingruppenprojekt: Angeleitete Praxis; Pflegefertigkeiten		1				0
Course 4	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Course 5	Seminar	Seminar: Pflege		1				0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07292.02 - HEB 3.4 Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

GPW.07292.02

5 CP

Module label	HEB 3.4 Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie
Module code	GPW.07292.02
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Anke Steckelberg, Christiane Winkler
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden benennen und erläutern wissenschaftliche Grundlagen der medizinischen Psychologie und stellen Zusammenhänge mit den Themen und Indikationen her, die für die Hebammentätigkeit relevant sind. • Die Studierenden benennen und erläutern wissenschaftliche Grundlagen der Medizinischen Soziologie und stellen Zusammenhänge mit den Themen und Indikationen her, die für die Hebammenwissenschaft relevant sind.
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grundlagen der Medizinischen Psychologie 2. Grundlagen der Medizinischen Soziologie
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Lecture (2 SWS) Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Wintersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	5 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	Das Modul wird mitverantwortlich gestaltet von der Universitätsklinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik sowie vom Institut für Medizinische Soziologie.

Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Final exam of module		Klausur oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren

Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung: Medizinische Psychologie (gemeinsame Lehrveranstaltung mit	2					0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
		Studierenden der Humanmedizin - vorklinischer Abschnitt)						
Course 2	Lecture	Vorlesung: Medizinische Soziologie (gemeinsame Lehrveranstaltung mit den Studierenden der Humanmedizin - vorklinischer Abschnitt)	2					0
Course 3	Course	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen						0
Course 4	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07167.04 - HEB 3.6 Hebammenhandeln in der Schwangerschaft

GPW.07167.04	5 CP
Module label	HEB 3.6 Hebammenhandeln in der Schwangerschaft
Module code	GPW.07167.04
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Yvonne Gacki
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden kennen die anatomischen und physiologischen Veränderungen einer Schwangerschaft in vertiefter Weise. • Die Studierenden kennen, reflektieren und diskutieren die möglichen und erforderlichen klinischen und Labor-Untersuchungen, Assessmentinstrumente und technischen Mittel, um die Entwicklung des ungeborenen Kindes zu beurteilen. • Die Studierenden verfügen über Kenntnisse und Methoden, die Frau in der Schwangerschaft gesundheitsfördernd und präventiv unter Berücksichtigung ihrer Ressourcen zu beraten und zu begleiten. • Die Studierenden sind befähigt, Betreuungs- und Vorsorgeprozesse bei schwangeren Frauen zu planen, zu organisieren, durchzuführen, zu steuern, zu evaluieren und zu dokumentieren.
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomie und Physiologie der Schwangerschaft <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Organveränderungen infolge der Gravidität 1.2. Schwangerschaftsdauer, -verlauf und -veränderungen 1.3. Methoden der Schwangerschaftsfeststellung 2. Untersuchungen in der Schwangerschaft und gesetzliche Grundlagen <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Die Schwangerenvorsorge und rechtliche Grundlagen 2.2. Untersuchungen einer Schwangeren durch die Hebamme 2.3. Assessmentinstrumente 2.4. Hilfe bei Beschwerden 3. Beratung, Betreuung und Begleitung schwangerer Frauen <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Beratung zu Sport, Lebensstil, Arbeit etc. 3.2. Ernährung in der Schwangerschaft 3.3. Ressourcen und Belastungen 3.4. Prozesse der Familiengründung und -bildung 4. Betreuungsprozesse bei schwangeren Frauen <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Planung, Organisation, Implementierung, Steuerung und Evaluation 4.2. Betreuungsmodelle und Beratungskonzepte 4.3. Prozessorientierte Dokumentation 4.4. Identifikation und Reflexion wissenschaftlicher Entwicklungsbedarfe
Forms of instruction	Lecture Lecture Lecture Exercises Exercises Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Wintersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	5 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	Das Modul wird mitverantwortlich gestaltet von der Poliklinik für Geburtshilfe

und Pränatalmedizin des Universitätsklinikums Halle.								
Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Final exam of module					Falldarstellung			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung: IGPW (Heb.wiss.)						0
Course 2	Lecture	Vorlesung didaktisch interaktiv: IGPW (Heb.wiss.)						0
Course 3	Lecture	Vorlesung: Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin						0
Course 4	Exercises	Übung: IGPW (Heb.wiss.)						0
Course 5	Exercises	Übung/SkillsLab : IGPW (Heb.wiss.)						0
Course 6	Course	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0
Course 7	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07284.04 - HEB 1.3 Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren (ASQ-Modul)

GPW.07284.04									5 CP
Module label	HEB 1.3 Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren (ASQ-Modul)								
Module code	GPW.07284.04								
Semester of first implementation									
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 								
Responsible person for this module									
Further responsible persons	PD Dr. Gero Langer								
Prerequisites									
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden nutzen methodische Kenntnisse zum Verfassen wissenschaftlicher Texte. • Die Studierenden skizzieren grundlegende Ziele und kennen Medien zur Textverarbeitung, Präsentation und Literaturverwaltung. • Die Studierenden verfassen wissenschaftliche Publikationen und Präsentationen strukturiert und verständlich. 								
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens 2. Wissenschaftliche Publikation 3. Wissenschaftliche Präsentation 								
Forms of instruction	Lecture (1 SWS) Seminar (1 SWS) Course Course								
Languages of instruction	German, English								
Duration (semesters)	1 Semester Semester								
Module frequency	jedes Wintersemester								
Module capacity	unlimited								
Time of examination									
Credit points	5 CP								
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.								
Share of module grade on the course of study's final grade	1								
Examination	Exam prerequisites			Type of examination					
Course 1									
Course 2									
Course 3									
Course 4									
Final exam of module	Präsentation			schriftliche Ausarbeitung					
Exam repetition information									
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload	
Course 1	Lecture	Vorlesung	1					0	
Course 2	Seminar	Seminar	1					0	
Course 3	Course	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0	
Course 4	Course	Selbststudium: Vorbereitung der						0	

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Modulleistung								
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07286.04 - HEB 2.1 Medizinische Grundlagen II

GPW.07286.04	5 CP
Module label	HEB 2.1 Medizinische Grundlagen II
Module code	GPW.07286.04
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Dr. Jens Abraham
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden wenden ihr Wissen zur Anatomie, Physiologie, Krankheitslehre und Hebammentätigkeit auf einfache klinische Fälle und Fallvignetten an und diskutieren sie fallorientiert und problemlösend. • Die Studierenden übertragen ihre Kenntnisse von wichtigen pathophysiologischen Mechanismen und Prinzipien aus der Physiologie auf Pflegeprobleme und leiten erforderliche Pflegeinterventionen und -aktivitäten ab (Verzahnung von theoretischem und praktischem Lernen).
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Integrative Funktionen des zentralen Nervensystems: Kognition, Motorik, Gedächtnis, Schlaf • Atmungsphysiologie • Sinnesorgane • Muskel- und Skelettsystem • Temperatur • Hormonsystem • Geschlechtsorgane und -hormone • Die Schwangerschaft • Geburt und Wochenbett • Säuglings- und Kindesalter • Pränataldiagnostik • Nierenphysiologie • Regulation des Säure-Basen-Haushaltes • Integrative Funktionen des ZNS: Kognition, Emotion & Motivation, Aufmerksamkeit, Motorik, Lernen & Gedächtnis, Schlafen & Wachsein • Allgemeine Pharmakokinetik • Individuelle Pharmakotherapie • Allgemeine Pharmakodynamik
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Lecture (1 SWS) Seminar (1 SWS) Seminar (1 SWS) Practical training Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Sommersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	5 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1

Reference text		Das Modul wird mitverantwortlich gestaltet vom Institut für Anatomie und Zellbiologie; dem Institut für Pharmakologie und Toxikologie und dem Julius-Bernstein-Institut.						
Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Final exam of module					Klausur			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung: Anatomie/ Physiologie		2				0
Course 2	Lecture	Vorlesung: Pathophysiologie/ Pharmakologie		1				0
Course 3	Seminar	Seminar: Anatomie/ Physiologie/ Pathophysiologie		1				0
Course 4	Seminar	Seminar: Pathophysiologie/ Pharmakologie		1				0
Course 4	Practical training	Praxiseinsatz						0
Course 5	Course	Selbststudium: Vor- und Nacharbeitung der Lehrveranstaltungen						0
Course 6	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07322.04 - HEB 5.5 Qualitätsmanagement

GPW.07322.04		5 CP
Module label	HEB 5.5 Qualitätsmanagement	
Module code	GPW.07322.04	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Solveigh Ludwig	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden erläutern und diskutieren die Planung, Organisation, Implementierung, Steuerung und Evaluation von Betreuungsprozessen bei schwangeren Frauen, Gebärenden, Müttern und ihren Familien, • Die Studierenden diskutieren Methoden und Maßnahmen zur Sicherung der Qualität des Betreuungsprozesses, • Die Studierenden erörtern und begründen die Implementierung von wissenschaftsbasierten, evidenzbasierten und innovativen Konzepten von Qualitätsmanagementkonzepten, Risikomanagementkonzepten, Leitlinien und Expertenstandards, • Die Studierenden analysieren und reflektieren wissenschaftlich begründet berufsethische Werthaltungen und Einstellungen. 	
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Qualitätsmanagement aus Sicht der Gesundheitseinrichtung <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Gesundheitsökonomie 1.2. Personalführung und -entwicklung 1.3. Controlling, Zertifizierungsprozesse und Auditierung 2. 2. Qualitätsmanagement aus Sicht der Patient*innen 3. Qualitätsmanagement aus Sicht der Kostenträger <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Projekt- und Qualitätsmanagement (PQM) 3.2. Gründung einer Hebammenpraxis oder einer hebammengeleiteten Einrichtung 3.3. QM-System 4. Risikomanagement 	
Forms of instruction	Lecture (3 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Reference text	Das Modul wird mitverantwortlich gestaltet von ggf. Professur Gesundheitsökonomie/Versorgungsforschung; ggf. Stabsstelle Zentrales Qualitäts- und Risikomanagement des UKH und IGPW (Gastdozent*in).	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Final exam of module		Klausur
Exam repetition information		

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung: IGPW		3				0
Course 2	Course	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen						0
Course 3	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07288.03 - HEB 2.5 Evidenz-basierte Praxis I

GPW.07288.03		5 CP
Module label	HEB 2.5 Evidenz-basierte Praxis I	
Module code	GPW.07288.03	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Dr. Steffen Fleischer	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden erläutern die Logik des Forschungsprozesses und von empirischen Analysen als Grundlage jeglicher Forschung und Theorieerzeugung. (FSQ integrativ) • Die Studierenden skizzieren qualitative und quantitative Forschungsansätzen und deren Methoden. (FSQ integrativ) • Die Studierenden wenden grundlegende Prinzipien der kritischen Bewertung von Studienergebnissen in Publikationen an. (FSQ integrativ) 	
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grundlagen pflegewissenschaftlicher Forschung <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Wissen und Wissenschaft, Forschungsprozess, Forschungsdesigns 1.2 Methoden der Datenerhebung und -auswertung in der qualitativen und quantitativen Forschung 1.3 Qualitative und quantitative Forschungsansätze 1.4 Forschungsprozesse im pflegewissenschaftlichen Bereich 1.5 Pretest-Verfahren 1.6 Literaturrecherchen 1.7 Evidenzbasierte Patienten-/Klienten-Information 2. Quantitative und statistische Forschungsmethoden (Biometrie) <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Skalenniveaus 2.2 Deskription der Daten in Abhängigkeit vom Skalenniveau 2.3 Häufigkeitsverteilungen 2.4 Parameter der Lage und Streuung von metrischen Daten 2.5 Zweidimensionale Zusammenhänge, Kreuztabellen, lineare Regression und Korrelation 2.6 Effektmaße zum Vergleich zweier Gruppen und ihre 95%-Konfidenzintervalle 2.7 Studienanlagen und Outcomes 2.8 SPSS-Beispiele 	
Forms of instruction	Lecture Lecture (1 SWS) Seminar Seminar (1 SWS) Course Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Sommersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Reference text	Das Modul wird mitverantwortlich gestaltet vom Institut für Medizinische Epidemiologie, Biometrie und Informatik.	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Final exam of module					Klausur			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung (IGPW)						0
Course 2	Lecture	Vorlesung (IMEBI)		1				0
Course 3	Seminar	Seminar (IGPW): strukturierte Reflexion beruflichen Handelns						0
Course 4	Seminar	Seminar (IMEBI)		1				0
Course 5	Course	Selbststudium (IGPW)						0
Course 6	Course	Selbststudium (IMEBI)						0
Course 7	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07291.03 - HEB 3.3 Theoretische Grundlagen der Gesundheits- und Hebammenwissenschaft

GPW.07291.03

5 CP

Module label	HEB 3.3 Theoretische Grundlagen der Gesundheits- und Hebammenwissenschaft	
Module code	GPW.07291.03	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Dr. Katrin Beutner	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden benennen und erläutern die Inhalte und spezifischen Begriffe im Zusammenhang mit exemplarischen Konzepten, Modellen und Theorien der Pflege- und Gesundheitswissenschaften sowie Hebammenwissenschaft. • Die Studierenden analysieren das Handeln im Rahmen der Hebammentätigkeit in Bezug auf die theoretischen Grundlagen der Gesundheits- und Pflegewissenschaft sowie Hebammenwissenschaft. 	
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Theoretische Grundlagen des Pflege- bzw. Betreuungsprozesses in der Hebammentätigkeit 2. Grundlegende Begriffe und Definitionen: Konzepte, Theorien, Modelle 3. Konzepte und Theorien der Gesundheits-, Pflege- und Hebammenwissenschaft 4. Alltagswissen und wissenschaftliches Wissen, Alltagstheorie und wissenschaftliche Theorie 5. Ausgewählte pflegewissenschaftliche Modelle, Konzepte und Theorien und deren Systematisierung 6. Theoretische Ansätze zur individuellen Verhaltensänderung 7. Bedürfnis-, Interaktions- und Pflegeergebnis-Theorien 8. Empirische Theorien und Modelle für die Hebammentätigkeit, z.B. "new evidence-informed framework for maternal and newborn care" (FMNC; Renfrew et al. 2014, Lancet series), "The kaleidoscopic midwife" (Borelli et al. 2016) 	
Forms of instruction	Lecture (1 SWS) Lecture (1 SWS) Seminar Seminar (2 SWS) Seminar Course Course Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 1: %; Course 2: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 4: %; Course 5: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 1		
Course 2		
Course 2		

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 3								
Course 3								
Course 4								
Course 4								
Course 5								
Final exam of module			Referat bzw. Präsentation			Klausur		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung (IGPW)		1				0
Course 1	Lecture	Vorlesung		1				0
Course 2	Seminar	Seminar/Lektürekurs (IGPW)						0
Course 2	Seminar	Seminar/Lektürekurs		2				0
Course 3	Seminar	Seminar/Lektürekurs (Heb.wiss.)						0
Course 3	Course	Selbststudium zu den Lehrveranstaltungen						0
Course 4	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Course 4	Course	Selbststudium zu den Lehrveranstaltungen						0
Course 5	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07321.02 - HEB 5.2 Gesundheitsdidaktik (ASQ-Modul)

GPW.07321.02		5 CP
Module label	HEB 5.2 Gesundheitsdidaktik (ASQ-Modul)	
Module code	GPW.07321.02	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Dr. Christiane Luderer, Christiane Winkler	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden erläutern wissenschaftliche Grundlagen der Kommunikation sowie erste kommunikationstheoretische Modelle und wenden sie auf ausgewählte klinische Situationen an. • Die Studierenden skizzieren grundlegende und erweiterte Gesprächsfiguren der klientenzentrierten Gesprächsführung. • Die Studierenden erläutern Qualitätsanforderungen für evidenzbasierte Gesundheitsinformationen. 	
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kommunikationstheorien 2. Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Aufklärung, Beratung und Anleitung 3. Ablaufplanung von Beratungen 4. Konfliktgespräche 5. Klienten- und klientinnenzentrierte Gesprächsführung und andere patienten- bzw. patientinnenzentrierte kommunikative Ansätze 6. Evidenzbasierte Gesundheitsinformation 7. Shared Decision Making 8. Aufklärungsgespräche und Aufklärungsbögen: juristischer Hintergrund und Praxisbeispiele 9. Konkrete Umsetzung von Beratungen, Anleitungen oder Schulungen in der Kleingruppe 	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Seminar (1 SWS) Exercises (1 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Course 5		
Final exam of module	OSCE	
Exam repetition information		

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Seminar	Seminar (Workshop)		1				0
Course 3	Exercises	Übung im SkillsLab		1				0
Course 4	Course	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0
Course 5	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.08405.01 - HEB 5.2 Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

GPW.08405.01

5 CP

Module label	HEB 5.2 Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie
Module code	GPW.08405.01
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Nadine Schmitt
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden benennen und erläutern wissenschaftliche Grundlagen der medizinischen Psychologie und stellen Zusammenhänge mit den Themen und Indikationen her, die für die Hebammentätigkeit relevant sind. • Die Studierenden benennen und erläutern wissenschaftliche Grundlagen der Medizinischen Soziologie und stellen Zusammenhänge mit den Themen und Indikationen her, die für die Hebammenwissenschaft relevant sind.
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grundlagen der Medizinischen Psychologie 2. Grundlagen der Medizinischen Soziologie
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Lecture (2 SWS) Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Wintersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	5 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	Das Modul wird mitverantwortlich gestaltet von der Universitätsklinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik sowie vom Institut für Medizinische Soziologie.

Examination	Exam prerequisites	Type of examination						
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Final exam of module		Klausur						
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung: Medizinische Psychologie (gemeinsame Lehrveranstaltung mit Studierenden		2				0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
		der Humanmedizin - vorklinischer Abschnitt)						
Course 2	Lecture	Vorlesung: Medizinische Soziologie (gemeinsame Lehrveranstaltung mit den Studierenden der Humanmedizin - vorklinischer Abschnitt)		2				0
Course 3	Course	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen						0
Course 4	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.08404.02 - HEB 3.4 Gesundheitsdidaktik

GPW.08404.02		5 CP
Module label	HEB 3.4 Gesundheitsdidaktik	
Module code	GPW.08404.02	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Hebammenwissenschaft () (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Hebammenwissenschaft, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Dr. Christiane Luderer	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden erläutern wissenschaftliche Grundlagen der Kommunikation sowie erste kommunikationstheoretische Modelle und wenden sie auf ausgewählte klinische Situationen an. • Die Studierenden skizzieren grundlegende und erweiterte Gesprächsfiguren der klientenzentrierten Gesprächsführung. • Die Studierenden erläutern Qualitätsanforderungen für evidenzbasierte Gesundheitsinformationen. 	
Module contents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kommunikationstheorien 2. Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Aufklärung, Beratung und Anleitung 3. Ablaufplanung von Beratungen 4. Konfliktgespräche 5. Klienten- und klientinnenzentrierte Gesprächsführung und andere patienten- bzw. patientinnenzentrierte kommunikative Ansätze 6. Evidenzbasierte Gesundheitsinformation 7. Shared Decision Making 8. Aufklärungsgespräche und Aufklärungsbögen: juristischer Hintergrund und Praxisbeispiele 9. Konkrete Umsetzung von Beratungen, Anleitungen oder Schulungen in der Kleingruppe 	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Seminar (1 SWS) Exercises (1 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Course 5		
Final exam of module	OSCE	
Exam repetition information		

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Seminar	Seminar (Workshop)		1				0
Course 3	Exercises	Übung im SkillsLab		1				0
Course 4	Course	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0
Course 5	Course	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

