

## **Impressum**

### Herausgeber:

Charité - Universitätsmedizin Berlin
Prodekanat für Studium und Lehre
Studiengangkoordination Bachelor Angewandte Hebammenwissenschaft
Charitéplatz 1, 10117 Berlin
email: andrea.stiefel@charite.de
juliane.bitschnau@charite.de

### Konzept:

Charité - Universitätsmedizin Berlin Prodekanat für Studium und Lehre Charitéplatz 1, 10117 Berlin

#### **Grafik:**

Christine Voigts ZMD Charité

#### Foto:



# **Inhaltsverzeichnis**

1. Überblick über das Modul	4
2. Semesterplan	5
3. Modulbeschreibung	6
4. Modulübersicht / Ablaufplan mit praktischen Studienphasen	7
5. Übersicht über die Lehrveranstaltungsreihen	9
5.1. Grundlagen	9
5.2. angewandte Hebammenwissenschaft	L 0
5.3. Fertigkeiten	L1
5.4. Notfälle	L 2
6. Legende 1	L 3
7. Unterrichtsveranstaltungen 1	L 4
8. Veranstaltungsorte - Lagepläne der Charité-Campi	27



# Modul "Die schwangere Frau II"

#### **Modulverantwortliche(r):**

#### Juliane Bitschnau

Institut für Angewandte Hebammenwissenschaft *Tel:* 030 450-576268 *eMail:* juliane.bitschnau@charite.de

### Katja Refai

Institut fürHebammenwissenschaft *Tel:* 030 450-576533 *eMail:* katja.refai@charite.de

#### **Modulsekretariat:**

#### **Anke Hansen**

Institut für Hebammenwissenschaft *Tel*: 030 450-576657 *eMail:* anke.hansen@charite.de

#### Semesterkoordinator\*in:

#### Juliane Bitschnau

Institut für Hebammenwissenschaft *Tel:* 030 450 576268 *eMail:* juliane.bitschnau@charite.de



## 1. Überblick über das Modul

Im Modul M05 "Die schwangere Frau II" setzen sich die Studierenden nochmals mit der Physiologie der Schwangerschaft auseinander und vertiefen ihre Kenntnisse im Bereich Kommunikation. Sie erwerben Grundlagenwissen für die Beratung schwangerer Frauen, für die Hebammenbetreuung und lernen verschiedene Betreuungsmodelle in der Schwangerschaft kennen. Die Studierenden reflektieren die ersten Praxiserfahrungen aus dem Praxismodul PM01 und nehmen an verschiedenen interprofessionellen Notfalltrainings teil (Basic Life Support bei Säuglingen, Kindern und Erwachsenen, Störungen des Bewusstseins erkennen und behandeln, Erste Hilfe bei Unfällen, Akute Erkrankungen erkennen und behandeln).

Sinne Verständnis lm der Lernspirale werden zum erweiterten eines physiologischen Schwangerschaftsverlaufs die im Modul M01 vermittelten Grundlagen zur Anatomie und Physiologie des Genitalorgane, Grundlagen weiblichen Körpers weiblichen sowie und der Schwangerschaftsphysiologie physiologische (anatomische Veränderungen, hormonelle und Veränderungen in der Schwangerschaft, Schwangerschaftsbeschwerden) ergänzt durch weiterführende Kenntnisse der Biologie, Anatomie und Physiologie (Blut, Immunologie, Erreger und ihre Eigenschaften) und den Grundlagen der Ernährung in der Schwangerschaft.

Auswirkungen des Lebensstils und anderer Umweltfaktoren auf die Gesundheit der schwangeren Frau und auf die fetale Entwicklung werden beleuchtet (Epigenetik und fetale Programmierung). Präkonzeptionelle und pränatale Bedingungen, welche die fetale Entwicklung beeinflussen können (Ernährung, Über- und Untergewicht, Stress, Drogen, Umwelttoxine, mütterlicher Stress /Belastung) werden thematisiert und bauen auf den im M01 vermittelten Grundkenntnisse der Embryologie und der fetalen Programmierung auf.

Die Studierenden setzten sich bereits im Modul M01 mit den Bedürfnissen, Wünschen und Erwartungen von schwangeren Frauen auseinander sowie den Grundlagen der Kommunikation und Beratung (Instrumente Kommunikation, Kommunikationsmodelle, Fragetechniken, Lerntheorien, der Leibphänomenologie). Im Modul M05 vertiefen sie die ersten Erfahrungen durch das Kommunikationskonzept der motivierenden Gesprächsführung.



# 2. Semesterplan



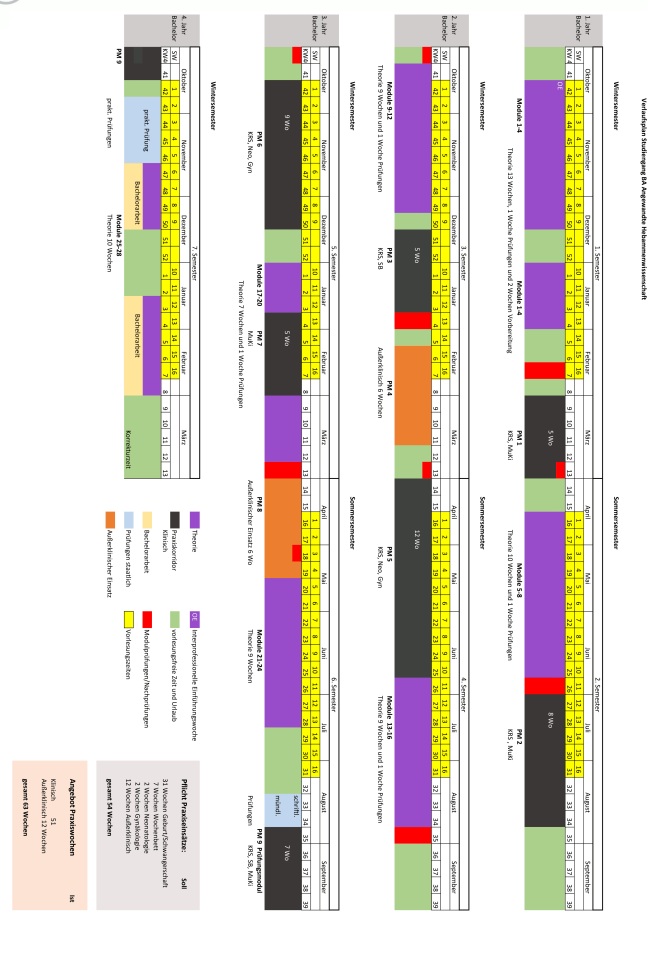
# 3. Modulbeschreibung



# 4. Modulübersicht / Ablaufplan mit praktischen Studienphasen

Sem.								
	M01	Diagologo	M02		M03	Mutter und Kind nach	M04	Wissenschaftliches Ar-
1.	8 CP	Die schwangere Frau I	8 CP	Die gebärende Frau I	8 CP	der Geburt I	6 CP	beiten l
	M05	Die schwangere	M06	Die eeksteerde Frankl	M07	Mutter und Kind nach	M08	Hebammenkunde als
2.	8 CP	Frau II	8 CP	Die gebärende Frau II	8 CP	der Geburt II	6 CP	wiss. Disziplin
	M09	Function of Family	M10	Mutter und Kind in be-	M11		M12	
3.	10 CP	Frauen und Fami- lie in besonderen Situationen I	10 CP	sonderen Situationen begleiten, unterstützen und beraten I	5 CP	Gesundheit fördern und präventiv handeln	5 CP	Wissenschaftliche Ar- beiten II
	M13		M14	Mutter und Kind in be-	M15	Gesundheitliche Be-	M16	
4.	10 CP	Frauen und Fami- lien in besonde- ren Situationen II	10 CP	sonderen Situationen begleiten, unterstützen und beraten II	5 CP	einträchtigungen und ihre Auswirkungen auf die reproduktive Le- bensphase	5 CP	Wissenschaftliches Arbeiten III
	M17	Sicheres Handeln	M18	Frauen und Familien le-	M19		M20	Qualitätsmanage-
5.	10 CP	in Akutsituatio- nen I	10 CP	bensweltorientiert un- terstützen und be- treuen	5 CP	Komplexes Fallverste- hen Case Studies	5 CP	ment, Gesund- heitsökonomie, -poli- tik
6.	M21	Sicheres Handeln in Akutsituatio- nen II	M22	Interdisziplinare Be- treuung von Frauen und Familien	M23	Denk- und Entschei- dungsprozesse an praktischen Fällen	M24	Wissenschaftliches Arbeiten IV
	10 CP		8 CP		7 CP		5 CP	
7.	M25	Vertiefendes Wahlpflichtange-	M26	Vertiefendes Wahl-	M27, M28	Bachelo	orarb <u>eit</u>	, Thesis
	6 CP	bot I	7 CP	pflichtangebot II	17 CP			







# 5. Übersicht über die Lehrveranstaltungsreihen

# 5.1. Grundlagen

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
1. Vorlesung	Epigenetik und fet. Programmierung: Auswirkungen des Lebensstils und Umweltfaktoren 01	Fachvorlesung	3.00	14
2. Vorlesung	Epigenetik und fet. Programmierung: Auswirkungen des Lebensstils und Umweltfaktoren 02	Fachvorlesung	3.00	14
3. Vorlesung	Physiologie der Schwangerschaft 01	Fachvorlesung	4.00	15
4. Vorlesung	Physiologie der Schwangerschaft 02	Fachvorlesung	2.00	15
5. Vorlesung	Physiologie der Schwangerschaft 03	Fachvorlesung	4.00	16
6. Seminar	Grundlagen der Ernährung 01	Seminar	3.00	17
7. Seminar	Grundlagen der Ernährung 02	Seminar	3.00	17
8. Seminar	Epigenetik und fetale Programmierung 01	Seminar	3.00	18
9. Seminar	Epigenetik und fetale Programmierung 02	Seminar	3.00	18



# 5.2. angewandte Hebammenwissenschaft

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
1. Praxisseminar	Praxisreflexion	Praxisseminar	8.00	18
2. Seminar	Schwangerenvorsorge durch Hebammen	Seminar	8.00	19
3. Seminar	Diagnostik, Intervention und Behandlung von Schwangerschaftsbeschwerden 01	Seminar	4.00	20
4. Seminar	Diagnostik, Intervention und Behandlung von Schwangerschaftsbeschwerden 02	Seminar	4.00	20
5. Seminar	Diagnostik, Intervention und Behandlung von Schwangerschaftsbeschwerden 03	Seminar	4.00	21



# 5.3. Fertigkeiten

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
1. Skills Training	Schmerzgespräch	Skills Training	8.00	22
2. Kommunikation Interaktion Team	Motivierende Gesprächsführung in der Hebammenarbeit 01	KIT	4.00	22
3. Kommunikation Interaktion Team	Motivierende Gesprächsführung in der Hebammenarbeit 02	KIT	4.00	23



## 5.4. Notfälle

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
1. VL Notfall 1	Verhalten bei Notfällen, Notruf, Eigenschutz	Fachvorlesung	1.00	24
2. VL Notfall 2	Physiologische Grundlagen der Ersten Hilfe: Kreislaufregulation / Schock	Fachvorlesung	1.00	24
3. VL Notfall 3	Physiologische Grundlagen der Ersten Hilfe: Ursachen von Bewusstlosigkeit	Fachvorlesung	1.00	24
4. IPE Simulation 1	Störungen des Bewusstseins erkennen und behandeln	Praxisseminar	2.00	25
5. IPE Simulation 2	Basic Life Support bei Erwachsenen	Praxisseminar	2.00	25
6. IPE Simulation 3	Akute Erkrankungen erkennen und behandeln	Praxisseminar	2.00	25
7. IPE Simulation 4	Erste Hilfe bei Unfällen und Knochenbrüchen / Body Check	Praxisseminar	2.00	26
8. IPE Simulation 5	Basic Life Support bei Kindern und Säuglingen	Praxisseminar	2.00	26



## 6. Legende

### Titel der Veranstaltung

Unterrichtsformat (Dauer der Unterrichtsveranstaltung in Minuten)

#### **Einrichtung**

Die für die Veranstaltung verantwortliche/n Einrichtung/en (Ansprechpartner/innen der Einrichtungen finden Sie in der LLP).

#### Kurzbeschreibung

Inhaltsangabe, worum es in dieser Unterrichtsveranstaltung geht.

#### Vorausgesetztes Wissen/ Vorbereitung

Das Wissen, das von den Dozierenden vorausgesetzt wird und der Hinweis, was in Vorbereitung auf die Unterrichtsveranstaltung erarbeitet werden soll (z.B. Praktikumsskript, 1-2 konkrete Seiten aus einem gängigen Lehrbuch, eine Pro & Contra-Diskussion zu einem bestimmten Thema) sowie Materialen, die mitgebracht werden sollen (z.B. Kittel).

#### Übergeordnetes Lernziel

Die Kompetenzen, über die Studierenden am Ende verfügen sollen bzw. die Kenntnisse und Fertigkeiten, die sie erworben haben sollen.

#### Lernspirale

Der Bezug der Unterrichtsveranstaltung zum Gesamtcurriculum (auf welche andere Unterrichtsveranstaltung aus diesem oder anderen Modulen baut die aktuelle Veranstaltung auf; wo wird das Thema in folgenden Modulen weiter vertieft); der kumulative Aufbau von Wissen, Fähigkeiten, Fertigkeiten und Kompetenzen über das Studium wird verdeutlicht.

#### **Empfehlungen**

#### Empfehlung zur Vor- und Nachbereitung

Ausgewählte Seiten aus einem Lehrbuch, in denen das Thema der Veranstaltung nachgelesen werden kann.

#### Empfehlung zur Vertiefung

Für besonders interessierte Studierende, die sich über den Lerninhalt/die Lernziele der Unterrichtsveranstaltung hinaus mit dem Thema beschäftigen wollen.



# 7. Unterrichtsveranstaltungen

# Epigenetik und fet. Programmierung: Auswirkungen des Lebensstils und Umweltfaktoren 01

Fachvorlesung (135 Minuten)

CC01 - Institut für Medizinische Psychologie - CCM
Kurzbeschreibung
Platz für Aufzeichnungen
Epigenetik und fet. Programmierung: Auswirkungen des Lebensstils und Umweltfaktoren 02 Fachvorlesung (135 Minuten)
Einrichtung CC01 - Institut für Medizinische Psychologie - CCM
Kurzbeschreibung
Platz für Aufzeichnungen



# Physiologie der Schwangerschaft 01 Fachvorlesung (180 Minuten)

#### Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

#### Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung werden die physiologischen Anpassungsprozesse an die Schwangerschaft besprochen. Die Bedeutung der hormonellen Veränderungen für die physiologische Adaptation wird dargelegt und die Adaptation der Herz-Kreislauffunktion mit Zusammenhang schwangerschaftsspezifischen Veränderungen, Symptomen und Beschwerden erläutert.

#### Übergeordnetes Lernziel

Dietz für Aufzeichnungen

Die Studierenden sollen ihr Wissen zu grundlegende Regulationsmechanismen in der Schwangerschaft vertiefen sowie wesentliche physiologischen Anpassungsprozesse der Organsysteme beschreiben können sowie psycho-soziale Anpassungsprozessen und typische Schwangerschaftsbeschwerden daraus herleiten und diese darlegen können.

#### Lernspirale

Die Vorlesung baut auf den grundlegenden Kenntnissen aus der Vorlesung zur allgemeinen Anatomie, auf der Seminarreihe "Steuerungssysteme des menschlichen Körpers, ZNS und PNS' 01 und 02 sowie dem Seminar Schwangerschaftsphysiologie: Beurteilung des Schwangerschaftsverlaufs nach Mu-RL aus Modul 01 auf. Die Inhalte werden in den Seminaren "Abweichungen vom regelrechte Schwangerschaftsverlauf' im Modul 09 und im Seminar "Betreuung und Begleitung von Frauen mit Erkrankungen in der Schwangerschaft: hypertensive Erkrankungen, Gestationsdiabetes, drohende Frühgeburt, Blutungen; Mehrlingen; Überwachung und Dokumentation' im Modul 13 erweitert und vertieft.

rial	2 10	uI .	Αι	112	CI	GII	1110	JII	ge	711	1																											
							-				-	_	 	 -	 	 _	-	_	 	 	-	_	 	-	-	 	_	-	 	-	_	_	_	 	 	-	 	

## Physiologie der Schwangerschaft 02 Fachvorlesung (90 Minuten)

#### Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

#### Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung werden die physiologischen Anpassungsprozesse an die Schwangerschaft besprochen. Die Adaptation der Organsysteme und der Zusammenhang von schwangerschaftsspezifischen Veränderungen, Symptomen und Beschwerden werden erläutert.

#### Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen die Adaptation der Organsysteme in der Schwangerschaft beschreiben können sowie schwangerschaftsspezifische Veränderungen, Symptome und Beschwerden daraus ableiten können.



#### Lernspirale

Die Vorlesung baut auf den grundlegenden Kenntnissen aus der Vorlesung zur allgemeinen Anatomie, aus der Seminarreihe "Steuerungssysteme des menschlichen Körpers, ZNS und PNS' 01 und 02 sowie dem Seminar "Schwangerschaftsphysiologie: Beurteilung des Schwangerschaftsverlaufs nach Mu-RL' aus Modul 01 und dem Seminar "Physiologie des Geburtsbeginns aus dem Modul 02 auf.

Die Inhalte werden in den Seminaren "Abweichungen vom regelrechte Schwangerschaftsverlauf" im Modul 09 und im Seminar "Betreuung und Begleitung von Frauen mit Erkrankungen in der Schwangerschaft: hypertensive Erkrankungen, Gestationsdiabetes, drohende Frühgeburt, Blutungen; Mehrlingen; Überwachung und Dokumentation" im Modul 13 erweitert und vertieft.

Platz für Aufzeichnung	gen		
	. – – – – – – – – –	 	

## Physiologie der Schwangerschaft 03 Fachvorlesung (180 Minuten)

#### Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

#### Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung werden die physiologischen Anpassungsprozesse an die Schwangerschaft besprochen. Die Adaptation der Organsysteme und der Zusammenhang von schwangerschaftsspezifischen Veränderungen, Symptomen und Beschwerden werden erläutert. Die beeinflussenden Faktoren auf die Entwicklung und das das Wachstum des Feten wird dargelegt.

#### Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen die Adaptation der Organsysteme in der Schwangerschaft beschreiben können sowie schwangerschaftsspezifische Veränderungen, Symptome und Beschwerden daraus ableiten können.

Sie sollen die physiologische Entwicklung und das Wachstum des Feten erläutern können.

#### Lernspirale

Die Vorlesung baut auf den grundlegenden Kenntnissen aus der Vorlesung zur allgemeinen Anatomie und Embryologie, aus der Seminarreihe 'Steuerungssysteme des menschlichen Körpers, ZNS und PNS' 01 und 02 sowie dem Seminar 'Schwangerschaftsphysiologie: Beurteilung des Schwangerschaftsverlaufs nach Mu-RL' aus Modul 01 und dem Seminar 'Physiologie des Geburtsbeginns'?aus dem Modul 02 auf. Die Inhalte werden in den Seminaren "Abweichungen vom regelrechte Schwangerschaftsverlauf" im Modul 09 und im Seminar "Betreuung und Begleitung von Frauen mit Erkrankungen in der Schwangerschaft: hypertensive Erkrankungen, Gestationsdiabetes, drohende Frühgeburt, Blutungen; Mehrlingen; Überwachung und Dokumentation" im Modul 13 erweitert und vertieft.

Platz für Aufzeichnu	ingen	



## Grundlagen der Ernährung 01 Seminar (135 Minuten)

#### **Einrichtung**

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

#### Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung werden die Grundlagen zum Energie- und Nährstoffbedarf des Menschen vermittelt. Ergebnisse der Ernährungsforschung zu gesunden und ungesunden Ernährungsweisen werden eingebracht und diskutiert. Die vollwertige Ernährung in der Schwangerschaft wird eingeführt.

#### Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen Grundbestandteile der Ernährung und Aufgaben der Nahrungsbestandteile erläutern können sowie den Energiebedarf des Menschen darstellen können.

#### Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf de biochemischen Grundlagen der Ernährung in M01 auf und ist die Grundlage für die Seminare zu den besonderen Ernährungsformen in M11.

Platz füi	r Auf	zeich	nur	igen	1												

## Grundlagen der Ernährung 02 Seminar (135 Minuten)

#### Einrichtung

CC13 - Medizinische Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselmedizin - CBF/CCM

#### Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung werden die Grundlagen zum Energie- und Nährstoffbedarf des Menschen vermittelt. Ergebnisse der Ernährungsforschung zu gesunden und ungesunden Ernährungsweisen werden eingebracht und diskutiert. Die vollwertige Ernährung in der Schwangerschaft wird eingeführt.

## Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen Grundbestandteile der Ernährung und Aufgaben der Nahrungsbestandteile erläutern können sowie den Energiebedarf des Menschen darstellen können.

#### Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf de biochemischen Grundlagen der Ernährung in M01 auf und ist die Grundlage für die Seminare zu den besonderen Ernährungsformen in M11.

Platz für	Aufz	eich	nun	gen														
					 	 _												



## Epigenetik und fetale Programmierung 01 Seminar (135 Minuten)

Einrichtung CC01 - Institut für Medizinische Psychologie - CCM
Kurzbeschreibung
Platz für Aufzeichnungen
Epigenetik und fetale Programmierung 02 Seminar (135 Minuten)
Einrichtung CC01 - Institut für Medizinische Psychologie - CCM
Kurzbeschreibung
Platz für Aufzeichnungen
Praxisreflexion

#### **Einrichtung**

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

#### Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung wird den Studierenden ein Ausblick auf das kommende Semester vermittelt und die Verknüpfung zum nachfolgenden Praxismodul erläutert.

Praxisseminar (360 Minuten)

Die Studierenden erhalten Gelegenheit, die Erfahrungen des 1. Praxismoduls gemeinsam zu reflektieren und die Erfahrungen strukturiert zu bearbeiten und einzuordnen.

#### Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen ihre Erfahrungen aus dem Praxismodul in einem geschützten Rahmen reflexiv und reflektierend betrachten und gemeinsam auswerten können.

#### Lernspirale

Die Veranstaltung baut auf den im 1. Fachsemester und im Praxismodul PM01 erworbenen Fähigkeiten



und Fertigkeiten auf und unterstützt den Einstieg in das nachfolgende Praxismodul.

Platz für Aufzeichnunger	1		
		and the second s	

### Schwangerenvorsorge durch Hebammen Seminar (360 Minuten)

#### Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

#### Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung bekommen die Studierenden einen grundlegenden Einblick in die Schwangerenvorsorge durch Hebammen in Deutschland.

#### Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen die verschiedenen Modelle von Schwangerenvorsorge durch Hebammen und Ärzt\*innen in Deutschland einordnen und gegenüberstellen können und auf wesentliche Aspekte und Betreuungselemente der Schwangerenvorsorge durch Hebammen zurückgreifen können.

#### Lernspirale

Das Seminar baut auf den grundlegenden Kenntnissen aus den Seminaren Schwangerschaftsphysiologie: "Grundlagen der Schwangerenbetreuung", "Schwangerenvorsorgekonzept – Routineuntersuchungen" 01 02, 'Psychosoziale Aspekte in der Schwangerenvorsorge' und ,Beurteilung des Schwangerschaftsverlaufs nach Mu-RL' sowie grundlegenden Beratungsund Untersuchungskompetenzen aus den Skills "Untersuchung der Schwangeren (Leopold, LU, SFA, Pinard, CTG anlegen)" und "Grundlagen der Beratung (Gesprächsführung, Kommunikation, Techniken der Motivierenden. Gesprächsführung)" aus Modul 01 auf. Die Inhalte werden in den Seminaren "Abweichungen vom regelrechte Schwangerschaftsverlauf" im Modul 11 und im Seminar "Betreuung und Begleitung von Frauen mit Erkrankungen in der Schwangerschaft: hypertensive Erkrankungen, Gestationsdiabetes, drohende Frühgeburt, Blutungen; Mehrlingen; Überwachung und Dokumentation" im Modul13 erweitert und vertieft.

Plat	z f	ür	Αι	ıfz	ei	ch	n	un	g	en	1																										
								_				_	_	 	 _	_	_	_	 	 _	_	 	_	_	 	_	 	_	 	_	 	_	_	 	_	 	_
								_				_	_	 	 	_	_		 	 _	_	 	_		 	_	 	_	 	_	 	_	_	 	_	 	_



# Diagnostik, Intervention und Behandlung von Schwangerschaftsbeschwerden 01 Seminar (180 Minuten)

#### **Einrichtung**

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

#### Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung üben die Studierenden gängige Schwangerschaftsbeschwerden zu erfragen und ggf. durch körperliche Untersuchungen zu diagnostizieren, sowie die Abgrenzung physiologischer Beschwerden zu pathologischen Erscheinungen in der Schwangerschaft zu erfassen. Weiter werden sie in die Beratung der Schwangeren zu evidenzbasierten Maßnahmen zur Behandlung der Beschwerden anhand des Modells des Shared Decision aking eingeführt.

#### Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen Bedürfnisse, Wünsche und Erwartungen, sowie den individuellen Beratungsbedarf von schwangeren Frauen mit physiologischem Schwangerschaftsverlauf bewusst wahrnehmen und einordnen können sowie Schwangerschaftsbeschwerden ermitteln und evidenzbasierte Maßnahmen der Linderung von Schwangerschaftsbeschwerden beschreiben können.

#### Lernspirale

Das Seminar baut auf den grundlegenden Kenntnissen der Physiologie der Schwangerschaft aus M01 auf und ist Grundlage für Veranstaltungen zur Betreuung und Begleitung von Schwangeren mit pathologischen Schwangerschaftsverläufen in M111 und M13.

Platz für Aufze	eichnungen			

## Diagnostik, Intervention und Behandlung von Schwangerschaftsbeschwerden 02 Seminar (180 Minuten)

#### Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

#### Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung üben die Studierenden gängige Schwangerschaftsbeschwerden zu erfragen und ggf. durch körperliche Untersuchungen zu diagnostizieren, sowie die Abgrenzung physiologischer Beschwerden zu pathologischen Erscheinungen in der Schwangerschaft zu erfassen. Weiter werden sie in die Beratung der Schwangeren zu evidenzbasierten Maßnahmen zur Behandlung der Beschwerden anhand des Modells des Shared Decision aking eingeführt.

#### Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen Bedürfnisse, Wünsche und Erwartungen, sowie den individuellen Beratungsbedarf von schwangeren Frauen mit physiologischem Schwangerschaftsverlauf bewusst wahrnehmen und einordnen können sowie Schwangerschaftsbeschwerden ermitteln und evidenzbasierte Maßnahmen der Linderung von Schwangerschaftsbeschwerden beschreiben können.



L	e	r	r	ì	S	n	i	r	a	ĺ	e
_	$\smile$	я.		ш	$\smile$	M	8		м	я.	$\sim$

Das Seminar baut auf den grundlegenden Kenntnissen der Physiologie der Schwangerschaft aus M01 auf und ist Grundlage für Veranstaltungen zur Betreuung und Begleitung von Schwangeren mit pathologischen Schwangerschaftsverläufen in M111 und M13.

Platz für Aufzeichnu	ingen		

## Diagnostik, Intervention und Behandlung von Schwangerschaftsbeschwerden 03 Seminar (180 Minuten)

#### Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

#### Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung üben die Studierenden gängige Schwangerschaftsbeschwerden zu erfragen und ggf. durch körperliche Untersuchungen zu diagnostizieren, sowie die Abgrenzung physiologischer Beschwerden zu pathologischen Erscheinungen in der Schwangerschaft zu erfassen. Weiter werden sie in die Beratung der Schwangeren zu evidenzbasierten Maßnahmen zur Behandlung der Beschwerden anhand des Modells des Shared Decision aking eingeführt.

#### Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen Bedürfnisse, Wünsche und Erwartungen, sowie den individuellen Beratungsbedarf von schwangeren Frauen mit physiologischem Schwangerschaftsverlauf bewusst wahrnehmen und einordnen können sowie Schwangerschaftsbeschwerden ermitteln und evidenzbasierte Maßnahmen der Linderung von Schwangerschaftsbeschwerden beschreiben können.

#### Lernspirale

Das Seminar baut auf den grundlegenden Kenntnissen der Physiologie der Schwangerschaft aus M01 auf und ist Grundlage für Veranstaltungen zur Betreuung und Begleitung von Schwangeren mit pathologischen Schwangerschaftsverläufen in M111 und M13.

۲	ıat	<b>Z</b> 1	lui	r <i>F</i>	۱u	1Z(	910	ch	nι	ın	ge	n																							
_		_			_	-			_			_	-	 	_	_	 	_	 	 -	 	 _	 	 	_	 	_	 	 _	 	· –	_	 	_	 -
_		_			_				_			_	_	 	_	_	 	_	 	 _	 	 _	 	 	-	 	_	 	 _	 		_	 	_	 _



# Schmerzgespräch Skills Training (360 Minuten)

#### **Einrichtung**

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

#### Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung werden die grundlegenden Betreuungskompetenzen im Umgang mit Geburtsschmerz und Schmerzerleben der schwangeren/ gebärenden Frau vertieft und anhand von spezifischen Szenarios geübt, wobei der Selbstreflexionsaspekt hier eine wichtige Rolle spielt.

#### Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen schwangere Frauen und Gebärende zu Geburtsschmerzen beraten und Gebärende mit Geburtsschmerzen begleiten können. Sie sollen ihren Umgang mit eigenen Schmerzen, ihre Haltung zu Geburtsschmerz und ihre Rolle als Hebamme in der Betreuung von Frauen mit Geburtsschmerz reflektieren können.

#### Lernspirale

Das Skillstraining baut auf den grundlegenden Kenntnissen aus den Vorlesungen zur Anatomie und zum "Biopsychologische und lerntheoretische Mechanismen des Schmerzerlebens", dem Seminar sowie den Skills: "Gesprächsführung und Kommunikation", den Seminaren, Grundlagen der Betreuung: Evidenzbasierte Unterstützung der Gebärenden" aus Modul 01, der POL Arbeit: "nicht-medikamentöse Methoden der Schmerztherapie" aus Modul 02 sowie auf die Seminare "Evidenzbasierte Betreuung der physiologischen Geburt" aus Modul 06 auf. Die Inhalte werden in den Seminaren "Abweichungen vom regelrechte Geburtsverlauf" im Modul 09 und weiteren Seminaren und KIT-Veranstaltungen erweitert und vertieft.

Platz für Aufz	eichnungen			

# Motivierende Gesprächsführung in der Hebammenarbeit 01 KIT (180 Minuten)

#### Einrichtung

CC01 - Institut für Medizinische Psychologie - CCM

#### Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung üben die Studierenden Methoden/ Elemente des Motivational Interviewing. In der Gruppe werden Ziele, Prinzipien der Intervention und Methoden des MI diskutiert.

Unter Einbezug von Rollenvorgaben werden Betreuungssituationen aus der Schwangeren- und Wochenbettbetreuung von den Studierenden gespielt, reflektiert, diskutiert und in den Szenarien alternative Lösungsmöglichkeiten entwickelt.

#### Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen Methoden/ Elemente des MI erläutern, reflektieren und in der Betreuung von Klientinnen anwenden können.



Lernspirale Diese Veranstaltung ist die Grundlage für Veranstaltungen in M19 und M23.
Platz für Aufzeichnungen
Motivierende Gesprächsführung in der Hebammenarbeit 02
KIT (180 Minuten)
Einrichtung CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften
Kurzbeschreibung In dieser Veranstaltung üben die Studierenden Methoden/ Elemente des Motivational Interviewing. In der Gruppe werden Ziele, Prinzipien der Intervention und Methoden des MI diskutiert. Unter Einbezug von Rollenvorgaben werden Betreuungssituationen aus der Schwangeren- und Wochenbettbetreuung von den Studierenden gespielt, reflektiert, diskutiert und in den Szenarien alternative Lösungsmöglichkeiten entwickelt.
Übergeordnetes Lernziel Die Studierenden sollen Methoden/ Elemente des MI erläutern, reflektieren und in der Betreuung von Klientinnen anwenden können.
Lernspirale Diese Veranstaltung ist die Grundlage für Veranstaltungen in M19 und M23.
Platz für Aufzeichnungen



# Verhalten bei Notfällen, Notruf, Eigenschutz Fachvorlesung (45 Minuten)

Einrichtung PDL - Prodekanat für Studium und Lehre
Kurzbeschreibung Vorbereitung für die Notfall-Simulationen
Platz für Aufzeichnungen
Physiologische Grundlagen der Ersten Hilfe: Kreislaufregulation / Schock Fachvorlesung (45 Minuten)
Einrichtung PDL - Prodekanat für Studium und Lehre
Kurzbeschreibung Vorbereitung auf die Notfall-Simulationen
Platz für Aufzeichnungen
Physiologische Grundlagen der Ersten Hilfe: Ursachen von Bewusstlosigkeit Fachvorlesung (45 Minuten)
Einrichtung PDL - Prodekanat für Studium und Lehre
Kurzbeschreibung Vorbereitung auf die Notfall-Simulationen
Platz für Aufzeichnungen



## Störungen des Bewusstseins erkennen und behandeln Praxisseminar (90 Minuten)

Einrichtung PDL - Prodekanat für Studium und Lehre
Kurzbeschreibung
Platz für Aufzeichnungen
Basic Life Support bei Erwachsenen Praxisseminar (90 Minuten)
Einrichtung PDL - Prodekanat für Studium und Lehre
Kurzbeschreibung
Platz für Aufzeichnungen
Akute Erkrankungen erkennen und behandeln Praxisseminar (90 Minuten)
Einrichtung PDL - Prodekanat für Studium und Lehre
Kurzbeschreibung
Platz für Aufzeichnungen



## Erste Hilfe bei Unfällen und Knochenbrüchen / Body Check Praxisseminar (90 Minuten)

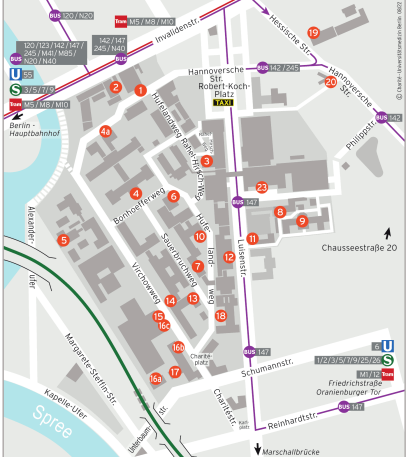
Einrichtung PDL - Prodekanat für Studium und Lehre
Kurzbeschreibung
Platz für Aufzeichnungen
Basic Life Support bei Kindern und Säuglingen Praxisseminar (90 Minuten)
Einrichtung PDL - Prodekanat für Studium und Lehre
Kurzbeschreibung
Platz für Aufzeichnungen



# 8. Veranstaltungsorte - Lagepläne der Charité-Campi



Campus Charité Mitte Charitéplatz 1 10117 Berlin



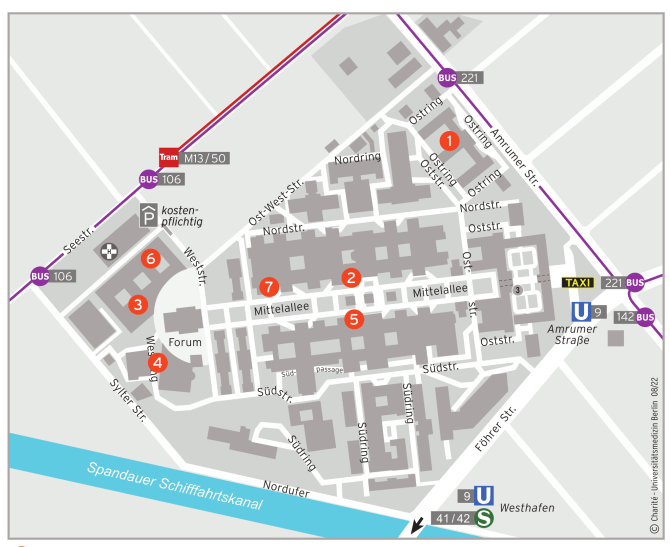
- 1 Cohn-Hörsaal (HS), Axhausen-HS, Schröder-HS, Miller-HS, Mikroskopier-, Kleingruppen- und Seminarräume, Virchowweg 24
- 2 Kleingruppen- und Seminarräume, Virchowweg 23
- 3 Hoffmann-HS, Seminarraum, Hautklinik, Rahel-Hirsch-Weg 4
- 4 Westphal-HS, Nervenklinik, Bonhoefferweg 3
- 4a Kleingruppenräume Nervenklinik, Virchowweg 19
- 6 Pathologie-HS, Virchowweg 14
- 6 Seminarraum 03.021, Hufelandweg 9
- 7 Seminarraum 04.030, Hufelandweg 5
- 8 Hertwig-HS, Anatomie, Medizinische Bibliothek (Oskar Hertwig-Haus), Philippstraβe 11
- Kopsch-HS, H. Virchow-HS, Präpsäle, Histologiesaal, Sternsaal, Studienkabinett und Seminarräume, Anatomie (Wilhelm Waldeyer-Haus), Philippstraβe 11
- 10 Sauerbruch-HS, Hufelandweg 6
- 1 Seminarräume, Luisenstr. 57
- Rahel Hirsch-HS, Poliklinik, Luisenstr. 13
- (B) HS Innere Medizin, Sauerbruchweg 2
- Maria Seminarräume 1-4, Innere Medizin, Virchowweg 9
- 15 Praktikumsräume CharitéCrossOver (CCO), Virchowweg 6
- 6 Lernzentrum, CIPom, Virchowweg 5
- (6) Lernzentrum, Virchowweg 3
- 6 Kleingruppenräume, Virchowweg 6
- Paul Ehrlich-HS, Virchowweg 4
- 🔞 Turnhalle, Luisenstraβe 13
- 19 Kossel-HS, Seminarraum 1, Hessische Str. 3
- Referat für Studienangelegenheiten, Hannoversche Str. 19, 10115 Berlin
- Seminarräume, Bettenhochhaus, Luisenstraβe 64

HS = Hörsaal





# Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1 13353 Berlin



- 1 Hörsaal (ehem. Dermatologie), Ostring 1
- 2 Hörsaal 6, Kursräume 5 und 6, Mittelallee 10; Seminarraum 1.2854
- 3 Forschungsgebäude: Hörsaal Pathologie, Forum 4
- 4 Kurs- und Seminarräume, Lehrgebäude, Forum 3
- 5 Gustav Bucky Hörsaal, (Zugang über die Radiologie-Anmeldung), Mittelallee 3
- 6 Praktikumsräume 1. OG, Forum 4
- 🕜 Demonstrationsraum 01 4040, 1. Kellergeschoss, Kinderklinik, Mittelallee 8





# Campus Benjamin Franklin Hindenburgdamm 30 12200 Berlin



- 1 Notfallkursräume 1, 2 Kursräume 1, 4, 5 | EG
- 2 "Blaue Grotte", Kursraum 6, Notfallkursräume 3, 4 | EG
- 3 Kleingruppenraum 1303, Kursräume 7, 8, 9 | 1. OG
- 4 Hörsaal West
- 6 Hörsaal Ost

- 6 Hörsaal Pathologie | 1. UG
- 7 Kleingruppenräume E05 + E06 | Haus I
- **8** Kleingruppenräume 1207 1281 | 1. OG
- O Untersuchungsraum + Turnhalle | 2. UG
- 10 Kleingruppenräume U106a + U106b | 1. UG
- 11 Studentencafé | EG
- 10 Kursraum 10 | 1. UG

