

**Anlage Nr. 1 - Studienverlaufsplan:**

Module		Semester							Summe	
		1	2	3	4	5	6	7		
<b>Pflichtmodule Hebammenwissenschaft</b>										
HWB 01	Physiologie Schwangerschaft und Geburt	12								12
HWB 02	Theoretische Grundlagen der Hebammenwissenschaft	6								6
HWB 03	Bio-wissenschaftliche Grundlagen	6								6
HWB 04	Wissenschaftliches Arbeiten I	3	3							6
HWB 05	<b>Praxis I</b> - Physiologie Schwangerschaft und Geburt (KRS 1 (3 + 3 + 4))	3	12							15
HWB 06	Physiologie Wochenbett und 1. Lebensjahr des Kindes		9							9
HWB 07	Beratung & Kommunikation		6							6
HWB 08	<b>Praxis II</b> - Physiologie Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett und Stillzeit (WB (4), KRS 1 (3), Außerklinik (12))			30						30
HWB 09	Besondere Situationen Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett und 1. Lebensjahr des Kindes				12					12
HWB 10	Gesundheitliche Beeinträchtigungen der Reproduktiven Lebensphase				6					
HWB 11	Gesundheitssystem und -versorgung				6					6
HWB 12	<b>Praxis III</b> - Besondere Situationen Reproduktive Lebensphase (KRS 2 (8), Neo (2), Gyn (2))				6	12				18
HWB 13	Wissenschaftliches Arbeiten II					6				6

HWB 14	Frauengesundheit im Lebensverlauf					6			
HWB 15	Digitale Arbeitswelten im Gesundheitswesen					3	3		6
HWB 16	Komplexe Hebammenversorgung I - Clinical Reasoning					3	6		9
HWB 17	Komplexe Hebammenversorgung II - Multidimensionale-Fallanalysen						6		6
HWB 18	<b>Praxis IV</b> - Komplexe Situationen Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett und Stillzeit (WB (3), KRS 1 (11))						12	9	21
<b>Wahlpflichtbereich</b>									
HWB 19.1	Praxisanleitung -interprofessionell -							6	6
HWB 19.2	Familiengesundheit-interprofessionell -							6	
HWB 19.3	Ultraschall							6	
HWB 19.4	IPP - Interprofessionelle Projekte							6	
HWB 19.5	Aktuelle und spezielle Themen der Hebammenwissenschaft							6	
<b>Bachelor-Thesis</b>									
HWB 20	Bachelor-Thesis						3	15	18
<b>Summe ECTS</b>		30	30	30	30	30	30	30	210
<b>Summe der Modulprüfungen</b>		3	4	1	3	3	3	3	20