



Modulhandbuch Hebammenwissenschaft und Frauengesundheit Master of Science (M.Sc.)

Gültig ab Semester: SoSe 2023

Stand: 08.11.2023

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

Campus für Gesundheitswissenschaften Institut für Gesundheitswissenschaften/ Abteilung Hebammenwissenschaft



Inhalt

1.	. Allg	gemeine Informationen zum Studiengang	3
2.	. Qua	alifikationsziele des Studiengangs	4
	2.1.	Beschreibung des Studiengangs	4
	2.2.	Eingangsqualifikationen und Zielgruppe	5
	2.3.	Ausrichtung und Qualitätsziele	5
	2.4.	Qualifikationsziele und Modulinhalte	6
	2.5.	Grundqualifikation Praxisanleitung	7
	2.6.	Berufsfelder	7
	2.7.	Übersicht nach Modulen	8
	2.8.	Übersicht nach Studienverlauf	9
	2.9.	Übersicht nach Studienverlauf und Prüfungsanforderungen	. 15
	2.10.	Prüfungen	. 17
3.	. Mo	dulbeschreibungen	18
	3.1.	Module des Studienbereichs "Management & Führung"	. 18
	3.2.	Module des Studienbereichs "Vertiefte Hebammenkompetenz"	. 24
	3.3.	Module des Studienbereichs "Frauengesundheit"	. 32
	3.4.	Module des Studienbereichs "Vertiefte Forschungskompetenz"	. 37

1. Allgemeine Informationen zum Studiengang

Name des Studiengangs: Hebammenwissenschaft und Frauengesundheit

Abschluss: Master of Science (M.Sc.)

ECTS-Punkte: 90 CP (30 Std. Workload pro 1 CP)

Regelstudienzeit: 3 Semester

Studienform: Vollzeitstudium, konsekutiv

Studienbeginn: Sommer- und Wintersemester

Anzahl Studienplätze: 15 pro Semester / 30 pro Jahr

Voraussetzungen:

- Berufszulassung als Hebamme

- Abgeschlossenes Bachelorstudium im Bereich Hebammenwissenschaft/ Hebammenkunde oder fachverwandter Bereich mit der Gesamtnote 2,5 oder besser

- 210 ECTS

Unterrichtssprache:

- Alle Pflichtveranstaltungen werden in deutscher Sprache abgehalten, die Studien- und Prüfungssprache im Masterstudiengang ist deutsch.
- Lehrveranstaltungen und Prüfungen können auch in englischer Sprache abgehalten werden, Prüfungen werden in der Regel in derjenigen Sprache abgehalten, in der auch die dazugehörige Lehrveranstaltung stattfindet.
- Englischkenntnisse auf dem Niveau B2 werden empfohlen, um englischsprachige Fachliteratur verstehen zu können.
- Ausländische Studierende mit einer ausländischen Hochschulzugangsberechtigung müssen einen Nachweis über ausreichende Deutschkenntnisse vorweisen. Der Nachweis der sprachlichen Studierfähigkeit erfolgt nach den Bestimmungen der Universität Tübingen und kann durch ein DSH-Zeugnis, ein TestDaf-Zeugnis oder ein Zeugnis Telc C 1 für die Hochschule erbracht werden.

Studienfachberatung: Die Studienfachberatung erfolgt durch die Studiengangskoordination.

2. Qualifikationsziele des Studiengangs

2.1. Beschreibung des Studiengangs

Das Curriculum zielt auf eine weiterführende Qualifizierung von Hebammen über ihre originäre Rolle als praktizierende Hebammen hinaus ab. Weiterführende Kompetenzbereiche werden umfassend in Theorie und Praxis vertieft und erweitert. Diese beinhalten physiologische, psychologische und soziale Dimensionen, systemrelevantes Wissen und Orientierungswissen, Aspekte der Persönlichkeitsentwicklung der Fort- und Weiterbildung, Managementkompetenzen und die Fähigkeit zur Teamarbeit und Kooperation. Der Umgang mit Rollenerwartungen, der eigene Umgang und die Weiterentwicklung der Profession bis hin zur Entwicklung von übergeordneten Hebammentheorien werden reflektiert und angeregt - nicht zuletzt als eine wichtige Grundlage für die Weiterentwicklung des eigenen Berufsverständnisses sowie auch als Voraussetzung für gelingendes interprofessionelles Handeln.

Als Orientierung und Kennzeichnung der besonderen zu vermittelnden Fertigkeiten wurde in der Beschreibung des Curriculums das CanMEDS-Framework genutzt. Das ursprünglich für die ärztliche Weiterbildung genutzte Instrument findet zunehmende Verbreitung in anderen Gesundheitsfachberufen. Das CanMEDS-Rollenmodell beschreibt zusätzlich zum »Medical Expert« sechs weitere professionelle Rollen (Communicator, Collaborator, Manager, Health Advocate, Scholar und Professional). Jede dieser Rollen kann mit sogenannten *enabeling competencies* differenziert beschrieben werden und ist damit für die Aus- und Weiterbildung und für den kollegialen Austausch besser greifbar. Die entsprechend der Modulausrichtung geförderten CanMEDS sind in den einzelnen Modulbeschreibungen (Kapitel 4) ausgewiesen.

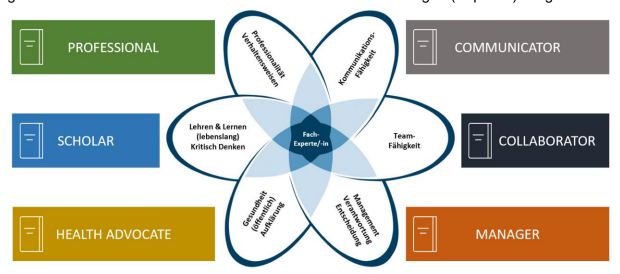


Abbildung 1: CanMeds der Gesundheitsfachberufe - modifiziert nach CanMEDS – Family Medicine Framework, Royal College of Physicians and Surgeons of Canada (RCPSC) 2005. Das Grundgerüst der CanMeds drückt aus, dass für echte Expert(inn)en im Gesundheitswesen mehr notwendig ist, als alleiniges medizinisches Wissen.

Das Curriculum teilt sich insgesamt in 10 kompetenzbasierte Module (siehe Kapitel 3) auf. Die einzelnen kompetenzbasierten Module sind wiederum den vier Studienbereichen "Management und Führung", "vertiefte Hebammenkompetenz", "Frauengesundheit" und "vertiefte Forschungskompetenz" zugeordnet. In diesen Studienbereichen werden die CanMEDS in unterschiedlicher Gewichtung berücksichtigt und gefördert.

Abbildung 2: Studienbereiche der Module im Masterstudiengang Hebammenwissenschaft und Frauengesundheit



2.2. Eingangsqualifikationen und Zielgruppe

Der Studiengang richtet sich als Masterstudiengang an Absolventinnen und Absolventen des B.Sc. Hebammenwissenschaft der Medizinischen Fakultät in Tübingen, die im Rahmen ihres Gesamtstudiums mindestens 300 ECTS erwerben können. Darüber hinaus soll der Studiengang Personen offenstehen, die über eine Berufszulassung zur Hebamme verfügen sowie einen Bachelorstudiengang im Bereich Hebammenwissenschaft/Hebammenkunde oder artverwandt, entsprechend den Vorgaben des Baden-Württembergischen Hochschulgesetzes, erfolgreich absolviert haben. Die Inhalte des Studiengangs decken Themen der akademischen Praxisanleitung in einem breiten Querschnitt ab, so dass mit Absolvierung eines Zusatzmoduls und einer nach der Studien- und Prüfungsverordnung für Hebammen (HebStPrV) im § 10 (Qualifikation der Praxis-anleitung) geforderten Berufserfahrung, die Qualifikation als Praxis-anleiterin bzw. Praxisanleiter erworben werden kann. Als Eingangsqualifikation müssen mindestens 210 ECTS nachgewiesen werden.

2.3. Ausrichtung und Qualitätsziele

Es handelt sich beim Master-Studiengang Hebammenwissenschaft und Frauengesundheit um einen deutschsprachigen konsekutiven spezifisch hebammenwissenschaftlich ausgerichteten Studiengang an einer Medizinischen Fakultät. Er soll über 3 Semester in Vollzeit zum Studienabschluss (M.Sc.) führen und interessierten Hebammen die Möglichkeit zur Promotion sowie Einzelnen daran anschließend den Weg zur Habilitation ermöglichen. Es besteht auch die Möglichkeit, über den individuellen Workload selbst zu entscheiden und den Fortschritt im Studium flexibel zu gestalten (Verlängerung der Studienzeit).

Geburtshilfe und Geburtsmedizin sind von kontinuierlichem Fortschritt gekennzeichnet. Das verfügbare Wissen nimmt stetig zu. Der Studiengang zielt auf den Erwerb von zusätzlicher und aktualisierter Fach- und Handlungskompetenz ab (Advanced Midwifery Practice). Gegenstand des hier skizzierten Master-Studiengangs sind sowohl deren Vertiefung, Weiterentwicklung als auch fachübergreifenden Erweiterung. Daraus ergeben sich die folgenden Lehrbereiche:

- Fachliche Vertiefung
- Kompetenzentwicklung
- Erweiterung:
 - o Frauengesundheit
 - o Internationalität
 - o Wissenschaft
 - o Qualitätssicherung/-förderung
 - o Lehren und Lernen

Der Studiengang soll der Qualifizierung von Fachexpertinnen und Fachexperten dienen, die über erweiterte persönliche und wissenschaftliche Kompetenzen verfügen und in der Lage sind, die Herausforderungen einer leitenden Tätigkeit in der Profession anzunehmen und so die zukünftige Versorgungspraxis mitzugestalten und weiterzuentwickeln. Damit soll der Studiengang dem zukünftigen Bedarf an Führungspersönlichkeiten, praxisorientierten Expertinnen und Experten sowie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern Rechnung tragen. Über den Erwerb zusätzlichen Wissens und erweiterter Kompetenz sollen Absolventinnen und Absolventen befähigt werden, neue Betreuungspfade und einen erweiterten Handlungsspielraum für sich selbst und ihre Profession im interdisziplinären Team zu definieren (Advanced Midwifery Practice). Das Praxis- und kompetenzorientierte Studium soll die Perspektiven der Profession erweitern und um aktuelle Dimensionen ergänzen. Die Wahrnehmung im Wandel begriffener kultureller und psychosozialer Einflussfaktoren und das Erkennen von Hintergründen, etwa in Bezug auf soziale Benachteiligungen in der Gesundheitsversorgung, gehören gleichfalls dazu – nicht zuletzt vor dem Hintergrund des demographischen Wandels.

2.4. Qualifikationsziele und Modulinhalte

Der Studiengang wird sich an den Bestimmungen der Universität Tübingen zur Masterqualifizierung ausrichten und die europäischen und nationalen Bestimmungen berücksichtigen. Dies bedeutet, dass Absolventinnen und Absolventen, bezogen auf die für Hebammen relevanten Kompetenzen, in Theorie und Praxis Kompetenzstufe sieben erreichen - gemäß des Deutschen Qualifikationsrahmens für lebenslanges Lernen (DQR). Die 10 Module setzen sich zumeist aus mehreren Lehrveranstaltungen und Themenbereichen zusammen, wobei jeder Themenbereich thematisch zusammenhängende Lehrveranstaltungen umfasst, die der Vermittlung definierter Kompetenzen dienen. Die Themenbereiche bauen dabei aufeinander auf und beziehen sich aufeinander, um den Studierenden einen Kompetenzerwerb im Längsschnitt zu ermöglichen. Die Fähigkeit zur individuellen Schwerpunktsetzung und zum Erfassen der Qualifizierung, als Teil eines lebenslangen Lernens, soll im Rahmen des Master-Studiums durch Portfolio-Lernen gefördert werden.

2.5. Grundqualifikation Praxisanleitung

Die Modulinhalte des Masterstudiengangs erlauben eine breite Abdeckung, der für die Qualifikation zum Praxisanleitenden erforderlichen Lehrinhalte, so dass mit Absolvierung eines Zusatzmoduls (H2b) und einer zweijährigen Berufserfahrung, die Qualifikation als Praxisanleiterin bzw. Praxisanleiter im Rahmen des Studiums erworben werden kann.

Studierende, welche noch keine Berufserfahrung besitzen und z.B. konsekutiv an diesen Masterstudiengang anschließen, haben nach Abschluss desselben 5 Jahre Zeit, die erforderliche Praxiszeit nach der Studien- und Prüfungsverordnung für Hebammen (HebStPrV) im § 10 (Qualifikation der Praxisanleitung) geforderten Berufserfahrung, um somit die Qualifikation zur Praxisanleitung abzuschließen. Als ausgebildete Praxisanleitende können im Rahmen des Studiums Weiterbildungspunkte erworben werden.

Über die Grundqualifikation Praxisanleitung hinaus wird auch die Basisqualifikation als Simulationstrainer in bzw. Simulationstrainer erworben.

2.6. Berufsfelder

Der Masterstudiengang qualifiziert für mannigfaltige Leitungspositionen in Theorie und Praxis. Die Absolventinnen und Absolventen erwerben über die evidenzbasierte Betreuung von Klientinnen hinausgehende Kompetenzen zur Personalführung (u.a. im Kreißsaal oder im Geburtshaus), zum Qualitätsmanagement bei komplexen Fragestellungen in der Geburtshilfe und zur Durchführung von Forschungsvorhaben. Mit dem Abschluss können Absolventinnen und Absolventen an Universitäten in Lehre und Forschung tätig werden und erfüllen die formalen Voraussetzungen für eine Promotion.

Studienverlaufsplan

2.7. Übersicht nach Modulen

Nachfolgende Tabelle zeigt die Modulübersicht entsprechend der Studien- und Prüfungsordnung.

		Pflichtbereich		
Modul- nummer	Pflicht / Wahlpflicht	Modultitel	Empfohlenes Fachsemester	Leistungs- punkte
M1	Pflicht	Management & Führung: Einführung und Grundzüge	1	3
H1	Pflicht	Vertiefte Hebammenkompetenz: Hebammentheorie - Innovative Handlungskonzepte	1 oder 2	6
H2a	Pflicht	Vertiefte Hebammenkompetenz: Lehren und Lernen im Praxisumfeld von Hebammen	1 oder 2	6
M2	Pflicht	Management & Führung: Persönlichkeitsentwicklung	1 oder 2	6
FG1	Pflicht	Frauengesundheit: Frauengesundheit im Kontext der Hebammentätigkeit	1 oder 2	9
FG2	Pflicht	Frauengesundheit: Frauengesundheit im nationalen und internationalen Dialog	1 oder 2	12
H3	Pflicht	Vertiefte Hebammenkompetenz: Angewandte Physiologie: Vertiefte Kenntnisse	1 oder 2	9
M3	Pflicht	Management & Führung: Steuerung von Betriebsabläufen	1 oder 2	6
F1	Pflicht	Vertiefte Forschungskompetenz: Wissenschaftstheorien und -methoden	2 und 3	9
F2	Pflicht	Vertiefte Forschungskompetenz: Masterarbeit und Kolloquium	3	24

	Wahlbereich (Erwerb zusätzlicher CP)										
Modul- nummer	Pflicht / Wahlpflicht	Empfohlenes Fachsemester	Leistungs- punkte								
H2b	Wahl	Vertiefte Hebammenkompetenz: Angewandtes Lehren und Lernen im Praxisumfeld von Hebammen	1,2 und 3	6							

Den einzelnen Modulen sind jeweils Leistungspunkte (LP) zugeordnet. Die Bezeichnung Leistungspunkt entspricht dem international üblichen Begriff "credit" oder "credit point". Leistungspunkte sind ein quantitatives Maß für die zeitliche Belastung der Studierenden. In der Regel werden pro Studienjahr 60 Leistungspunkte vergeben, d.h. 30 pro Semester. Nach nationalen und internationalen Standards wird für einen Leistungspunkt ein Arbeitsaufwand ("workload") für Studierende im Präsenz- und Selbststudium von 30 Stunden angenommen. Die gesamte Arbeitsbelastung darf im Semester – einschließlich der vorlesungsfreien Zeit – 900 Stunden oder im Studienjahr 1.800 Stunden nicht überschreiten. Dies entspricht einem jährlichen Zeitaufwand von 45 Wochen mit je 40 Stunden. Leistungspunkte erfassen sowohl die eigentliche Unterrichtszeit in den Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium) als auch die Zeit für die Vor- und

Nachbereitung des Lehrstoffes (Selbststudium) und den Aufwand für die Einzelleistungen (studienbegleitende Prüfungen und Prüfungsvorbereitung und für die anzufertigende Masterarbeit). Leistungspunkte werden für die Teilnahme und die Mitarbeit in den Modulen zugeordneten Lehrveranstaltungen vergeben und sind häufig an das Erbringen von studienbegleitenden Einzelleistungen gekoppelt. Das Leistungspunktesystem des Masterstudiengangs *Hebammenwissenschaft und Frauengesundheit* ist kompatibel mit dem ECTS (European Credit Transfer System), d.h. ein Transfer der Leistungspunkte in andere, insbesondere ausländische Studiengänge ist möglich. Mit Ausnahme des Einführungsmoduls wurden die Vorgaben der Universität hinsichtlich einer Mindestmodulgröße von 6 ECTS berücksichtigt. Im Einführungsmodul ist ein solcher Lehrumfang jedoch nicht sinnvoll, da dieses auch dafür konzipiert ist, die Studierenden unterschiedlicher Bachelorstudiengänge (Hochschule und Universität) in den Studiengang einzuführen, da der Masterstudiengang nur für die Studierenden des Bachelorstudiengangs Hebammenwissenschaft in Tübingen konsekutiv ist. Andere Eingangsstudiengänge haben andere Schwerpunkte, so dass hier eine Synchronisierung erfolgen muss.

2.8. Übersicht nach Studienverlauf

Nachfolgende Tabellen zeigen die Module der einzelnen Studienbereiche im Semesterverlauf in Abhängigkeit davon, ob im Winter- oder im Sommersemester begonnen wird.

	Studi	ienverlauf:	Start Son	nmersem	ester								
Fachse- mester	4		pereich "N und Führ		Studienbereich "Vertiefte Hebammenkompo			etenz"	Studienbereich etenz" "Frauengesundheit"			"Vertie	bereich fte For- skompe- nz"
1.	30	Modul M1 (3 LP)			Modul H1 (6 LP)		Modul H3 (9 LP)		Modul FG1 (9 LP)		Modul		
2.	30		Modul M2 (6 LP)	Modul M3 (6 LP)		Modul H2a (6 LP)		Modul H2b		Modul FG2 VL (3 LP)	FG2 Prakti- kum (9 LP)	Modul F1	
3.	30										ŕ	(9 LP)	Modul F2 (24 LP)

	Stuc	Studienverlauf: Start Wintersemester											
Fachse- mester	LP		Studienbereich "Manage- ment und Führung"			Studienbereich "Vertiefte Hebammenkompete				Studienbereich "Frauengesundheit"			enbereich iefte For- gskompe- enz"
1.	30	Modul M1 (3 LP)	Modul M2 (6 LP)	Modul M3 (6 LP)		Modul H2a (6 LP)				Modul FG2 (3 LP)	Modul		
2.	30				Modul H1 (6 LP)		Modul H3 (9 LP)	Modul H2b	Modul FG1 (9 LP)		FG2 Prakti- kum (9 LP)	Modul F1 (9 LP)	
3.	30										,		Modul F2 (24 LP)

In nachfolgenden Tabellen ist der idealtypische Studienverlaufsplan auf Ebene der in den jeweiligen Modulen enthaltenen Lehrveranstaltungen abgebildet, in Abhängigkeit vom Startzeitpunkt (Sommer- oder Wintersemester). Mit Ausnahme des dem Modul "FG2 - Frauengesundheit international" zugeordneten Praktikums (2.7-FG2), dass individuell in allen Semestern

oder in den Semesterferien belegt werden kann, sind alle Lehrveranstaltungen (die aufgrund der Längsschnittorientierung aufeinander aufbauen) einzelnen Semestern zugeordnet. Das Praktikum kann in geeigneten geburtshilflichen Institutionen sowohl im Inland als auch im Ausland absolviert werden.

Studienverlauf	: Start Sommersemeste	r				Σ LP
1. Semester	1-M1: Einführung und Grundzüge (3 LP)	4-H1: Erweiterte Hebammentheorie und ethische Verortung 5-H1: Handeln in komplexen Situationen (zusammen 6 LP) 3-H3: Physiologie der Schwangerschaft, Geburt und Stillzeit auch unter komplexen Voraussetzungen (3 LP) 4-H3: Komplementärmedizin mit Bezug zur Hebammentätigkeit im Kontext des Evidenzprimats (1,5 LP) 5-H3: Förderung natürlicher und gesundheitsfördernder Prozesse auf der Grundlage der Physiologie (1,5 LP) 9-H3: Angewandte Physiologie im Kontext von Schwangerschaft und Wochenbett (3 LP)	10-FG1: Gesundheits unter Einbezug kompl kungen im Bezug zur arbeit (6 LP) 6-FG1: Prävention, Epund Gesundheitsrechte: VLP) 7- FG1: Gesundheitsr Schwangerschaft (1,5 LP)	exer Erkran- Hebammen- Didemiologie Enterstattung, ertiefung (1,5		30
	Se	mesterferien		8-FG2: Praktikum		
2. Semester	2-M2: Einführung Persönlichkeitsent- wicklung (1,5 LP) 3-M2: Lehrfor- schungsprojekt 1 (1,5 LP) 1-M2: Theoriegelei- tete Wahrnehmung von Führung und Au- torität, Verhaltenstrai- ning für Führungsauf- gaben, Supervision in Bezug zur Hebam- menarbeit (3 LP) 2-M3: Qualitäts- und Risikomanagement, Safety initiatives, Me- dizinalhaftpflicht/ Rechtsmedizin, Per- sonalführung, Busi- ness Administration	6-H2a: Pädagogische Psychologie und Hoch- schuldidaktik (3 LP) 7-H2a: Die Hebamme als Lehrende und Wissens- vermittlerin komplexer Zu- sammenhänge (1,5 LP) 8-H2a: Lehrforschungs- projekt 2 (1,5 LP)	11-FG2: Gesund- heitssysteme und Hebammentätigkeit international, Kultu- relle Werthaltungen, Global Health (3 LP)	(In-/ Aus- land, Indivi- dual-wahl) (9 LP) Flexibles Zeitfenster	9-F1: Wissen- schaftstheorien, - methoden, Biostatistik (3 LP)	30
3. Semester	(6 LP)	mesterferien	I		1-F1: Epidemiologische Forschung (3 LP) 2-F1: Wissenschaftskommunikation (3 LP) 3-F2: Masterthesis und Kolloquium	30
	<u> </u>	Master of Scie	nce		(24 LP)	90

Studienverlau	f: Start Wintersemester					Σ LP
	1-M1: Einführung und Grundzüge (3 LP)	6-H2a: Pädagogische Psychologie und Hochschuldidaktik (3 LP)	11-FG2: Gesundhe und Hebammentäti, national, Kulturelle gen, Global Health	gkeit inter- Werthaltun-		
	2-M2: Einführung Per- sönlichkeitsentwick- lung (1,5 LP)	7-H2a: Die Hebamme als Lehrende und Wissensver- mittlerin komplexer Zusam- menhänge (1,5 LP)	gori, Gioscar ricanir	O Li		
	3-M2: Lehrforschungs- projekt 1 (1,5 LP)	8-H2a: Lehrforschungspro- jekt 2: Praxisanleitung (1,5 LP)				
1. Semester	1-M2: Theoriegeleitete Wahrnehmung von Führung und Autorität, Verhaltenstraining für Führungsaufgaben, Supervision in Bezug zur Hebammenarbeit (3 LP)					30
	2-M3: Qualitäts- und Risikomanagement, Safety initiatives, Me- dizinalhaftpflicht/ Rechtsmedizin, Perso- nalführung, Business Administration (6 LP)			8-FG2: Prakti- kum (In-/		
	, ,	emesterferien		Ausland, Indivi-		1
		4-H1: Erweiterte Hebammentheorie und ethische Verortung 5-H1: Handeln in komplexen Situationen (zusammen 6 LP)	10-FG1: Gesund- heitsversorgung unter Einbezug komplexer Er- krankungen im Bezug zur Heb- ammenarbeit (6 LP) 6-FG1: Präven- tion, Epidemiolo- gie und Gesund- heits- berichterstattung, Gesundheits- rechte: Vertiefung	dual- wahl) (9 LP) Flexibles Zeitfens- ter	9-F1: Wissenschafts- theorien, -methoden, Biostatistik (3 LP)	30
2. Semester		3-H3: Physiologie der Schwangerschaft, Geburt und Stillzeit auch unter komplexen Voraussetzungen (3 LP) 4-H3: Komplementärmedizin mit Bezug zur Hebammentätigkeit im Kontext des Evidenzprimats (1,5 LP) 5-H3: Förderung natürlicher und gesundheitsfördernder Prozesse auf der Grundlage	(1,5 LP) 7- FG1: Gesundheitsrisiken in der Schwangerschaft (1,5 LP)			
	Se	der Physiologie (1,5 LP) 9-H3: Angewandte Physiologie im Kontext von Schwangerschaft und Wochenbett (3 LP)				
	Se	emesterferien			4 F4. Feidenisteri	1
3. Semester					1-F1: Epidemiologi- sche Forschung (3 LP) 2-F1: Wissenschaftskommu- nikation (3 LP) 3-F2: Masterthesis und Kolloquium (24 LP)	30
		Master of Scien	ice		(2 T EI)	90

Eine Übersicht im Studienverlauf sowohl differenziert nach Modulen als auch nach Lehrveranstaltungen findet sich in nachfolgender Tabelle dargestellt.

Studienbereich	Nr.	Modultitel	Nr. LV	Im Modul enthaltene Lehrveranstaltungen	Modul LP	Σ LP
	M1	Einführung und Grundzüge	1-M1	VL: Einführung und Grund- züge	3	3
		J	2-M2	VL: Einführung Persönlich- keitsentwicklung	_	
			3-M2	Seminar: Lehrforschungs- projekt	3	
Studienbereich "Manage- ment und Führung"	M2	Persönlichkeits- entwicklung	1-M2	Seminar: Theoriegeleitete Wahrnehmung von Füh- rung und Autorität, Verhal- tenstraining für Führungs- aufgaben, Supervision in Bezug zur Hebammenar- beit		6
	M3	Steuerung von Betriebsabläufen	2-M3	VL: Qualitäts- und Risiko- management, Safety initia- tives, Medizinalhaftpflicht/ Rechtsmedizin, Personal- führung, Business Admi- nistration	6	6
	H1	Hebammentheo- rie - Innovative Handlungskon-	4-H1	VL: Erweiterte Hebammen- theorie und ethische Ver- ortung	6	6
		zepte	5-H1	S: Handeln in komplexen Situationen		
	H2a	Lehren und Ler-	6-H2a	S: Pädagogische Psychologie und Hochschuldidaktik	3	
		nen im Praxisum- feld von Hebam- men	7-H2a	S: Die Hebamme als Leh- rende und Wissensvermitt- lerin komplexer Zusam- menhänge	3	6
			8-H2a	S: Lehrforschungsprojekt 2		
Studienbereich "Vertiefte	H2b	Angewandtes Lehren und Ler- nen im Praxisum- feld von Hebam- men	Begleitu xisausb	ing der akademischen Pra- ildung (Wahlmodul)	(6)	(6)
Hebammenkompetenz"			9-H3	Praktische Übung: Ange- wandte Physiologie im Kontext von Schwanger- schaft und Wochenbett	3	
	нз	Angewandte Physiologie: Ver-	3-H3	VL: Physiologie der Schwangerschaft, Geburt und Stillzeit auch unter komplexen Voraussetzun- gen	3	9
	113	tiefte Kenntnisse	4-H3	VL: Komplementärmedizin mit Bezug zur Hebammen- tätigkeit im Kontext des Evidenzprimats		3
			5-H3	S: Förderung natürlicher und gesundheitsfördernder Prozesse auf der Grund- lage der Physiologie	3	

Studienbereich	Nr.	Modultitel	Nr. LV	Im Modul enthaltene Lehrveranstaltungen	Modul LP	Σ LP
		Frauengesund-	10- FG1	VL: Gesundheitsversor- gung unter Einbezug kom- plexer Erkrankungen im Bezug zur Hebammenar- beit	6	
Studionhoroigh Erguan	FG1	heit im Kontext der Hebammen- tätigkeit	6-FG1	VL: Prävention, Epidemio- logie und Gesundheitsbe- richterstattung, Gesund- heitsrechte: Vertiefung	3	9
Studienbereich "Frauen- gesundheit"			7- FG1	Seminar: Gesundheitsver- sorgung in der Schwanger- schaft bei Risiken		
	FG2	Frauengesund- heit im nationalen und internationa-	11- FG2	VL: Gesundheitssysteme und Hebammentätigkeit in- ternational, Kulturelle Werthaltungen, Global Health	3	12
		len Dialog	8-FG2	Praktikum (In-/ Ausland, Individualwahl)	9	
		Wissenschafts-	9-F1	VL: Wissenschaftstheo- rien, -methoden, Biostatis- tik	3	
Studienbereich "Vertiefte	F1	theorien und - methoden	1-F1	VL: Epidemiologische Forschung	3	9
Forschungskompetenz"			2-F1	VL: Wissenschaftskommu- nikation	3	
	F2	Masterarbeit und Kolloquium	3-F2	Masterthesis und Kollo- quium	24	24

2.9. Übersicht nach Studienverlauf und Prüfungsanforderungen

		Pri	üfung	sleis	tung	Le	hrf	orm	
	nung von LP zu Veranstaltungen haben informativen . LP Gutschrift erfolgt erst nach Abschluss des Mo-	Bewertungssystem	Prüfungsform	Dauer	Gewichtung	SWS	Status	Art der Lehrform	ਰ ਰ gesamt
Studienb	ereich "Management und Führung"					1			15
M1	Einführung und Grundzüge				3,3%	2		$\overline{}$	3
1-M1	Einführung und Grundzüge	b	PR		3,3%	2	0	VL	3
M2					6,7%	4		\times	6
2-M2		b			,	1	0	VL	
3-M2		b	PR		6,7%	1	0	S	3
1-M2	Theoriegeleitete Wahrnehmung von Führung und Autorität, Verhaltenstraining für Führungsaufgaben, Supervision in Bezug zur Hebammenarbeit	b				2	0	s	3
M3	Steuerung von Betriebsabläufen				6,7%	4		\times	6
2-M3	Qualitäts- und Risikomanagement, Safety initiatives, Medizinalhaftpflicht/ Rechtsmedizin, Personalführung, Business Administration	b	К	90	6,7%	4	0	VL	6
Studienb	ereich "Vertiefte Hebammenkompetenz"					1			21
H1	Hebammentheorie - Innovative Handlungskonzepte				6,7%	4		$\overline{}$	6
4-H1	Erweiterte Hebammentheorie und ethische Verortung	b	НА		6,7%	4	0	VL	6
5-H1	Handeln in komplexen Situationen	b					0	S	
H2a	Lehren und Lernen im Praxisumfeld von Hebammen				6,7%	4		> <	6
6-H2a	Pädagogische Psychologie und Hochschuldidaktik	b				2	0	S	3
7-H2a	Die Hebamme als Lehrende und Wissensvermittlerin komplexer Zusammenhänge	b	PR		6,7%	1	0	S	3
8-H2a	Lehrforschungsprojekt 2	b				1	0	S	Ü
H2b	Angewandtes Lehren und Lernen im Praxisumfeld von Hebammen							\times	(6)
H2b	Begleitung der akademischen Praxisausbildung	ub	PR				f		(6)
H3	Angewandte Physiologie: Vertiefte Kenntnisse				10%	6		\times	9
9-H3	Angewandte Physiologie im Kontext von Schwangerschaft und Wochenbett	b				2	0	Р	3
3-H3	Physiologie der Schwangerschaft, Geburt und Stillzeit auch unter komplexen Voraussetzungen	b	K	120	10%	2	0	VL	3
4-H3	Komplementärmedizin mit Bezug zur Hebammentätigkeit im Kontext des Evidenzprimats	b				1	0	VL	3
5-H3	Förderung natürlicher und gesundheitsfördernder Prozesse auf der Grundlage der Physiologie	b				1	0	S	
Studienb	ereich "Frauengesundheit"					8			21

		Pr	üfung	sleis	tung	Le	hrf	orm	
		Bewertungssystem	Prüfungsform	Dauer	Gewichtung	SWS	Status	Art der Lehrform	gesamt
	nung von LP zu Veranstaltungen haben informativen LP Gutschrift erfolgt erst nach Abschluss des Mo-	Be						¥	LP
FG1)				10%	6		\times	9
10-FG1	Gesundheitsversorgung unter Einbezug komplexer Erkrankungen im Bezug zur Hebammenarbeit	b				4	0	VL	6
6-FG1	Prävention, Epidemiologie und Gesundheitsberichterstattung, Gesundheitsrechte: Vertiefung	b	НА		10%	1	0	VL	3
7- FG1	Gesundheitsrisiken in der Schwangerschaft	b				1	0	S	
FG2	Frauengesundheit international				13,3%	2		\times	12
11-FG2	Gesundheitssysteme und Hebammentätigkeit international, Kulturelle Werthaltungen, Global Health	b	НА		3,3%	2	0		3
8-FG2	Praktikum (In-/ Ausland, Individualwahl)	b	PR		10%		0		9
Studienb	ereich "Vertiefte Forschungskompetenz"					8			33
F1	Forschung 1				10%	6		\times	9
9-F1	Wissenschaftstheorien, -methoden, Biostatistik	b	К	180	6,7%	2	0	VL	3
1-F1	Epidemiologische Forschung	b				3	0	VL	3
2-F1	Wissenschaftskommunikation	b	WP		3,3%	1	0	VL	3
F2	Forschung 2				26,6%	2		\times	24
3-F2	Masterthesis und Kolloquium	b	MA		23,3%	2		-	21
		b	MP	15	3,3%			-	3
Summe		-	-	-	100%	42	-	-	90

2.10. Prüfungen

Folgende Tabelle zeigt die je Modul und Semester zu erbringende Anzahl an Modulabschlussprüfungen. Das Studium ist so konzipiert, dass der Workload in keinem Semester die Prüfungsanzahl n = 6 überschreitet.

Modulübersicht	Wintersemester	Sommersemester	3. Semester (Sommer- oder Wintersemester, je nach Starttermin)
Modul M1	Projektbericht		
Modul M2	Projektbericht		
Modul M3	Klausur		
Modul H1		Hausarbeit	
Modul H2a	Projektbericht		
Modul H3		Klausur	
Modul FG1		Hausarbeit	
Modul FG2	Hausarbeit	Praxisbericht	
Modul F1		Klausur	Wissenschaftliches Pa- per
Modul F2			Masterarbeit
			Defensio/ MP
Gesamtanzahl Prüfungen	5	5	3

	Legende							
Bewertungs- system:	o = benotet; ub = unbenotet (bestanden/ nicht bestanden) kP = keine Prüfung							
Prüfungsform:	K= Klausur; MP= Mündliche Prüfung; HA= Hausarbeit; PR= Praxis-/Reflexionsbericht; VP= Wissenschaftliches Paper; MA= Masterarbeit, R= Referat, etc.							
Dauer:	Dauer der Prüfung in <i>min</i>							
Gewichtung:	Bei Kursen = Gewichtung der Prüfungsnote für die Modulnote Bei Modulen = Gewichtung der Modulnote für die Endnote eingegeben.							
SWS:	Semesterwochenstunden							
Status:	o = obligatorisch; f = fakultativ							
Art der Lehr- form:	VL=Vorlesung; S=Seminar; Ü=Übung, P = Praktikum/ Praktische Übung etc.							
LP:	Leistungspunkte (ECTS-Punkte)							
CanMeds	HEALTH ADVOCADE							
	PROFESSIONAL							
	MANAGER							
	SCHOLAR							
	COMMUNICATOR							
	COLLABORATOR							

3. Modulbeschreibungen

3.1. Module des Studienbereichs "Management & Führung"

Modultitel			Management & Führung: Einführung und Grundzüge
Modulnummer	M1		
Modulart	Pflicht		
Schwerpunkt der CanMeds	= = =		
Inhalte Qualifikation Praxisanleitung	ja Portfolioler	rnen	
ECTS-Punkte	3		
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 90 h	Kontaktzeit: 30 h / 2 SWS	Selbststudium: 60 h
Moduldauer	1 Semester		
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird zweimal boten und richtet sich pri		semester und Wintersemester angedes Studiengangs
Unterrichtssprache	deutsch		
Lehr-/Lernformen	Vorlesung (1-M1); Lernfo	ormen: Präsentation u	ınd Gruppenarbeit
Modulinhalt	- Einführung in die Henen, Implikationen gesundheit, Hebamisierter Individualvers Hebammen als Exprigen Alter (WHO Konstandard und Weite Hebammen organisi gungen): Kriterien, Inhilfe, Geburtshaus of hebammengeleiteter Qualitätssicherung, nien) - Kompetenzerweiteruxis: methodische Vever und quantitative zungsorientierte Entscheidungsfindur sierten klinischen (BArbeiten in und mit CManagementaufgaber Organisation des Maccomposition des Maccompositi	ebammenwissenschafür Theorie und Pramenwissenschaft im sorgung und Public Herten/-innen für die Gazeption) rentwicklung hebamrierter Einrichtungen (Einsatzbereiche (u.a. and Uni-Campus), speir Geburtshilfe (u.a. and Geburtshilfe	ispielen, Entwicklung von evidenzba- bammenarbeit kademischen Prozess)

Qualifikationsziele	 Die Studierenden sind nach Absolvierung in der Lage: Die Bedeutung des Studiengangs an der Schnittstelle Hebammenwissenschaft und Frauengesundheit darzulegen und die Kernelemente zu beschreiben ihre Qualifikation im Rahmen des Deutschen Qualifikationsrahmens DQR nachzuvollziehen und zukünftigen berufsspezifischen Aufgabenstellungen zuzuordnen Die Bedeutung von Managementaufgaben im Kontext der Hebammentätigkeit zu verstehen Aktuelle und zukünftige Aufgabenstellungen im Kontext der Hebammenarbeit zu analysieren und weiterzuentwickeln Versorgungsqualität in der Geburtshilfe (verschiedene Bereiche) und zugehörige Kernelemente für das eigene Handeln zu bewerten, u.a. Perinatalerhebung, QUAG-Statistik, Neonatalerhebung, nationale und internationale Leitlinien und Konsenspapiere zu interpretieren (z.B. NICE, AWMF, RCOG, ACOG, etc.) Die Rolle der Hebamme in nationalen und internationalen interdisziplinären Netzwerken zu verstehen Lerntheorien im Kontext des DQR zu verstehen Portfoliolernen zu beschreiben, ein individuelles Portfolio zu wählen und darzulegen 								
Modulverantwortung	W3-Professur Master He	ebamı	menw	vissen	schaf	t			
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Benotung (ggf. Ge- wichtung)		Art der Lehrform	Status	SWS	ТР	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotungssystem	Berechnung Modulnote
	VL 1-M1	V	0	2	3	PR		Schulnoten mit 0,3-Abstufung	100
	10-seitiger Projektbericht (Lernportfolio), selbstständige Durcharbeitung der angegebenen Literatur								
Verwendbarkeit	Einführungsmodul, das i	n die	wese	ntlich	en As	spekte (des S	tudiums einführt.	

Modultitel			Management & Führung: Persönlichkeitsentwicklung						
Modulnummer	M2								
Modulart	Pflicht								
Schwerpunkt der CanMeds									
Inhalte Qualifikation Praxisanleitung	ja liches Se Konfliktm xisanleite	Rollenbilder, Rollenverständnis als praxisanleitende Fachkraft, berufliches Selbstverständnis, Selbstmanagement, Bildungsmanagement, ja Konfliktmanagement, Führung, Persönlichkeitsentwicklung als praxisanleitende Fachkraft, Nähe und Distanz als Teammitglied, komplexe Gesprächsführung, kollegiale Fallberatung, Resilienz							
ECTS-Punkte	6								
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 180 h	Kontaktzeit: 60 h / 4 SWS	Selbststudium: 120 h						
Moduldauer	1 Semester								
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird einmal	pro Jahr im Winterser	nester angeboten						
Unterrichtssprache	deutsch								
Lehr-/Lernformen	Vorlesung (2-M2); Sem Lernformen: Präsentation								
	 Vorlesung 2-M2 (Wintersemester): Einführung Persönlichkeitsentwicklung Vertiefung der theoretischen Grundlagen zu Rollenbildern, -erwartung, Auswirkungen in der interdisziplinären Zusammenarbeit Aufbau eines reflektierten beruflichen Selbstverständnisses in Bezug auf unterschiedliche berufsbezogene Rollen (z.B. Fachexperte/Fachexpertin, Advokatenrolle in Family und Community Care, Unternehmerin/Unternehmer, praxisanleitende Fachkraft) Kompetenzentwicklung berufsbezogenes lebenslanges Lernen Vertiefung: Elemente des Selbstmanagements Wissen zu Elementen des Bildungsmanagements in Bezug auf die eigene Person und die Entwicklung anderer erweitern Konfliktmanagement im Kontext von Führung und Selbstorganisation 								
Modulinhalt	 Vermittlungskompetenz und Rhetorik Seminar 3-M2 (Wintersemester): Lehrforschungsprojekt 1 Konflikte: Führungsalltag in unterschiedlichen Kontexten (klinische und ambulante Tätigkeit, Lehre, Forschung). Konfliktkonstellation, Konfliktarten, Konfliktfelder, kon- fliktträchtige Persönlichkeiten, Konflikteskalation und -bewältigung etc. auch unter ethischen Gesichtspunkten Seminar 1-M2 (Wintersemester): Theoriegeleitete Wahrnehmung von Führung und Autorität, Verhaltenstraining für Führungsaufgaben, Supervision in Be- zug zur Hebammenarbeit Vertieftes anwendungsorientiertes Wissen um Konzeptionen zu Führung/ Au- torität/ Governance (good-, corporate-), Führungstheorien, Führungsstil Konzeptionelle Grundlagen der Personalführung in Gesundheitseinrichtungen Persönlichkeitseigenschaften und Führung, Verhaltensweisen/ Aufgaben guter Führung Supervision (Bedeutung, Ansätze, Selbsterfahrung) 								

Qualifikationsziele	 Die Studierenden sind nach Absolvierung in der Lage: das Berufsbild Hebamme in Bezug auf Führungskompetenzen in unterschiedlichen Wirkstätten zu verstehen und diese weiterzuentwickeln für verschiedene Aufgabenbereiche (Klinik, Selbständigkeit) die eigene Rolle als Führungsperson unter Reflexion der möglichen gesellschaftlichen Auswirkungen zu reflektieren (z.B. Fachexpertin/Fachexperte, Unternehmerin/Unternehmer) für sich ein individuelles Bildungsmanagement zu erschließen und in einem selbstgewählten Portfolio darzulegen Elemente des Selbst- und Bildungsmanagements darzulegen und anhand praktischer Beispiele zu nutzen und bei anderen zu fördern Wissen um Konzeptionen zu Führung/ Autorität/ Governance (good-, corporate-), Führungstheorien anwendungsorientiert darlegen zu können Personalführung und -entwicklung in der Theorie darzulegen und für die Bereiche Kreißsaal, Geburtshaus und Praxis praxisorientiert zu erläutern Führungskultur zu verstehen und für sich erschließen zu können Persönlichkeitseigenschaften, Verhaltensweisen/ Aufgaben von guter Führung reflektieren zu können Einsatzfelder von Supervision zu benennen und die Bedeutung von Supervision zu erläutern 								
Modulverantwortung	W3-Professur Master He	ebamı	menw	issen	schat	ft			
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Benotung (ggf. Ge- wichtung)		Art der Lehrform	Status	SWS	47	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotungssystem	Berechnung Modulnote
	Vorlesung 2-M2	V	0	1	3	DD		Schulnoten mit	100
	Seminar 3-M2	S	0	1		PR		0,3-Abstufung	100
	Seminar 1-M2	s	0	2	3				
	Projektbericht (mind. 10 Seiten), Referat in 1-M2 (unbenotet), selbstständige Durcharbeitung der angegebenen Literatur, ggf. Teil des Gesamtlernportfolios								
Verwendbarkeit	Anknüpfung an folgende Module des B.ScStudiengangs Hebammenwissenschaft: 1.5 "Soziale, Gesprächs-, Kommunikations- und Beobachtungskompetenz", 6.1 "Interprofessionell handeln, kommunizieren und ethisch bewerten im deutschen Gesundheitssystem"								

Modultitel			Management & Führung:					
Modulnummer	M3		Steuerung von Betriebsabläufen					
Modulart	Pflicht							
Schwerpunkt der	1 mont							
CanMeds			Allows in the state of the stat					
Inhalte Qualifikation Praxisanleitung	ja liche Gru	ndlagen des Qualita	nanagement, Allgemeine und gesetz- ätsmanagements, Qualitätsmanage- etc.), Risiko- und Fehlermanagement					
ECTS-Punkte	6							
- Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 180 h	Kontaktzeit: 60 h / 4 SWS	Selbststudium: 120 h					
Moduldauer	1 Semester							
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird einmal բ	oro Jahr im Wintersen	nester angeboten					
Unterrichtssprache	deutsch							
Lehr- /Lernformen	Vorlesung (2-M3); Lernf	ormen: Präsentation ι	und Gruppenarbeit					
Modulinhalt	 Vorlesung 2-M3 (Wintersemester): Qualitäts- und Risikomanagement, Safety initiatives, Medizinalhaftpflicht/ Rechtsmedizin, Personalführung, Business Administration Administrative Ebenen mit Bezug zum Hebammenberuf kennen und die Grundzüge der jeweiligen administrativen Leistungen praxisorientiert erlernen BWL (Themen u.a.: Grundlagen Bilanzierung und Betriebsführung, Business Plan, Rechnungswesen, Controlling, Marketing, Gesundheitsmarkt, Stakeholder im Gesundheitswesen) Einführung in Managementtheorien Gesundheitsmanagement (Themen u.a.: Einführung Health Management, Digital Health, Aspekte der Gesundheitsökonomie, Organisationstheorie, Aspekte der Leistungs- und Prozessplanung bei Gesundheitsdienstleistungen, Projektund Qualitätsmanagement z.B. im Kreißsaal und in der Hebammenpraxis) Kompetenzerweiterung Bezugswissenschaft Jurisprudenz: angewandte Rechts- und Haftungsaspekte (Themen u.a.: Grundlagen Rechtsmedizin, Haftungsrecht, Patientenrechte) Selbst- und Zeitmanagement Sicherheitsmanagement und Sicherheitskultur (Themen u.a. aktuelle Verfah- 							
Qualifikationsziele	 ren, Ergebnisse) Die Studierenden sind nach Absolvierung in der Lage: verschiedene administrative Ebenen mit Bezug zum Hebammenberuf darzulegen und die Grundzüge der jeweiligen administrativen Leistungen zu beschreiben BWL in Grundzügen bezogen auf Klinik und Freiberuflichkeit praxisorientiert darzulegen und anzuwenden Bereiche des Gesundheitsmanagement zu erläutern (Themen u.a.: Einführung Health Management, Aspekte der Gesundheitsökonomie, Organisationstheorie) Aspekte der Leistungs- und Prozessplanung bei Gesundheitsdienstleistungen, Projekt- und Qualitätsmanagement in der Hebammentätigkeit, Qualitätsmanagementmodelle (DIN-ISO, EFQM, etc.) anzuwenden. Rechts- und Haftungsaspekte in ihrer Bedeutung für die Tätigkeit der Hebamme für unterschiedliche Einsatzbereiche darzulegen Patientenrechte zu benennen und deren Relevanz in verschiedenen Einsatzbereichen der Hebammen zu erläutern Elemente von Sicherheitsmanagement und Sicherheitskultur zu kennen und in 							
Modulverantwortung	W3-Professur Master He	d Umsetzung (Beispie ebammenwissenscha	<u> </u>					

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Benotung (ggf. Ge- wichtung)		Art der Lehrform	Status	SWS	47	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotungssystem	Berechnung Modulnote
	Vorlesung: Manage- ment	V	0	4	6	κ	90	Schulnoten mit 0,3-Abstufung	100
		Klausur, selbstständige Durcharbeitung der angegebenen Literatur, ggf. Teil des Gesamtlernportfolios							
Verwendbarkeit	Anknüpfung an folgende Module des B.ScStudiengangs Hebammenwissenschaft: 1.5 "Soziale, Gesprächs-, Kommunikations- und Beobachtungskompetenz", 6.1 "Interprofessionell handeln, kommunizieren und ethisch bewerten im deutschen Gesundheitssystem"								

3.2. Module des Studienbereichs "Vertiefte Hebammenkompetenz"

Modultitel	Vertiefte Hebammenkompetenz: Hebammentheorie - Innovative Handlungskonzepte
Modulnummer:	H1
Modulart:	Pflicht
Schwerpunkt CanMeds	
Inhalte Qualifikation Praxisanleitung	nein
ECTS-Punkte	6
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: 180 h
Moduldauer	1 Semester
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird einmal pro Jahr im Sommersemester angeboten
Unterrichtssprache	deutsch
Lehr- /Lernformen	Vorlesung (4-H1); Seminar (5-H1) Lernformen: Präsentation und Gruppenarbeit
Modulinhalt	Teil 1: Nationale und internationale Hebammentheorien Internationale Hebammentheorien zur Durchführung komplexer Interventionen Hebammenrollen im Kontext gesellschaftlicher Wandlungsprozesse Methoden und Konzepte der Theoriegenerierung für die aktuelle und zukünftige Hebammentätigkeit Mögliche Paradigmen und Abstraktionsgrade Methoden zur Entwicklung praxisnaher Hebammentheorien als Grundlage eines wechselseitigen Theorie-Praxis-Transfers, auch bei komplexen Fragestellungen Versorgungskonzepte: z.B. Hebammensprechstunde, Hebammenkreißsaal, hebammengeleitete Geburt, Geburtshaus im Campus, etc. Teil 2: Ethik im Kontext der Hebammentätigkeit Verfahren zur Unterstützung ethischer Entscheidungsfindung bei komplexen Interventionen (ethische Fallbesprechung, Ethikkomitee, Ethikkaffee, Ethikrat) Ethik in Verbindung mit personalisierter Versorgung, Triage, Versorgungsgerechtigkeit (Versorgungsnotstand, Parität, etc.) Vertiefung von Ethikkompetenzen in tabuisierten Situationen (z.B. Gewalt unter der Geburt, Compliance, etc.) Ethikleitlinienentwicklung Anwendungsbezogene Ethik, Individual- und Institutionsethik

Seminar 5-H1 (Sommersemester): Handeln in komplexen Situationen Phänomene des Hebammenalltags: Hypothesen, Analysen und Abstraktion, Theorieentwicklung Praktische Anwendung von Planungs-, Steuerungs- und Durchführungsinstru-Einbeziehung aktueller Expertenstandards, Leitlinien, Qualitätszirkel Schnittstellen zu anderen Gesundheitsfachberufen Gruppenarbeit im Kontext von komplexen Situationen: z.B. Kinderwunschpatientin, Essstörungen, körperliche Veränderungen in der Schwangerschaft, psychosoziale Beratung, Prävention, Früherkennung, Risikobewertung und Screening, Covid-19 positiv, mütterliche Vorerkrankungen, welche die Schwangerschaft, die Geburt und das Wochenbett beeinflussen (u.a. Asthma bronchiale, Tumorerkrankungen, Herzer-krankungen), Betreuung von Frauen mit drohender Frühgeburt, Notfälle infolge schwangerschaftshypertensionsassoziierter Erkrankungen/ Gestosen, thromboembolische Komplikationen, schwere intra-/postpartale Blutung, Dystokien/ z.B. Schulterdystokie, Beckenendlage, Förderung der physiologischen Geburt, Still- und Laktationsförderung, auch in komplexen Situationen, Betreuung von z.B. Frauen mit Migrationshintergrund, Genitalmutilation, Sprachbarrieren, Adoption, körperlichen und geistigen Behinderungen, kindliche Fehlbildungen und/oder Erkrankungen, schwierige familiäre Verhältnisse bei psychosozial belasteter Biografie. Die Studierenden sind nach Absolvierung in der Lage: einen Transfer zwischen wissenschaftlichen Erkenntnissen und Erfahrungen aus der Praxis, oder umgekehrt herzustellen Ethik-geleitete Entscheidungsfindungen vorzubereiten und in der interdisziplinären Diskussion zu vertreten bereichsspezifische und -übergreifende interdisziplinäre Diskussionen zum Qualifikationsziele Einsatz von Konzepten und/ oder Theorien zu gestalten ein individuelles und abgestimmtes Beratungskonzept zu entwerfen Aspekte der Hebammentätigkeit im interdisziplinären Kontext zu verstehen und zu gestalten komplexe Betreuungskonzepte zu erstellen, standardisiert zu verschriftlichen und zu kommunizieren zur hebammengeleiteten Geburtshilfe Indikationsstellungen für diagnostische Interventionen darzulegen, umzusetzen und zu vertreten W3-Professur Master Hebammenwissenschaft, W3-Professur für Spezielle Ge-Modulverantwortung burtshilfe mit Schwerpunkt Hebammenwesen Art der Lehrform Prüfungsdauer Prüfungsform Berechnung Voraussetzung für die Vergabe von Status SMS Leistungspunkten/ LP Benotung (ggf. Gewichtung) VL 4-H1 0 Schulnoten mit 4 6 HA 100 0.3-Abstufung S 5-H1 S 0 15-seitige benotete Hausarbeit, unbenotete Gruppenreferate (ca. 45 Minuten) mit anschließender Diskussion, Abschlusssymposium, selbstständige Durcharbeitung der angegebenen Literatur, ggf. Teil des Gesamtlernportfolios Erweiterung spezifische Hebammenkompetenzen; Anknüpfung an folgende Module des B.Sc.-Studiengangs Hebammenwissenschaft: 2.1 "Allgemeine medizinische Kompetenz, Notfallmedizin, Vitalfunktionen", 3.1 "Geburtshilfliche Kompetenz, Gy-Verwendbarkeit näkologie und Frauengesundheit I", 5.1 "Geburtshilfliche Kompetenz, Gynäkologie und Frauengesundheit II", 7.1 "Interventionen in standardisierten und komplexen Situationen"; Ggf. auch für Studierende anderer Studiengänge geeignet

Modultitel			Lehren und Lerne	Vertiefte Hebammenkompetenz: en im Praxisumfeld von Hebammen					
Modulnummer:	H2a	H2a							
Modulart:	Pflicht								
Schwerpunkt CanMeds	= =	= =							
Inhalte Qualifikation Praxisanleitung	ja	Lernpsychologie, Lernstrategien, Lernformen, Lernmodelle, Lernhilfen, Präsentationsmethoden, Auswahl und Methoden der Praxisanleitung, Organisation der Praxisanleitung, Reflektion und Dokumentation der Anleitung, Aufgaben und Pflichten im Rahmen der Ausund Weiterbildung, gesetzliche Rahmenbedingungen, Curriculare Konzepte, Grundlagen didaktischer Modelle, Anleitungssituationen, Methoden der Anleitung, Feedback, herausfordernde Anleitungssituationen, Lernberatung, Lernbiographie, Grundlagen der Beurteilung, Bewertungskriterien, Bedeutung von Beobachtung, Beobachtungsfehler, Dokumentation von Anleitungsprozessen, Organisation und Durchführung von Leistungskontrollen, Vor-, Zwischen- und Abschlussgespräche, kulturelle Sensibilität, interkulturelles Lehren und Lernen							
ECTS-Punkte	6								
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwa 180 h	and:	Kontaktzeit: 60 h / 4 SWS	Selbststudium: 120 h					
Moduldauer	1 Semester			1					
Häufigkeit des Angebots	Das Modul w	vird einmal p	oro Jahr im Wintersen	nester angeboten					
Unterrichtssprache	deutsch								
Lehr-/Lernformen	Lernformen:	Präsentatio							
Modulinhalt	Lernformen: Präsentation und Gruppenarbeit Seminar 6-H2a (Wintersemester): Pädagogische Psychologie und Hochschuldidaktik Konzepte und Lehrformen der Hochschule Die Hebamme als Hochschullehrende Lernphysiologie & Lernpsychologie sowie Lerntheorien Kommunikation und Motivation in der Lehre Qualitätsmerkmale guter Lehre; Effektive Präsentationen & Vorlesungen Medien in der Hochschullehre und Digitalisierung in der Lehre Lehrplanung, Lernziele und schwierige Situationen in der Lehre Kompetenzentwicklung Interkulturelles Lernen und Lehren an der Hochschule Professionalität und Wissenschaftlichkeit in der Lehre Selbst- und Zeitmanagement Microteaching								

Seminar 7-H2a (Wintersemester): Die Hebamme als Lehrende und Wissensvermittlerin komplexer Zusammenhänge

- Menschenbild, Rollenverständnis und Aufgaben eines Praxisanleiters
- Prozess der Praxisanleitung
- Auswahl von Methoden der Anleitung
- Gestaltung von Anleitungssituationen (Skills, Simulation, Einzelanleitung)
- Organisation, Reflexion und Dokumentation der Anleitung
- Aufgaben- und Pflichten im Rahmen der Aus- und Weiterbildung, gesetzliche Rahmenbedingungen
- Herausfordernde Anleitungssituationen
- Transfer und Verknüpfung von Theorie und Praxis
- Umgang mit dem Theorie-Praxiskonflikt
- Dokumentation von Anleitungsprozessen und Prüfungen
- Lernberatung, Reflexion (Feedback), Vor-, Zwischen- und Abschlussgespräche Grundlagen der Beurteilung, Bewertungskriterien, Beobachtung und Beobachtungsfehler

Seminar 8-H2a (Wintersemester): Lehrforschungsprojekt 2

- Konzeption eines lehrbezogenen Projektes entsprechend aktueller Bedarfe in der medizinischen/gesundheitswissenschaftlichen Ausbildung unter Berücksichtigung allgemeiner und lokaler Rahmenbedingungen., Verortung des Projektes im gegebenen curricularen Kontext
 - Recherche angemessener (medizin-)didaktischer Ressourcen sowie fachlicher und sonstiger Quellen zur Evidenzbasierung im Sinne der Wissenschaftlichkeit der Lehre
 - Vorausschauende Skizzierung der Machbarkeit und Umsetzung des Projekts (z.B. Verantwortliche, Planungsschritte, Zeithorizont)
 - Reflektion und Kommunikation der Herausforderungen, Potenziale und Defizite des Projektes
- Erstellung eines Projektberichts

Die Studierenden sind nach Absolvierung in der Lage:

- die Rahmenbedingungen der akademischen Hebammenausbildung an der Medizinischen Fakultät zu kennen und in ihrer Lehrpraxis zu berücksichtigen
- ihre Rolle als Lehrende/r in IST und SOLL zu reflektieren
- ihre eigene Wahrnehmung von Professionalität zur reflektieren und die Bedeutung von professioneller Haltung und Verhalten im wissenschaftlichen Berufsalltag von Hebammen zu schätzen
- einen reflektierten Umgang mit Fehlern im beruflichen Alltag / in der Lehre / in der Forschung zu leben und eine Fehlerkultur und das Fehlermanagement auf Basis der eigenen Lehr- und Berufserfahrung zu erläutern
- Kriterien der Diversität / Heterogenität unter Berücksichtigung der Ursachen und Konsequenzen von Benachteiligungen zu bewerten
- Methoden / Unterrichtsformate / Strategien zur Förderung der (Inter-)Professionalität und zur Stärkung der Individualisierung einzusetzen und zu reflektieren, wie sie selbst die Thematik in ihren Unterricht explizit einbauen können
- Bachelorstudierende in der praktischen Lehre anzuleiten und zu begleiten angepasst an deren Lernstand - zwecks Förderung der kritischen Selbstreflexion und unter Berücksichtigung der Standards guter wissenschaftlicher Praxis, der Ethik und Patientensicherheit
- Rollen und Verantwortlichkeiten in Lehr- und Lernprozess zu klären und diese in angepassten Betreuungsmodellen umzusetzen (Tutoring, Coaching, Mentoring) und dabei Neutralität und Objektivität zu wahren
- eine Praxisanleitung in Teilschritten zu planen und unter Anwendung einer geeigneten Methode durchzuführen; Dabei werden in der Planung der aktuelle Aus- bzw. Weiterbildungsstand, die theoretischen Kenntnisse und die individuelle Lernsituation einbezogen
- ihre Rolle als Lehrende und im Rahmen der Praxisanleitung als Bindeglied zwischen Aus-/Weiterbildungsstätte wahrzunehmen
- Einen Lehr-/Lernprozess zu reflektieren und zu dokumentieren
- Erstellung eines Projektberichts

Modulverantwortung

W3-Professur Master Hebammenwissenschaft

Qualifikationsziele

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Benotung (ggf. Ge- wichtung)		Art der Lehrform	Status	SWS	47	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotungssystem	Berechnung Modulnote
	S 6-H2a	S	0	2	3				
	S 7-H2a	s	0	1	3	PR	1 1	Schulnoten mit 0,3-Abstufung	100
	S 8-H2a	s	0	1	3			-	
		Projektbericht (10-15 S.), unbenotete Referate/ Präsentation zum Training der eigenen Lehrfähigkeiten, selbstständige Durcharbeitung der Literatur							
Verwendbarkeit	Anknüpfung an folgende Module des B.ScStudiengangs Hebammenwissenschaft: 1.5 "Soziale, Gesprächs-, Kommunikations- und Beobachtungskompetenz", 6.1 "Interprofessionell handeln, kommunizieren und ethisch bewerten im deutschen Gesundheitssystem"					tenz",			

Modultitel	Vertiefte Hebammenkompetenz: Angewandtes Lehren und Lernen im Praxisumfeld von Hebammen						
Modulnummer:	H2b						
Modulart:	Wahl (zusätzliche CP können für die Qualifikation als Praxisanleitende/r erworben werden)						
Schwerpunkt CanMeds							
Inhalte Qualifikation Praxisanleitung	Entwicklung von der Qualifikation zur Kompetenz, Formen des Lehrens, Definition und Kriterien einer neuen Lernkultur, Auswahl und ja sinnvoller Einsatz von Medien, Lernen aus Fehlern, Lernberatung, Entwicklungs- und Fördergespräche, Entwicklung begleiten, Kontrolle des Lernerfolges, situationsorientiertes Lernen						
ECTS-Punkte	6						
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 120 h						
Moduldauer	2 Semester						
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird zweimal pro Jahr im Sommersemester und Wintersemester ange- boten						
Unterrichtssprache	deutsch						
Lehr- /Lernformen	Praxisbegleitung durch qualifizierte Praxisanleitende im Studiengang B.Sc. Hebammenwissenschaft						
Modulinhalt	Erweiterung von pädagogischen, kommunikativen und fachdidaktischen Fähigkeiten im Rahmen von Präsenz- und Onlineseminaren im Kontext von Praxisanleitung. Teilnahme am Anleitungsbegleitseminar, im Rahmen dessen eine Hospitation (ca. 24 Stunden) in der klinischen Praxisanleitung von Studierenden des Bachelorstudiengangs Hebammenwissenschaft stattfindet. Dies beinhaltet die begleitete Durchführung von Simulationen, Skills - und Einzel- und Gruppenanleitungen (z.B. Mitwirkung innerhalb der interdisziplinären Ausbildungsstation) im Bachelorstudiengang						
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind nach Absolvierung in der Lage: das inhaltlich zur Weiterbildung in der Praxisanleitung erworbene Wissen, im Lehr- und Lernumfeld der Bachelorstudierenden (werdenden Hebammen) anwenden zu können. Der Fokus liegt auf der Weiterentwicklung von erlerntem Wissen hin zur personalen, sozialen, fachlichen und methodischen Handlungskompetenz zusammen mit den Anzuleitenden den Lernprozess in der Praxis zu planen und zu gestalten. Sie berücksichtigen dabei individuelle, strukturelle, situationsspezifische Bedingungen und evaluieren den Anleitungsprozess ihre in der Lehre getroffenen Entscheidungen nachvollziehbar zu begründen Lernende zu begleiten und zu fördern, um das erlernte Wissen im praktischen Umfeld professionell anzuwenden						
Modulverantwortung	W3-Professur Master Hebammenwissenschaft, W3-Professur für Spezielle Geburtshilfe mit Schwerpunkt Hebammenwesen, W3-Professur für Spezielle Geburtshilfe und Frauengesundheit						
Verwendbarkeit	Vertiefung geburtshilflicher Kompetenzen; Anknüpfung an folgende Module des B.ScStudiengangs Hebammenwissenschaft: 2.1 "Allgemeine medizinische Kompetenz, Notfallmedizin, Vitalfunktionen", 3.1 "Geburtshilfliche Kompetenz, Gynäkologie und Frauengesundheit I", 3.4 "Schwangerschaftsbegleitung", 5.1 "Geburtshilfliche Kompetenz, Gynäkologie und Frauengesundheit II", 5.5 "Die hebammengeleitete Geburt", 7.1 "Interventionen in standardisierten und komplexen Situationen"						

Modultitel	Vertiefte Hebammenkompetenz: Angewandte Physiologie: Vertiefte Kenntnisse								
Modulnummer:	Н3								
Modulart:	Pflicht								
Schwerpunkte CanMeds									
Inhalte Qualifikation Praxisanleitung	nein								
ECTS-Punkte	9								
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: 270 h 90 h / 8,5 SWS 180 h								
Moduldauer	1 Semester								
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird einmal pro Jahr im Sommersemester angeboten								
Unterrichtssprache	deutsch								
Lehr-/Lernformen	Praktische Übung (9-H3); Vorlesung (3-H3, 4-H3); Seminar (5-H3) Lernformen: Präsentation und Gruppenarbeit								
Modulinhalt	Lernformen: Präsentation und Gruppenarbeit Praktische Übungen 9-H3 (Sommersemester): Angewandte Physiologie im Kontext von Schwangerschaft und Wochenbett - Säure-Basen-Haushalt - Herz-Kreislaufsystem - Blutparameter - Muskel (Herz; glatte und quergestreifte Muskulatur) - Schmerz (Wahrnehmung und Bewertung, Anästhesie und Analgesie) - Atmung - (Hormonelle) Regelkreise - Nervensystem Vorlesung 3-H3 (Sommersemester): Physiologie der Schwangerschaft, Geburt und Stillzeit, auch unter komplexen Voraussetzungen - Vertiefte Aspekte Physiologie: Humanphysiologische Abläufe (Hormonsysteme und Regelkreise, Herz-Kreislaufsystem und Atmung), Zellbiologie (Genetik, Rezeptorsysteme, Signalwege und -kaskaden, Energiestoffwechsel, Säure-Basen-Haushalt), Neurophysiologie, Immunologie, Mikrobiologie - Physiologie der fetoplazentaren Einheit - Neuroendokrine und zelluläre Prozesse des Geburtsbeginns, der Geburt, der Plazentation und der Nachgeburtsphase: HPA-Achse der Frau und des Fetus, Hormone und Neuromodulatoren (Prostaglandine, Oxytocin, Vasopressin), Gerinnungssystem - Zelluläre Grundlagen der myometrialen Kontraktion und der Zervix Dilatation - Einfluss von Stress auf den Geburtsverlauf und das Stillen: Stresshormone und Endorphine - Psychische und körperliche Gesundheit im physiologischen Kontext - Neurokognitive Mechanismen der Schmerzentstehung und -bewältigung - Neurokognitive Veränderungen in der Schwangerschaft und Stillzeit - Die HPA-Achse des Fetus: Fetal imprinting durch chronischen Stress - Die Epigenetik des Fetus - Vertiefte Kenntnisse des Mikrobioms der Frau und des Kindes: Vagina, Milchgänge, bakterielle Besiedelung des Kindes - Präadaptation des Fetus und Adaptation des Neugeborenen								
	 Muttermilch aus immunologischer und ernährungsphysiologischer Sicht Physiologie in komplexen Situationen: Abgrenzung Physiologie und Pathologie im geburtshilflichen Kontext Pharmakologische Wirkmechanismen 								

Vorlesung 4-H3 (Sommersemester): Komplementärmedizin mit Bezug zur Hebammentätigkeit im Kontext des Evidenzprimats Kompetenzerweiterung evidenzbasierte Hebammenkunde in Theorie und Praxis: methodische Vertiefung Diagnostische Konzepte, Ergänzung und Unterstützung der konventionellen Medizin im Kontext einer evidenzbasierten Hebammenkunde Behandlungsmethoden: Naturheilverfahren. Körpertherapieverfahren. Entspannungsverfahren Wirksamkeit von und Erfahrungen mit alternativen Heilmethoden und -verfah-Seminar 5-H3 (Sommersemester): Förderung natürlicher und gesundheitsfördernder Prozesse auf der Grundlage physiologischer Prinzipien Erarbeitung von Zielen und Maßnahmen einer gesundheitsfördernden Hebammenbetreuung anhand von Beispielen Prinzipien der Förderung physiologischer Prozesse Neurophysiologische Ursachen und Wirkungen Förderung der Physiologie in der Hebammenarbeit: Förderung des Kohärenzgefühls Bewältigung von Stress: Copingstrategien Empowerment der Frau: Förderung der Kraft, sich selbst zu vertreten Modelle der Verhaltensänderung der Frau: Erweiterung von Perspektiven und Erschließung von Lebensqualität Nutzen und Förderung der Kompetenzen des Fetus/Neugeborenen Über Pathophysiologie die Physiologie verstehen Die Studierenden sind nach Absolvierung in der Lage Physiologische Prozesse der Frau und des Kindes im Kontext von Schwangerschaft. Geburt und Wochenbett für ihr berufliches Handeln zu erschließen Qualifikationsziele Die Frau und das Kind im Blick auf physiologische Prozesse situationsgerecht zu fördern Prinzipien der Komplementärmedizin im Bezug zu Hebammentätigkeiten, mögliche methodische Ansätze und physiologische Wirkungsweisen reflektiert zu verstehen und evidenzbasiert umzusetzen W3-Professur Master Hebammenwissenschaft, W3-Professur für Spezielle Ge-Modulverantwortung burtshilfe mit Schwerpunkt Hebammenwesen Prüfungsform Berechnung Art der Lehr 3enotungs-Prüfungs-dauer Voraussetzung für die Vergabe von Status SMS Leistungspunkten/ ГÞ Benotung (ggf. Gewichtung) Р 9-H3 0 4,5 3 Schulnoten mit 2 120 100 3-H3 VL0 3 K 0,3-Abstufung VL 4-H3 0 1 3 5-H3 S 0 120-minütige Klausur, Referat (unbenotet), Protokoll der praktischen Übung (unbenotet), selbstständige Durcharbeitung der angegebenen Literatur, ggf. Teil des Gesamtlernportfolios Vertiefung der Kenntnisse über physiologische Vorgänge in Schwangerschaft, bei der Geburt und in der Stillzeit und deren Förderung; Anknüpfung an folgende Module des B.Sc.-Studiengangs Hebammenwissenschaft: 1.3 "Grundlagen der Physi-Verwendbarkeit ologie und Anatomie", 2.2 "Mikrobiologie, Virologie und Hygiene", 3.3 "Die Physiologie der Fortpflanzung und die Unterstützung der physiologischen Geburt", 4.1 "Psychosoziale Aspekte, Bonding und Frauengesundheit, 5.5 "Die hebammengeleitete Geburt", Ggf. auch für Studierende der Humanmedizin geeignet

3.3. Module des Studienbereichs "Frauengesundheit"

Modultitel		Frauengesundheit	Frauengesundheit: im Kontext der Hebammentätigkeit					
Modulnummer:	FG1							
Modulart	Pflicht							
Schwerpunkte CanMeds	= = = =							
Inhalte Qualifikation Praxisanleitung	nein							
ECTS-Punkte	9							
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h / 6 SWS	Selbststudium: 180 h					
Moduldauer	1 Semester							
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird einmal p	oro Jahr im Sommerse	emester angeboten					
Unterrichtssprache	deutsch							
Lehr- /Lernformen	Vorlesung (10-FG1, 6-FG1) Seminar (7-FG1) Lernformen: Präsentation und Gruppenarbeit							
Modulinhalt	zug komplexer Erkrani - Frauengesundheits Frauen in Abhängig und Epigenetik - Determinanten der - soziale Ungleichhe heitsrisiken und Ris - Vertiefung: besond kindlicher Risiken) - Kompetenzerweiter prävention, Wocher - Aspekte von Planet heitsrisiken, z.B. im - Kompetenzerweiter lisiertes Wissen auf die Schwangerscha Diabetes mellitus, rerkrankungen, auc - Kompetenzerweiter	kungen im Bezug zu forschung: Einführur keit von Lebenslage, zu Bevölkerungsgesundhit von Gesundheit mi ikofaktoren in Abhängere Gesundheitsrisike ung: Stillen und Fraunbettberatung, Nationa ary Health und Schwarz Health und Schwarz Bezug zum Stillen) ung Bezugswissensch dem neuesten Kennuftsverlauf und Geburt Herz-Kreislauf-Erkranich: in der Schwangersung Risikoschwangerung bei kranken Schwangersung Schwangersung Schwangersung bei kranken Schwangersung Sc	ng, Gegenstand, Gesundheit von Alter und Soziodemographie, Genetik neit t Fokus auf Schwangeren, Gesundgigkeit von sozialer Lage en von Schwangeren (einschließlich engesundheit (Themen u.a. Allergie-					

<u>Vorlesung 6-FG1</u> (Sommersemester): Prävention, Epidemiologie und Gesundheitsberichterstattung, Gesundheitsrechte

- Prävention von vermeidbaren Gesundheitsrisiken und Erkrankungen im Rahmen von Schwangerschaft und Geburt (Präventionsformen, rechtliche Grundlagen, Screening, Inanspruchnahme)
- Hebammenspezifische Gesundheitsförderung in Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett und der Familienbildung
- Aufbau von Kompetenzen zur eigenverantwortlichen Steuerung von Prozessen in der Prävention
- Einordnung und Management von Beschwerden in der Schwangerschaft im Rahmen der hebammengeleiteten Geburtshilfe
- Gesundheitsrechte von Frauen und im Besonderen Schwangeren und Stärkung von Gesundheitsrechten (u.a. Health Literacy)
- Nationale Gesundheitsziele
- Digital Health Einsatzbereiche mit Bezug zum Hebammenberuf (Kliniktätigkeit, Freiberuflichkeit in Praxis und Geburtshaus) und Implikationen
- Kompetenzerweiterung Modelle der Verhaltensänderung (u.a. Health Belief Modell; Theorie des geplanten Verhaltens)
- Gesundheitsberichterstattung zur Gesundheit von Frauen und im Besonderen Schwangeren

<u>Seminar 7-FG1</u> (Sommersemester): Gesundheitsrisiken in der Schwangerschaft

Studentische Referate zur Bedeutung von unterschiedlichen (vermeidbaren) Gesundheitsrisiken in der Schwangerschaft z.B. anhand des Perinataldatensatzes und anderer Quellen

Die Studierenden sind nach Absolvierung in der Lage:

- detailliertes und spezialisiertes Wissen auf dem neuesten Kenntnisstand zu Erkrankungen der Frau, die Schwangerschaftsverlauf und Geburt beeinflussen (u.a. Diabetes mellitus, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Maligne Tumoren wie beispielsweise Brustkrebs), darzulegen
- Schwangerschafts- und Geburtsbegleitung nicht nur bei physiologischem Verlauf, sondern auch z.B. bei Tumorerkrankungen in der Schwangerschaft (z.B. PABC) zu erläutern und an Beispielen praxisorientiert auszuführen
- Unterschiede in der Gesundheit von Frauen in Abhängigkeit von Lebenslage,
 Alter und Soziodemographie darzulegen und in ihrer Bedeutung für Schwangerschafts- und Geburtsbetreuung zu erläutern
- für die hebammengeleitete Geburtshilfe Gesundheitsrisiken und Risikofaktoren bei Schwangeren /Gebärenden zu erkennen, zugehöriges Wissen zu erschließen und in die Betreuungsplanung einzubeziehen

Möglichkeiten der Prävention von vermeidbaren Gesundheitsrisiken darzulegen und in Bezug auf unterschiedliche Aufgabenbereiche zu konkretisieren

- Möglichkeiten der Prävention von Erkrankungen im Rahmen von Schwangerschaft und Geburt (Präventionsformen, rechtliche Grundlagen, Screening, Inanspruchnahme) bezogen auf Mutter und Kind zu kennen und die Auswirkungen zu definieren
- Einordnung und Management von Schwangerschaftsbeschwerden ausführen zu können
- Gesundheitsrechte von Schwangeren und Möglichkeiten der Stärkung von Gesundheitsrechten (Health Literacy), in Bezug auf die unterschiedlichen Aufgabenbereiche der Hebamme, darzulegen
- Einsatzbereiche und Implikationen von Digital Health darlegen und für die Praxis einordnen zu können
- Modelle der Verhaltensänderung (Health Belief Modell; Theorie der Schutzmotivation; Theorie des geplanten Verhaltens; Rubikon-Modell; Transtheoretisches Modell der Verhaltensänderung) zu erläutern und Anwendungsbeispiele darzulegen
- Einsatzmöglichkeiten von Daten aus der Gesundheitsberichterstattung zur Gesundheit von Frauen und im Besonderen Schwangeren zu kennen, für die Praxis zu erschließen und verschiedenen Aufgabenbereichen zuzuordnen

Modulverantwortung

W3-Professur Master Hebammenwissenschaft, W3-Professur Spezielle Geburtshilfe und Frauengesundheit

Qualifikationsziele

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Benotung (ggf. Ge- wichtung)		Art der Lehrform	Status	SWS	ТЬ	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotungssystem	Berechnung Modulnote
	10-FG1	V	0	4					
	6-FG1	V	0	1	9	HA		Schulnoten mit 0,3-Abstufung	100
	7- FG1	s	0	1				-	
		15-seitige Hausarbeit, Referat (unbenotet) selbstständige Durcharbeitung der angegebenen Literatur, ggf. Teil des Gesamtlernportfolios							
Verwendbarkeit	Anknüpfung an folgende 3.2 "Prävention und Ges					udienga	ings I	Hebammenwissens	schaft:

Modultitel		Frau	engesundheit im nat	Frauengesundheit: ionalen und internationalen Dialog					
Modulnummer	FG2								
Modulart	Pflicht								
Schwerpunkt CanMeds	= =	= =							
Inhalte Qualifikation Praxisanleitung	nein								
ECTS-Punkte	12								
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwa 360 h	and:	Kontaktzeit: 30 h / 2 SWS	Selbststudium: 330 h					
Moduldauer	1 Semester								
Häufigkeit des Angebots	Die Lehrvera boten	ınstaltung d	es Moduls wird einma	Il pro Jahr im Wintersemester ange-					
Unterrichtssprache	deutsch								
		1-FG2) Pra	aktikum (8-FG2)						
Lehr- /Lernformen			n, Gruppenarbeit, Pra	ıktikum					
Modulinhalt	tigkeit natic gen, Global I - Global I - Sorgung - Diversity - Globale - Frauenr - Hebamr zogen a Deutsch - Qualitäts tional/im - Hebamr Schweiz - Hebamr China, I	nal und in Health Health (Einfü von Immigr (Toleranz, Frauen- un echte und S nentätigkeit uf Kliniktätig land mit an skennzahler Vergleich) nenversorge (GB, USA,	Aternational, Kulture Whrung, Implikationen, ranten und Asylsucher interkultureller Betreud Kindergesundheit Schwangerschaft im Systemkontext (Pokeit und Freiberuflich deren Staaten in Euron zur allgemeinen Hebung in Industriestaat Schweden, Niederlarung in Schwellen- und in Schwellen-	flege- und Gesundheitssysteme) bekeit in Praxis/Geburtshaus (Vergleich pa) pammenversorgung (national/interna-					
	dividualwah - Konkret - Auswah - Konkret individu - Als vorb tes mit F - Vorbere handeln	II), 6wöchig sierung: Pr I von Einsat sierung: Au ell, Orientier ereitetes Ro Fragestellun itende Plan de Aspekte	j axisumfeld, Kriterien zorten fgabenstellung im Ra ung an Portfolio) eferat: Präsentation d gen	nester): Praktikum (In-/ Ausland, In- für die allgemeine und individuelle ahmen des Einsatzes (allgemein und es geplanten individuellen Einsatzor- hts allgemein und individuell (zu be- buch)					

Qualifikationsziele	 Die Studierenden sind nach Absolvierung in der Lage Implikationen von Global Health zu benennen und im Praxisbezug zu erläutern Besonderheiten bei der Versorgung von Immigrantinnen und Asylsuchenden darzulegen und Konzepte zur Betreuung anzupassen Frauengesundheit im Kontext internationaler Gesundheitssysteme und Gesellschaften zu verstehen für die hebammengeleitete Geburtshilfe relevante Frauenrechte benennen und für Beratung und Betreuung auszuführen Qualitätskennzahlen zur Geburtshilfe und Hebammentätigkeit national und international zu erschließen, kritisch zu bewerten, in die Praxis einbeziehen und Qualitätsmaßnahmen darauf ausrichten zu können, Praxis zu erschließen und verschiedenen Aufgabenbereichen zuzuordnen für neue anwendungsorientierte Aufgaben Ziele unter Reflexion der möglichen gesellschaftlichen, wirtschaftlichen und kulturellen Auswirkungen zu definieren geeignete Mittel und Wissen zur Bewältigung neuer Aufgaben zu erschließen die eigene fachliche Entwicklung und die anderer gezielt zu fördern Interdisziplinäre und interkulturelle Dialoge kompetent zu führen W3-Professur Master Hebammenwissenschaft, W3-Professur Spezielle Geburts- 								
Modulverantwortung	hilfe und Frauengesund		IIIICIIV	VISSCI	130116		-1 1010	, sour opeziene de	buits-
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Benotung (ggf. Ge- wichtung)		Art der Lehrform	Status	SWS	47	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotungssystem	Berechnung Modulnote
	11-FG2	V	0	2	3	НА		Schulnoten mit 0,3-Abstufung	25
	8-FG2	Р	0	0	9	PR		Schulnoten mit 0,3-Abstufung	75
	11-FG2: 10-seitige Hausarbeit 8-FG2: 10-seitiger strukturierter Praktikumsbericht Selbstständige Durcharbeitung der angegebenen Literatur, ggf. Teil des Gesamtlernportfolios								
Verwendbarkeit		iui,	ggi. i	en de	3 00	Samile	проп	101103	

3.4. Module des Studienbereichs "Vertiefte Forschungskompetenz"

Modultitel	Vertiefte Forschungskompetenz: Wissenschaftstheorien und -methoden								
Modulnummer	F1								
Modulart	Pflicht								
Schwerpunkt CanMeds									
Inhalte Qualifikation Praxisanleitung	Forschungsprozess, PIKE-Schema, Literaturrecherche, Auswer- ja tung und Bewertung von Studien, Assessment-Instrumente und Gütekriterien, Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens								
ECTS-Punkte	9								
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h Kontaktzeit: 90 h / 6 SWS Selbststudium: 210 h								
Moduldauer	2 Semester								
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird zweimal pro Jahr im Sommersemester und Wintersemester angeboten								
Unterrichtssprache	deutsch								
Lehr-/Lernformen	Vorlesung (9-F1, 1-F1, 2-F1) Lernformen: Präsentation und Gruppenarbeit, Praktikum, Blended Learning Vorlesung (mit SPSS-Übungen) 9-F1 (Sommersemester /Wintersemester):								
	 Wissenschaftstheorien und Wissenschaftsethik Anwendungsfelder und Methoden der Biostatistik: Vertiefung deskriptive Statistik, Wahrscheinlichkeitsrechnung (unabhängige Ereignisse, bedingte Wahrscheinlichkeiten, Additions- un Multiplikationssatz, Bayes-Theorem), Wahrscheinlichkeitsverteilur gen, Schätzen von Verteilungsparametern, Testen von Hypotheser Konfidenzintervalle, Stratifikation und Confounding, Befragungen Übersicht über die gebräuchlichsten Regressionsmodelle Grundlagen der Überlebenszeitanalyse, Statistische Grundlagen vom Meta-Analysen Angewandte Biostatistik mit Biostatistik Software (z.B. SPSS) Studiendesigns (Mixed methods, u.a.) Assessment-Instrumente und Gütekriterien 								
Modulinhalt	 Vorlesung (mit SPSS-Übungen) 1-F1 (Sommersemester/ Wintersemester): Epidemiologische Forschung Epidemiologische Arbeitsmethoden und Studientypen deskriptive Epidemiologie Epidemiologie und Gesundheitsberichterstattung Epidemiologische Maßzahlen und Effektschätzer: Prävalenz, Inzidenzdichte, kumulative Inzidenz, Relatives Risiko, Incidence Rate Ratio, Risikodifferenz, Odds Ratio, Attributables Risiko, NNT, Risikokommunikation von Effektschätzern Typen epidemiologischer Studien Vorlesung 2-F1 (Sommersemester /Wintersemester) Wissenschaftskommunikation: Formulierung von Forschungsfragen (z.B. PIKE-Schema = Patient, Intervention, Kontrollintervention, Ergebnis) Durchführung von wissenschaftlichen Studien (Studienprotokoll, Ethikantrag) Literaturrecherche Wissenschaftliches Schreiben Auswertung eigener Forschungsergebnisse Auswahl geeigneter Zeitschriften, Fundraising 								

				_	_				
	 Anleitung zur Konzeption und Durchführung eines eigenen Forschungs- oder Qualitätsprojektes, Sammlung und Auswertung geeigneter Daten, Abfassung eines Papers 								
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind nach Absolvierung in der Lage ihre wissenschaftliche Arbeit mit Bezug zur Hebammentätigkeit - in Grundzügen zu erläutern - mit Methoden der Biostatistik darzulegen, zu bewerten und in Forschungsarbeiten einzusetzen - in SPSS anwendungsorientiert dazulegen - mit einfachen Befragungen (z.B. für Forschung, Qualitätsmanagement) zu planen und durchzuführen - mit Inhalten und Methoden der Epidemiologie in Grundzügen darzulegen - über epidemiologische Daten für neue anwendungs- und forschungsorientierte Aufgaben zu erschließen und das eigene Handeln in Bezug auf wissenschaftliche Erkenntnisse auszurichten - im Kontext der Gesundheitsberichterstattung zu reflektieren und Wissen daraus für die verschiedenen Bereiche (Klinik, Selbstständigkeit in Praxis und/oder Geburtshaus) zu erschließen - mit Hilfe ihrer vertieften Kenntnisse zur Durchführung von Befragungen darzulegen - durch Forschungsarbeiten zu verschriftlichen - durch einfache Forschungs- und Qualitätsprojekte zu planen und durchzuführen								
Modulverantwortung	W3-Professur Master H	ebam	menw	/isser	scha	ft			
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/		Art der Lehrform	Status	SWS	ТР	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotungssystem	Berechnung Modulnote
Benotung (ggf. Gewichtung)	9-F1	V	0	2			180	Schulnoten mit 0,3-Ab- stufung	00.0
	1-F1	V	0	3	6	K			66,6
	2-F1	V	0	1	3	WP		Schulnoten mit 0,3-Ab- stufung	33,3
	9-F1 und 3.1-F1: gemeinsame Klausur 2-F1: wissenschaftliches Paper Selbstständige Durcharbeitung der angegebenen Literatur, ggf. Teil des Gesamtlernportfolios								Lite-
Verwendbarkeit									

Modultitel								schungskompe beit und Kolloo	
Modulnummer	F2								
Modulart	Pflicht								
Schwerpunkte CanMeds	= = =								
Inhalte Qualifikation Praxisanleitung	nein								
ECTS-Punkte	24								
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 720 h	Kon 2 S	taktzi NS	eit: 30) h /	Selbs 690 h	tstudiu	m:	
Moduldauer	1 Semester								
Häufigkeit	Das Modul wird zweimal								an-
des Angebots	geboten und richtet sich	prima	ar an	Studi	erend	e des 3	3. Fach	semesters	
Unterrichtssprache	deutsch oder englisch								
Lehr-/Lernformen	Masterarbeit, Präsentati								
Modulinhalt	eigenständige Erstellung einer Masterarbeit, ca. 60 Seiten (Bearbeitungszeit 6 Monate), ggf. resultierend aus Modul F1 3.3-F2: Kolloquium für Masterkandidatinnen und Kandidaten (freiwillig)								
Qualifikationsziele	 Die Studierenden sind nach Absolvierung in der Lage eigenständig eine forschungsrelevante Fragestellung zu entwickeln und in ein Forschungsdesign zu überführen eigenständig einen Forschungsprozess zu planen, durchzuführen und zu dokumentieren Befunde differenziert zu präsentieren, diese problematisieren und in ihrem Stellenwert für die Disziplin einschätzen zu können Forschungsvorhaben und -befunde in den Kontext der Disziplin einzuordnen und vor dem aktuellen Diskussionsstand kritisch zu beurteilen ihre Forschungsergebnisse vor einem Publikum in englischer Sprache zu präsentieren und zu verteidigen 								
Modulverantwortung	W3-Professur Master H hilfe und Frauengesund punkt Hebammenwesen	heit, \							
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Benotung (ggf. Gewichtung)	Art der Lehrform Status SWS LP Prüfungsform Prüfungsdauer Benotungssystem Berechnung								
	Masterarbeit	-	0	-	21	MA		Schulnoten mit 0,3-Ab- stufung	87,5
	Defensio	V	0	-	3	MP	15	Schulnoten mit 0,3-Ab- stufung	12,5
Verwendbarkeit		Kolloquium für Masterkandidatinnen und -kandidaten ggf. auch für Doktorandinnen und Doktoranden der Medizinischen Fakultät geeignet							linnen