

Modulübersicht

Modulübersichtstabelle

Studiengang Angewandte Hebammenwissenschaft

(Stand: März 2021)

Module und zugehörige Lehrveranstaltungen	Semester	Prüfungs- formen	Workload		Credit Points	Modulbeauftragte
			Lehrver- anstal- tungs- stunden	Selbst- studi- umsstun- den		
Hebammenkunde – midwifery care						
Profilmodul 1: Grundlagen des beruflichen Handelns						
Grundlagen der Hebammen- betreuung	1+2	MP	180	120	10	Prof. Dr. E. Hoffmann C. Oberle S. Wangler
Grundlagen Pflege			60	40		
Pflege des Neugeborenen			50	30		
Grundlagen Hebammen- betreuung			70	50		
Medizinische Grundlagen	1+2	K	160	140	10	Prof. Dr. E. Hoffmann Prof. Dr. B. Land Prof. Dr. B. Kühlmuß Prof. Dr. W. Weidemann
Grundlagen Anatomie/ Physiologie			40	35		
Organe/Organsysteme			72	63		
Embryologie			18	16		
Grundlagen Hygiene, Mikrobiologie			30	26		
Physiologie von Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	1+2	PP	170	130	10	Prof. Dr. E. Hoffmann C. Wolf C Fischer
Schwangerschaft und Schwangerenbetreuung			60	45		
Die Frau unter der Geburt			70	55		
Frau und Familie im Wochenbett			40	30		

Module und zugehörige Lehrveranstaltungen	Semester	Prüfungs- formen	Workload		Credit Points	Modulbeauftragte
			Lehrver- anstal- tungs- stunden	Selbst- studi- umsstun- den		
Profilmodul 2: Komplexe Betreuungssituationen im Kontext von Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett						
Spezifische Medizin im Kontext von Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	3+4	K	150	150	10	Prof. Dr. E. Hoffmann C. Wolf C. Oberle
Sexualität und Familienplanung			35	35		
Grundlagen der Gynäkologie			35	35		
Grundlagen der Neonatologie und Pädiatrie			50	50		
Notfallmanagement und Interventionen in der Geburtshilfe			30	30		
Erweiterte Betreuungssituationen in Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett I	5+6	A	100	50	5	Prof. Dr. E. Hoffmann Prof. Dr. F. Reister
Besondere Situationen in der Schwangerschaft			25	10		
Besondere Situationen unter der Geburt und postpartal			40	20		
Analgesie und operative Maßnahmen in der Geburtshilfe			20	10		
Besondere Situationen im Wochenbett			15	10		
Erweiterte Betreuungssituationen in Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett II	7	K	50	100	5	Prof. Dr. E. Hoffmann Prof. Dr. F. Reister
Komplexes Fallverstehen I	6	MP	60	90	5	Prof. Dr. E. Hoffmann C. Oberle
Komplexes Fallverstehen II	7	MP	50	100	5	Prof. Dr. E. Hoffmann C. Oberle

Module und zugehörige Lehrveranstaltungen	Semester	Prüfungsformen	Workload		Credit Points	Modulbeauftragte
			Lehrveranstaltungsstunden	Selbststudiumsstunden		
Hebammenwissenschaft – midwifery science						
Professionsentwicklung, -soziologie	1+2	R	85	65	5	Prof. Dr. E. Hoffmann A. Bosch C. Oberle
Disziplinentwicklung und Professionssoziologie			20	24		
Ethik			20	16		
Rechtliche Rahmenbedingungen			45	25		
Angewandte Hebammenforschung	3+4	K, P*	80	70	5	Prof. Dr. M. Sailer Prof. Dr. A. Simon S. Wangler C. Wolf A. Bosch
Einführung in die Hebammenforschung			30	24		
Anwendung von Theorie und Hebammenforschung, der Forschungsprozess			20	20		
Methoden der empirischen Sozialforschung			30	26		
Public Health	3+4	A	70	80	5	Prof. Dr. M. Ebinger C. Wolf S. Wangler
Public Health			35	40		
Versorgungskonzepte in der Hebammenarbeit			35	40		
Evidenzbasierte Hebammenpraxis	3+4	MP	100	200	10	Prof. Dr. E. Hoffmann Prof. Dr. A. Simon A. Bosch
Evidenzbasierte Geburtshilfe			35	70		
Schwangerenberatung und -vorsorge			20	40		
Betreuung im Wochenbett und beim Neugeborenen			25	50		
Notfallmanagement in der Hebammenarbeit			20	40		
Zielgruppenorientierte Gesundheitsedukation	3+4	PF	65	85	5	Prof. Dr. E. Holoch Prof. Dr. B. Land S. Wangler C. Wolf
Theoretische Grundlagen der zielgruppenorientierten Gesundheitsedukation			30	40		
Vorbereitung, Durchführung und Evaluation kommunikativer Interventionen			35	45		
Integrationsseminar	5+6	SE/P	50	100	5	Prof. Dr. M. Ebinger Prof. Dr. M. Sailer Prof. Dr. A. Simon
Frauen- und Familiengesundheit	7	K	60	90	5	Prof. Dr. A. Simon Prof. Dr. E. Hoffmann C. Wolf S. Wangler
Frauen- und Familiengesundheit			35	50		
Transkulturalität/Interkulturalität und Diversity			25	40		

Module und zugehörige Lehrveranstaltungen	Semester	Prüfungs- formen	Workload		Credit Points	Modulbeauftragte
			Lehrver- anstal- tungs- stunden	Selbst- studi- umsstun- den		
Gesundheitsmanagement – management of care						
Health Care Management, Grundlagen der BWL für das Hebammenwesen	3+4	K, R*	140	160	10	Prof. Dr. M. Ebinger Prof. Dr. B. Land A. Bosch C. Oberle
Health Care Management			33	38		
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre			22	22		
Gesundheitssysteme in Deutschland und international			30	40		
Organisation des Hebammenwesens, der Freiberuflichkeit, interprofessionelle Zusammenarbeit			35	40		
Projektmanagement			20	20		
Qualitäts- und im Risikomanagement Gesundheitssektor	5	K, P*	50	100	5	Prof. Dr. M. Ebinger Prof. Dr. B. Land C. Oberle S. Wangler
Qualitäts- und Risikomanagement			50	100		
Basismodule						
Kommunikations- und Präsentationskompetenz	1+2	LN*	60	90	5	Prof. Dr. E. Holoch Prof. Dr. C. Winkelmann
Wissenschaftliches Arbeiten	1+2	LN*	60	90	5	Prof. Dr. E. Holoch
Grundlagen des wissenschaftlich en Arbeitens			35	50		
Wissenschaftstheorie und Methoden der empirischen Sozialforschung			25	40		
Fachenglisch	1+2	LN*	60	90	5	Prof. Dr. B. Land Prof. Dr. W. Weidemann
Health Care Communication			24	36		
Academic Writing			36	54		

Wahlmodule						
Erweiterte klinische Praxis für Hebammen	5+6	SE/P, PF*	100	200	10	Prof. Dr. M. Ebinger Prof. Dr. M. Sailer E. Hoffmann
Erweiterte klinische Praxis für Hebammen I			50	100		
Erweiterte klinische Praxis für Hebammen II			50	100		
Gesundheitsförderung und Prävention für junge Familien I	5+6	SE	72	228	10	Prof. Dr. E. Holoch
Berufsbild, Handlungsanforderungen und gesellschaftlich-rechtliche Grundlagen			24	76		
Gesundheitsförderung, Prävention und Familiengesundheit			24	76		
Beratung und Förderung der Elternkompetenz			24	76		
Methoden der empirischen Forschung	5+6	K, R*	100	200	10	Prof. Dr. M. Sailer
Methodik und Statistik			50	100		
Klinische Forschung			50	100		
Praxismodule						
Praxismodul I						Prof. Dr. E. Hoffmann Prof. Dr. M. Sailer Prof. Dr. A. Simon
Mitarbeit in einem Versorgungssprozess	1+2	PA/PP	20	580	20	
Praxismodul II						Prof. Dr. E. Hoffmann Prof. Dr. M. Sailer Prof. Dr. A. Simon
Mitarbeit in einem Versorgungssprozess komplexer Betreuungssituationen	3+4	PA/P/PP	20	730	25	
Praxismodul III						Prof. Dr. E. Hoffmann Prof. Dr. M. Sailer Prof. Dr. A. Simon
Mitarbeit in einem Versorgungssprozess, Vertiefung in einem Unterstützungsprozess mit erweitertem Aufgabenfeld	5+6	PP	20	520	18	
Praktisches Prüfungsmodul	7	PP	40	410	15	Prof. Dr. E. Hoffmann C. Oberle
Bachelorarbeit						
Bachelorarbeit	6	BA		360	12	Prof. Dr. A. Simon

* nach Wahl des Prüfers / der Prüferin

Legende Prüfungsformen:

Assignment (A), Bachelorarbeit (BA), Klausurarbeit (K), Leistungsnachweis (LN), Mündliche Prüfung (MP), Portfolio (PF), Praktische Prüfung (PP), Präsentation (P), Projektarbeit (PA, PA/P), Referat (R), Seminararbeit (SE, SE/P).

Erläuterungen der in der Modulübersicht festgelegten Prüfungsformen gemäß Studien- und Prüfungsordnung DHBW Gesundheit – StuPrO DHBW Gesundheit. Die Angabe mehrerer Prüfungsformen, getrennt durch Komma, bedeutet „oder“. In welcher Form die Prüfungsleistung erbracht werden soll, wird von der Studiengangsleitung in Absprache mit den Dozierenden entschieden und den Studierenden zu Beginn des Moduls mitgeteilt.