

Lehrplan B.Sc. Hebammenwissenschaft Wintersemester 22/23

Vorlesungsbeginn: / Vorlesungsende:

Feier- und Ferientage:

Stand:

Blöcke

Block 1: 08:30-10:00 / Block 2: 10:15-11:45 / Block 3: 12:00-13:30 / Block 4: 14:15-15:45 / Block 5: 16:00-17:30 / Block 6: 17:45-19:15 / Block 7: 19:30-21:00

Hebammenwissenschaft 1. Semester

Modul 01: Grundlagen der Hebammenkunde während Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett Goethe Universität

Unit	Gruppe	Veranstaltung	Modulverantwortung	DozentIn	SWS	Tag	Datum	Zeit	Raum
1	alle	Grundlagen der Hebammenkunde während Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett Vorlesung	GU - Zander	Zander & Heeren	3	Di			Goethe
	alle	Grundlagen der Hebammenkunde während Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett Seminar		Zander & Heeren	3	Di			Goethe

Modul 02: Wissenschaftliches Arbeiten Frankfurt University of Applied Sciences

Unit	Gruppe	Veranstaltung	Modulverantwortung	DozentIn	SWS	Tag	Datum	Zeit	Raum
2	alle	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens Vorlesung	Prof. Dr. ZeiB	Prof. Dr. ZeiB	1,5	Do	wöchentlich	9:30 - 10:20	2-223 am 13.12. in 2-174
	alle	Wissenschaftliche Fragestellungen und Literatursuche Übung	Prof. Dr. ZeiB	Prof. Dr. ZeiB	1	Do	wöchentlich	10:30 - 11:15	2-223 am 13.12. in 2-174
	alle	Wissenschaftliches Lesen und Schreiben Übung	Prof. Dr. ZeiB	Prof. Dr. ZeiB	0,5	Do	wöchentlich	11:15 - 11:45	2-223 am 13.12. in 2-174
	alle			Bramwell (FSZ - Assessment)		Do	27.10.2022	12:00 - 12:45 (1 LE)	2-223
	1 (C1)			Bramwell (FSZ)	0,5	Do gW	zweiwöchentlich ab 17.11.22 (nicht am 21.12.22)	13:45 - 16:00 (3 LE)	2-E17, 18 am 09.02. in 2-117
	2 (B1)			Bramwell (FSZ)	0,5	Do ungW	zweiwöchentlich ab 10.11.22	13:45 - 16:00 (3 LE)	2-E17, 18
	alle	Lernen und Arbeiten in Gruppen Seminar	Prof. Dr. ZeiB	Prof. Dr. ZeiB	1	Do	wöchentlich (nicht am 27.10.22)	12:00 - 12:45	2-223 am 13.12. in 2-174
	alle			FSZ (Assessment)		Do	27.10.2022	12:00 - 12:45 (1 LE)	2-223
	1 (C1)			Bramwell (FSZ)	0,5	Do gW	zweiwöchentlich ab 17.11.22 (nicht am 21.12.22)	13:45 - 16:00 (3 LE)	2-E17, 18 am 09.02. in 2-117
	2 (B1)			Bramwell (FSZ)	0,5	Do ungW	zweiwöchentlich ab 10.11.22	13:45 - 16:00 (3 LE)	2-E17, 18

Modul 03: Medizinische & naturwissenschaftliche Grundlagen I Goethe Universität

Unit	Gruppe	Veranstaltung	Modulverantwortung	DozentIn	SWS	Tag	Datum	Zeit	Raum
3	alle	Naturwissenschaftliche Grundlagen I Vorlesung	GU - Louwen	Lehrende GU	2	Mo			Goethe
	alle	Naturwissenschaftliche Grundlagen I Seminar		Lehrende GU	2	Mo			Goethe
	alle	Medizinisches Wissen Vorlesung	GU - Louwen	Lehrende GU	1	Mo			Goethe
	alle	Medizinisches Wissen Seminar		Lehrende GU	2	Mo			Goethe

Modul 04: Begleitung (werdender) Familien
Frankfurt University of Applied Sciences

Unit	Gruppe	Veranstaltung	Modulverantwortung	Dozentin	SWS	Tag	Datum	Zeit	Raum
4	alle	Pflegewissenschaftliche Grundlagen Vorlesung	Prof. Hesse	Lademann Pflegewissenschaft	2	Mi	(nicht am 21.12.22)	10:15 - 11:45	BCN-232
	alle	Gesundheitswissenschaftliche Grundlagen Vorlesung		Steinert Gesundheitswissenschaft	1	Mi gW	(nicht am 21.12.22)	12:00 - 13:30	BCN-232
	alle	Ethik und reproduktive Gerechtigkeit		LB Fischer	1	Mi gW	(nicht am 19.10.22)	14:30 - 15:15	2-128
						Mi	23.11.2022	14:30 - 15:15	2-161
	alle	Familienfindung und Familiensysteme		Becker	1	Mi ugW	(nicht am 21.12.22)	12:00 - 13:30	2-412 am 14.12., BCN-321 am 08.02., 2-326, 327
	1	Professionelle Gesprächsführung Gruppe I		LB Weimer	1,5	Mi	02.11.22 (3 LE) 18.01.23 (3 LE)	16:15 - 18:45 16:15 - 18:45	2-161
	1	Professionelle Gesprächsführung Gruppe I		LB Weimer	1,5	Mi	21.12.22 (8 LE)	9:30 - 16:30	2-163
	2	Professionelle Gesprächsführung Gruppe II		LB Weimer	1,5	Mi	16.11.22 (3 LE) 01.02.23 (3 LE)	16:15 - 18:45 16:15 - 18:45	2-161
	1	Professionelle Gesprächsführung Gruppe I		LB Weimer	1,5	Fr	31.03.23 (4 LE)	9:00 - 12:30	2-207
	2	Professionelle Gesprächsführung Gruppe II		LB Weimer	1,5	Fr	31.03.23 (4 LE)	13:30 - 17:00	2-207
	alle	Körperbezogenes Arbeiten Gruppe I		LB Frank	1,5	Mi	15.02.23 (4 LE) 22.02.23 (4 LE)	14:30 - 17:45	2-114 oder BCN-321
	1	Körperbezogenes Arbeiten Gruppe I		LB Frank	1,5	Mi	26.10.22 (4 LE) 11.01.23 (4 LE)	14:30 - 17:45	2-E21, 22
	1	Körperbezogenes Arbeiten Gruppe I		LB Frank	1,5	Do	03.11.22 (4 LE)	13:45 - 16:45	2-223
	1	Körperbezogenes Arbeiten Gruppe I		LB Frank	1,5	Fr	31.03.23 (4 LE)	13:30 - 16:45	2-412
	2	Körperbezogenes Arbeiten Gruppe II		LB Frank	1,5	Mi	07.12.22 (4 LE) 25.01.23 (4 LE)	14:30 - 17:45	2-161
	2	Körperbezogenes Arbeiten Gruppe II		LB Frank	1,5	Do	27.10.22 (4 LE)	13:45 - 16:45	117
2	Körperbezogenes Arbeiten Gruppe II	LB Frank	1,5	Fr	31.03.23 (4 LE)	9:00 - 12:30	2-412		

Unit	Gruppe	Veranstaltung	Modulverantwortung	Dozentin	SWS	Tag	Datum	Zeit	Raum
3	alle	Übungslabor: Medizinisches Wissen & naturwissenschaftliche Grundlagen I	GU - Louwen	Lehrende GU	1	?			Goethe
1	1 / 2 im Wechsel	Übungslabor: Hebammenkunde (2 Gruppen - wöchentlich wechselnd)	GU - Zander	Zander & Heeren	2	Fr		08:30 - 17:30 Praxistag	Goethe: Übungslabor
				Steinert & Becker	1 & 1	Fr		08:30 - 17:30 Praxistag	Goethe: Übungslabor

Hebammenwissenschaft 2. Semester

Nachholtermine - Modul 04: Begleitung (werdender) Familien Frankfurt University of Applied Sciences

Unit	Gruppe	Veranstaltung	Modulverantwortung	DozentIn	SWS	Tag	Datum	Zeit	Raum
4	alle	Nachholtermin: Pflegerwissenschaftliche Grundlagen Vorlesung	Prof. Hesse	Lademann	1	Einzel	11.10.2022 + 12.10.2022	09:30 - 14:30	2-221, 222
	alle	Nachholtermin: Ethik und reproduktive Gerechtigkeit		LB Fischer	1	Einzel	21.10.2022	14:30 - 17:45	2-221, 222

Modul 05: Medizinische und naturwissenschaftliche Grundlagen II

Unit	Gruppe	Veranstaltung	Modulverantwortung	DozentIn	SWS	Tag	Datum	Zeit	Raum
5	alle	Frauengesundheit und gynäkologische Erkrankungen	GU - Louwen	Lehrende GU	5	Di			Goethe
	alle	Pharmakologie		Lehrende GU	2	Di			Goethe

Modul 6: Die physiologische Geburt

Unit	Gruppe	Veranstaltung	Modulverantwortung	DozentIn	SWS	Tag	Datum	Zeit	Raum
6	alle	Betreuungsprozesse im Kontext von physiologischen Geburtsverläufen Vorlesung	GU - Zander	Zander & Heeren	3	Mo			Goethe
	alle	Betreuungsprozesse im Kontext von physiologischen Geburtsverläufen Seminar		Zander & Heeren	2	Mo			Goethe

Modul 7: Einführung in die Hebammenwissenschaft Frankfurt University of Applied Sciences

Unit	Gruppe	Veranstaltung	Modulverantwortung	DozentIn	SWS	Tag	Datum	Zeit	Raum
7	alle	Einführung in die Wissenschaftstheorie	Prof. Hesse	Dichtl	2	Fr	(nicht am 21.10.22, 25.11.22, 09.12.22, 23.12.22 & 03.02.22)	10:00 - 11:30	2-463 am 16.12. in 2-207
	alle	Angewandte Hebammenwissenschaft		Hesse	1,5	Fr gW	(nicht am 25.11.22, 09.12.22, 23.12.22 & 03.02.22)	11:45 - 13:15	2-463 am 16.12. in 2-207
					1,5	Fr gW	(nicht am 21.10.22, 25.11.22, 09.12.22, 23.12.22 & 03.02.22)	13:30 - 15:00	2-223 am 04.11. folgt
	alle	Wandel und Professionalisierung des Hebammenwesens		LB Gerlieb	1,5	Fr ungW	(nicht am 23.12.22 - online am 25.11., 09.12.,03.02.)	11:45 - 13:15	2-463
1,5			Fr ungW		13:30 - 15:00	2-412			

SkillsLab

Frankfurt University of Applied Sciences / Goethe Universität

Unit	Gruppe	Veranstaltung	Modulverantwortung	DozentIn	SWS	Tag	Datum	Zeit	Raum
6	1-2/3-4 Wechsel	SkillsLab	(Fra UAS & GU)	Zander & Heeren	2	Do		08:30 - 17:30 Praxistag	Goethe: Übungslabor
				Steinert & Becker	2	Do		08:30 - 17:30 Praxistag	Goethe: Übungslabor

Modul 8: Praxisbegleitung

Frankfurt University of Applied Sciences / Goethe Universität

Unit	Gruppe	Veranstaltung	Modulverantwortung	DozentIn	SWS	Tag	Datum	Zeit	Raum
8	1	Reflexion der Praxisphase	Prof. Hesse & GU - Zander	(GU - Zander & Heeren) (Hesse,) Steinert & Becker	1,5	einzel	21.12.22 (7 LE) 16.02.23 (7 LE) 27.03.23 (7 LE) mit Praxisanleitenden	09:30 - 17:30 Praxistag/ Praxisblock	Mehrzweckhalle angefragt BCN-321 2-E10
	2			(GU - Zander & Heeren) (Hesse,) Steinert & Becker	1,5	einzel	21.12.22 (7 LE) 17.02.23 (7 LE) 28.03.23 (7 LE) mit Praxisanleitenden	09:30 - 17:30 Praxistag/ Praxisblock	Mehrzweckhalle angefragt BCN-321 2-E10
	alle (7 Gruppen)	Praxisbegleitung		(GU - Zander & Heeren) Steinert & Becker	0,5	einzel	KGU: 9 LE (2 Tage) Gruppe 1 + 2 BÜH: 10 LE (2 Tage) Gruppe 3 + 4 KDA: 6 LE (1 Tag) Gruppe 5 KOF: 4 LE (0,5 Tag) Gruppe 6a KfH: 3 LE (0,5 Tag) Gruppe 6b HSK: 3 LE (0,5 Tag + Wegzeit > 1 Tag) Gruppe 7	individuell	Praxisbesuche (& online)