



# Modulhandbuch

2. Semester | SoSe 2022

Modul 5

**Die schwangere Frau II**

## Impressum

**Herausgeber:**

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

**Konzept:**

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

**Grafik:**

Christine Voigts ZMD Charité

**Foto:**

## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Überblick über das Modul</b>	5
<b>2. Semesterplan</b>	6
<b>3. Modulbeschreibung</b>	7
<b>4. Modulübersicht / Ablaufplan mit praktischen Studienphasen</b>	8
<b>5. Übersicht über die Lehrveranstaltungsreihen</b>	10
5.1. Grundlagen	10
5.2. angewandte Hebammenwissenschaft	11
5.3. Fertigkeiten	12
5.4. Notfälle	13
<b>6. Legende</b>	14
<b>7. Unterrichtsveranstaltungen</b>	15
<b>8. Veranstaltungsorte - Lagepläne der Charité-Campi</b>	27

## Modul "Die schwangere Frau II"

**Modulverantwortliche(r):**

**Juliane Bitschnau**

Institut für Angewandte Hebammenwissenschaft

*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).

Im Sinne der Lernspirale werden zum erweiterten Verständnis eines physiologischen Schwangerschaftsverlaufs die im Modul M01 vermittelten Grundlagen zur Anatomie und Physiologie des weiblichen Körpers und der weiblichen Genitalorgane, sowie Grundlagen der Schwangerschaftsphysiologie (anatomische und physiologische Veränderungen, hormonelle 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 Grundkenntnissen 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 der Kommunikation, Kommunikationsmodelle, Fragetechniken, Lerntheorien, Leibphänomenologie). Im Modul M05 vertiefen sie die ersten Erfahrungen durch das Kommunikationskonzept der motivierenden Gesprächsführung.

## 2. Semesterplan

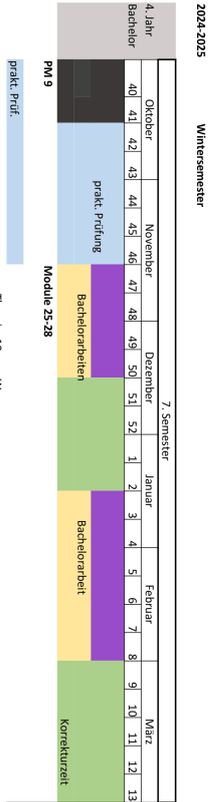
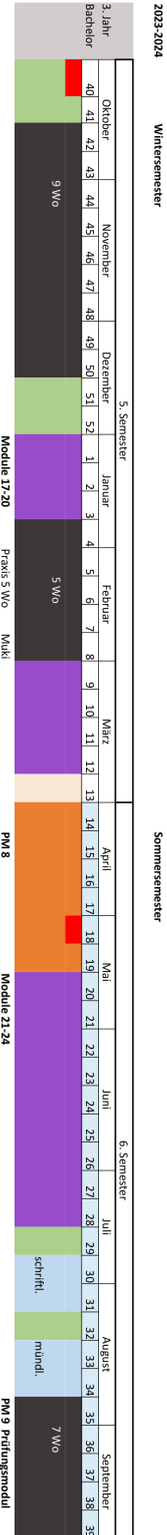
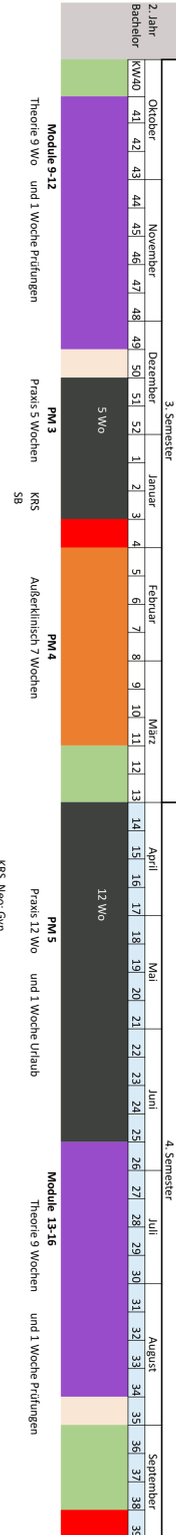
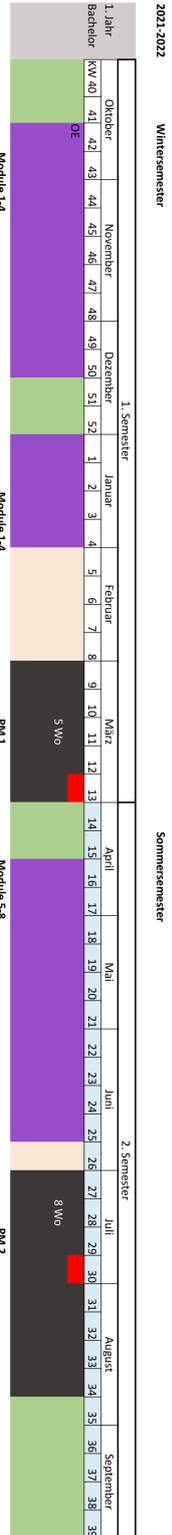
Sommersemester 2022						
Monat	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Wochenrhythmus
April	Ostermontag	19	20	21	22	1. Woche
April	25	26	27	28	29	2. Woche
Mai	2	3	4	5	6	3. Woche
Mai	9	10	11	12	13	4. Woche
Mai	16	17	18	19	20	5. Woche
Mai	23	24	25	Christi Himmelfahrt	27	6. Woche
Mai	30	31	1	2	3	7. Woche
Mai/Juni	Pfingstmontag	7	8	9	10	8. Woche
Juni	13	14	15	16	17	9. Woche
Juni	20	21	22	23	24	10. Woche
Juni/Juli	27	28	29	30	1	Prüfungswoche
Juli	4	5	6	7	8	Start Praxiseinsatz
Juli	11	12	13	14	15	Praxiseinsatz
Juli	18	19	20	21	22	Praxiseinsatz

### 3. Modulbeschreibung

## 4. Modulübersicht / Ablaufplan mit praktischen Studienphasen

Sem.								
1.	M01	Die schwangere Frau I	M02	Die gebärende Frau I	M03	Mutter und Kind nach der Geburt I	M04	Wissenschaftliches Arbeiten I
	8 CP		8 CP		8 CP		6 CP	
2.	M05	Die schwangere Frau II	M06	Die gebärende Frau II	M07	Mutter und Kind nach der Geburt II	M08	Hebammenkunde als wiss. Disziplin
	8 CP		8 CP		8 CP		6 CP	
3.	M09	Frauen und Familie in besonderen Situationen I	M10	Mutter und Kind in besonderen Situationen begleiten, unterstützen und beraten I	M11	Gesundheit fördern und präventiv handeln	M12	Wissenschaftliche Arbeiten II
	10 CP		10 CP		5 CP		5 CP	
4.	M13	Frauen und Familien in besonderen Situationen II	M14	Mutter und Kind in besonderen Situationen begleiten, unterstützen und beraten II	M15	Gesundheitliche Beeinträchtigungen und ihre Auswirkungen auf die reproduktive Lebensphase	M16	Wissenschaftliches Arbeiten III
	10 CP		10 CP		5 CP		5 CP	
5.	M17	Sicheres Handeln in Akutsituationen I	M18	Frauen und Familien lebensweltorientiert unterstützen und betreuen	M19	Komplexes Fallverstehen Case Studies	M20	Qualitätsmanagement, Gesundheitsökonomie, -politik
	10 CP		10 CP		5 CP		5 CP	
6.	M21	Sicheres Handeln in Akutsituationen II	M22	Interdisziplinäre Betreuung von Frauen und Familien	M23	Denk- und Entscheidungsprozesse an praktischen Fällen	M24	Wissenschaftliches Arbeiten IV
	10 CP		8 CP		7 CP		5 CP	
7.	M25	Vertiefendes Wahlpflichtangebot I	M26	Vertiefendes Wahlpflichtangebot II	M27, M28	Bachelorarbeit, Thesis		
	6 CP		7 CP		17 CP			

## Verlaufsplan Studiengang Angewandte Hebammenwissenschaft



**Legende:**

- Theorie
- Praktikum
- Klinisch
- Bachelorarbeit
- Prüfungen staatlich
- Außenklinischer Einsatz
- OE
- Interprofessionelle Einführungswoche
- vorfesungsfreie Zeit
- Modulprüfungen
- Nachprüfungen

**Pflicht Praxisinhalte:**

- 31 Wochen Geburt/Schwangerschaft
- 7 Wochen Wochenbett
- 2 Wochen Neonatologie
- 2 Wochen Gynäkologie
- 12 Wochen Außenklinik
- gesamt 54 Wochen

**Soll**

**Angebot Praxiswochen**

- klinisch 51
- Außenklinik 13 Wochen
- gesamt 64 Wochen

**Ist**

Abkürzungen: CP: Credit Points

## 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	15
2. Vorlesung	Epigenetik und fet. Programmierung: Auswirkungen des Lebensstils und Umweltfaktoren 02	Fachvorlesung	3.00	15
3. Vorlesung	Physiologische Veränderungen in der Schwangerschaft	Fachvorlesung	4.00	16
4. Vorlesung	Physiologie der Schwangerschaft 02	Fachvorlesung	2.00	16
5. Vorlesung	Physiologie der Schwangerschaft 01	Fachvorlesung	4.00	17
6. Seminar	Grundlagen der Ernährung 01	Seminar	3.00	17
7. Seminar	Grundlagen der Ernährung 02	Seminar	3.00	18
8. Seminar	Epigenetik und fetale Programmierung 01	Seminar	3.00	18
9. Seminar	Epigenetik und fetale Programmierung 02	Seminar	3.00	18

UE: Unterrichtseinheiten; S.: Seite

## 5.2. angewandte Hebammenwissenschaft

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
1. Praxisseminar	Praxisreflexion	Praxisseminar	8.00	19
2. Seminar	Hebammenbetreuung in der Schwangerschaft	Seminar	8.00	19
3. Seminar	Diagnostik, Intervention und Behandlung von Schwangerschaftsbeschwerden 01	Seminar	4.00	20
4. Semina	Diagnostik, Intervention und Behandlung von Schwangerschaftsbeschwerden 02	Seminar	4.00	21
5. Seminar	Diagnostik, Intervention und Behandlung von Schwangerschaftsbeschwerden 03	Seminar	4.00	21

UE: Unterrichtseinheiten; S.: Seite

### 5.3. Fertigkeiten

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
1. Skills Training	Schmerzgespräch	Skills Training	8.00	22
2. Skills Training	Kommunikationskonzept motivierende Gesprächsführung (Beratung zum Lebensstil Rauchen, Ernährung, Bewegung)	KIT	4.00	23
3. Skills Training	Kommunikationskonzept motivierende Gesprächsführung (Beratung zum Lebensstil Rauchen, Ernährung, Bewegung)	KIT	4.00	23

UE: Unterrichtseinheiten; S.: Seite

## 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

UE: Unterrichtseinheiten; S.: Seite

## 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 Materialien, 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)

**Einrichtung**

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**

---



---

**Physiologische Veränderungen in der Schwangerschaft**  
 Fachvorlesung (180 Minuten)

**Einrichtung**

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

**Kurzbeschreibung**

**Platz für Aufzeichnungen**

-----  
 -----

**Physiologie der Schwangerschaft 02**  
 Fachvorlesung (90 Minuten)

**Einrichtung**

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

**Kurzbeschreibung**

In dieser Veranstaltung werden wesentliche, aufeinander aufbauende physiologische und psycho-soziale Anpassungsprozesse an die Schwangerschaft für das 3. Schwangerschaftstrimester besprochen.

**Übergeordnetes Lernziel**

Die Studierenden sollen ihr Wissen zu grundlegende Regulationsmechanismen in der Schwangerschaft vertiefen und diese beschreiben können sowie wesentliche physiologischen und psycho-soziale Anpassungsprozessen und typische Schwangerschaftsbeschwerden für das 3. Schwangerschaftstrimesters daraus herleiten und diese darlegen 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 Modul13 erweitert und vertieft.

**Platz für Aufzeichnungen**

-----  
 -----

**Physiologie der Schwangerschaft 01**  
 Fachvorlesung (180 Minuten)

**Einrichtung**

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

**Kurzbeschreibung**

In dieser Veranstaltung werden wesentliche, aufeinander aufbauende physiologische und psycho-soziale Anpassungsprozesse an die Schwangerschaft für das 1. und 2. Schwangerschaftstrimester besprochen.

**Übergeordnetes Lernziel**

Die Studierenden sollen ihr Wissen zu grundlegende Regulationsmechanismen in der Schwangerschaft vertiefen und diese beschreiben können sowie wesentliche physiologischen und psycho-soziale Anpassungsprozessen und typische Schwangerschaftsbeschwerden für das 1. und 2. Schwangerschaftstrimesters 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 Modul13 erweitert und vertieft.

**Platz für Aufzeichnungen**

-----

-----

**Grundlagen der Ernährung 01**  
 Seminar (135 Minuten)

**Einrichtung**

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

**Kurzbeschreibung**

**Platz für Aufzeichnungen**

-----

-----

**Grundlagen der Ernährung 02**  
Seminar (135 Minuten)

**Einrichtung**

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

**Kurzbeschreibung**

**Platz für Aufzeichnungen**

-----

-----

**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

### Praxisseminar (360 Minuten)

#### Einrichtung

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

#### Kurzbeschreibung

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

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 besprechen 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 Aufzeichnungen

---

---

## Hebammenbetreuung in der Schwangerschaft

### Seminar (360 Minuten)

#### Einrichtung

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

#### Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung bekommen die Studierenden einen grundlegenden Einblick in die historische Entwicklung des Konzeptes der Schwangerenvorsorge sowie eine Einführung in verschiedene nationale und internationale Modelle der Schwangerenvorsorge durch Hebammen und anderer Akteure. Dazu werden evidenzbasierte Bewertungen verschiedener Modelle diskutiert. Der zweite Teil des Seminars vermittelt und vertieft praxisnah wesentliche Aspekte und Betreuungselemente der Schwangerenvorsorge durch Hebammen.

#### Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen die verschiedenen Modelle von Schwangerenvorsorge durch Hebammen und Ärzt\*innen in Deutschland und anderen Ländern 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 und 02, ‚Psychosoziale Aspekte in der Schwangerenvorsorge‘ und ‚Beurteilung des

Schwangerschaftsverlaufs nach Mu-RL' sowie grundlegenden Beratungs- und 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.

**Platz für Aufzeichnungen**

-----

-----

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

**Einrichtung**

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

**Kurzbeschreibung**

In dieser Veranstaltung lernen die Studierenden gängige Schwangerschaftsbeschwerden anhand einer kurzen Anamnese zu erfragen und ggf. nötiger körperlicher Untersuchungen zu diagnostizieren, sowie die Abgrenzung physiologischer Beschwerden zu pathologischen Erscheinungen in der Schwangerschaft kennen. Weiter werden sie in die Beratung der Schwangeren zu evidenzbasierten Maßnahmen zur Behandlung der Beschwerden anhand des Modells des shared decision making 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 Aufzeichnungen**

-----

-----

## Diagnostik, Intervention und Behandlung von Schwangerschaftsbeschwerden 02

Seminar (180 Minuten)

### Einrichtung

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

### Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung lernen die Studierenden gängige Schwangerschaftsbeschwerden anhand einer kurzen Anamnese zu erfragen und ggf. nötiger körperlicher Untersuchungen zu diagnostizieren, sowie die Abgrenzung physiologischer Beschwerden zu pathologischen Erscheinungen in der Schwangerschaft kennen. Weiter werden sie in die Beratung der Schwangeren zu evidenzbasierten Maßnahmen zur Behandlung der Beschwerden anhand des Modells des shared decision making 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 Aufzeichnungen

---

---

## Diagnostik, Intervention und Behandlung von Schwangerschaftsbeschwerden 03

Seminar (180 Minuten)

### Einrichtung

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

### Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung lernen die Studierenden gängige Schwangerschaftsbeschwerden anhand einer kurzen Anamnese zu erfragen und ggf. nötiger körperlicher Untersuchungen zu diagnostizieren, sowie die Abgrenzung physiologischer Beschwerden zu pathologischen Erscheinungen in der Schwangerschaft kennen. Weiter werden sie in die Beratung der Schwangeren zu evidenzbasierten Maßnahmen zur Behandlung der Beschwerden anhand des Modells des shared decision making 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 Aufzeichnungen**


---



---

**Schmerzgespräch**  
 Skills Training (360 Minuten)

**Einrichtung**

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

**Kurzbeschreibung**

In dieser Veranstaltung werden die grundlegenden Betreuungskompetenzen im Umgang mit Schmerz und Schmerzerleben im Bezug auf den Geburtsvorbereitungskurs, die Geburtsbetreuung und die Beratung am Telefon vertieft und anhand von spezifischen Szenarios geübt, wobei der Selbstreflexionsaspekt hier eine wichtige Rolle spielt.

**Übergeordnetes Lernziel**

Die Studierenden sollen in der Lage sein Schwangere, Gebärende und Wöchnerinnen in ihrem Schmerzerleben adäquat begleiten zu können.

**Lernspirale**

Das Skillstraining baut auf den grundlegenden Kenntnissen aus den Vorlesungen zur Anatomie u.a. ‚Biopsychologische und lerntheoretische Mechanismen des Schmerzerlebens‘, dem Seminar sowie den Skills: ‚Gesprächsführung und Kommunikation‘, dem 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 Skillstrainings zur Kommunikation erweitert und vertieft.

**Platz für Aufzeichnungen**


---



---

**Kommunikationskonzept motivierende Gesprächsführung (Beratung zum Lebensstil  
Rauchen, Ernährung, Bewegung)  
KIT (180 Minuten)**

**Einrichtung**

CC01 - Institut für Medizinische Psychologie - CCM

**Kurzbeschreibung**

**Platz für Aufzeichnungen**

---



---

**Kommunikationskonzept motivierende Gesprächsführung (Beratung zum Lebensstil  
Rauchen, Ernährung, Bewegung)  
KIT (180 Minuten)**

**Einrichtung**

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

**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 alternative Lösungsmöglichkeiten entwickelt.

**Übergeordnetes Lernziel**

Die Studierenden sollen Methoden/ Elemente des MI erläutern, reflektieren und im Gespräch mit 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

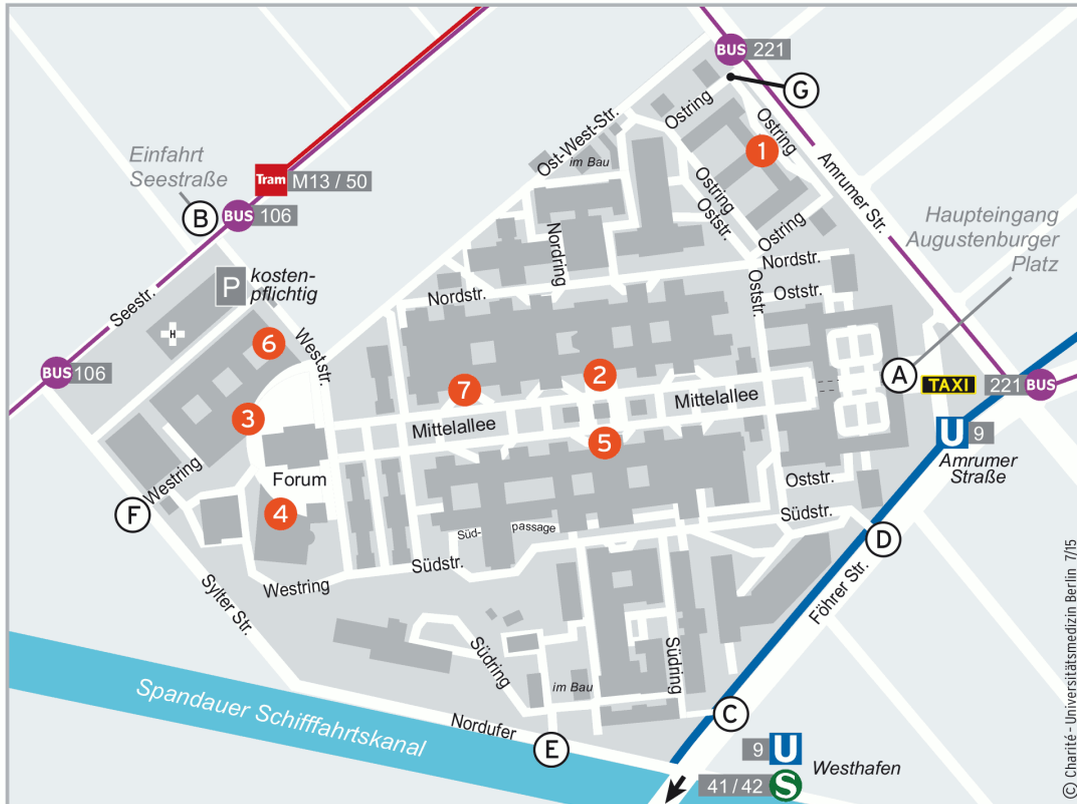


Campus Charité Mitte  
Charitéplatz 1  
10117 Berlin



- 1 Cohn-Hörsaal (HS), Axhausen-HS, Schröder-HS, Miller-HS, Mikroskopier-, Kleingruppen- und Seminarräume, Virchowweg 24
- 2 Kleingruppen- und Seminarräume, Virchowweg 23
- 3 Kleingruppen- und Seminarräume, Medizinische Klinik, Virchowweg 11, Seiteneingang Nordflügel (am Bonhoefferweg)
- 4 Seminarräume, Campus Klinik, Rahel-Hirsch-Weg 5
- 5 Hoffmann-HS, Seminarraum, Hautklinik, Rahel-Hirsch-Weg 4
- 6 Westphal-HS, Nervenklinik, Bonhoefferweg 3
- 7 Pathologie-HS, Virchowweg 14
- 8 Seminarraum 03.021, Hufelandweg 9
- 9 Seminarraum 04.030, Hufelandweg 5
- 10 Hertwig-HS, Anatomie, Medizinische Bibliothek (Oskar Hertwig-Haus), Philippstraße 11
- 11 Kopsch-HS, H. Virchow-HS, Präpöle, Histologiesaal, Sternsaal, Studienkabinett und Seminarräume, Anatomie (Wilhelm Waideyer-Haus), Philippstraße 11
- 12 Sauerbruch-HS, Hufelandweg 6
- 13 Seminarräume, Luisenstr. 57
- 14 Rahel Hirsch-HS, Poliklinik, Luisenstr. 13
- 15 HS Innere Medizin, Sauerbruchweg 2
- 16 Seminarräume 1-4, Innere Medizin, Virchowweg 9
- 17 Praktikumsräume CharitéCrossOver (CCO), Virchowweg 6
- 18a Lernzentrum, CIPom, Virchowweg 5
- 18b Lernzentrum, Virchowweg 3
- 18c Lernzentrum, Virchowweg 6
- 19 Paul Ehrlich-HS, Virchowweg 4
- 20 Turnhalle, Luisenstraße 13
- 21 Kossel-HS, Seminarraum 1, Hessische Str. 3
- 22 Referat für Studienangelegenheiten, Hannoversche Str. 19, 10115 Berlin
- 23 Seminarräume, Bettenhochhaus, Luisenstraße 64  
HS = Hörsaal

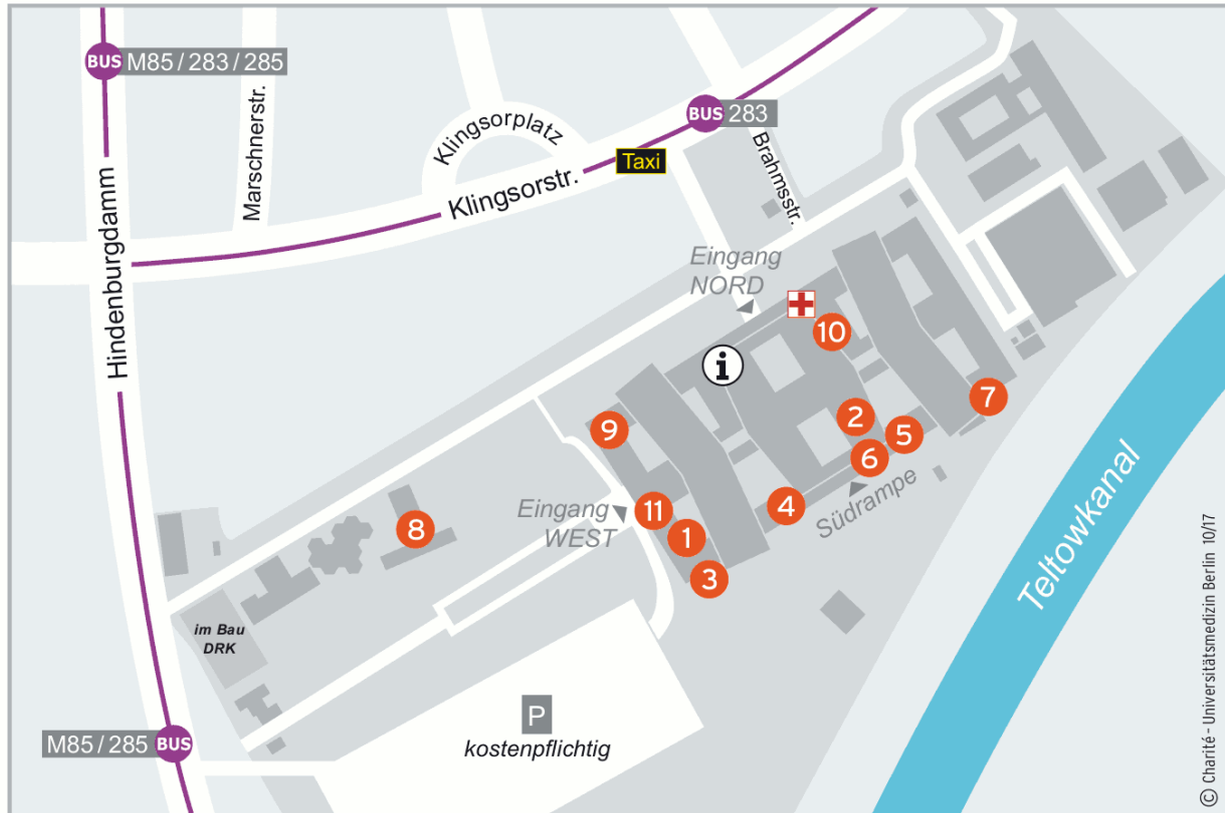
Campus Virchow-Klinikum  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin



- 1 Hörsaal (ehem. Dermatologie), Ostring 1
- 2 Hörsaal 6, Kursräume 5 und 6, Mittelallee 10
- 3 Forschungsgebäude: Hörsaal Pathologie, Forum 4
- 4 Lehrgebäude: Hörsaal 1, 2 (Audimax) und 3, Kursräume 1-3, Seminarräume, Mikroskopiersaal, Kleingruppenräume, Lieblingscafé (Fachschaft), Forum 3
- 5 Gustav Bucky Hörsaal, (Zugang über die Radiologie-Anmeldung), Mittelallee 3
- 6 Praktikumsräume 1. OG, Forum 4
- 7 Demonstrationsraum O1 4040, 1. Kellergeschoss, Kinderklinik, Mittelallee 8

- A Haupteingang Augustenburger Platz 1 (nur für Fußgänger)
- B Einfahrt Seestraße 5 (für Fußgänger, PKW und Lieferverkehr) mit Parkhaus
- C Eingang Föhler Straße 15 (nur für Fußgänger)
- D Nebeneingang Föhler Straße 14 (nur für Fußgänger, nur PKW-Ausfahrt), nur Mo. - Fr. von 6 - 22 Uhr geöffnet
- E Nebeneingang Nordufer (für Fußgänger und PKW, kein Lieferverkehr)
- F Nebeneingang Sylter Straße (nur für Fußgänger)
- G Nebeneingang Amrumer Straße (nur für Fußgänger, nur PKW-Ausfahrt, kein Lieferverkehr), nur Mo. - Fr. von 6 - 22 Uhr geöffnet

Campus Benjamin Franklin  
Hindenburgdamm 30  
12200 Berlin



© Charité - Universitätsmedizin Berlin 10/17

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1 Kursräume 1, 3, 4, 5, EG            | 7 Hörsaal Pathologie, 1. UG               |
| 2 "Blaue Grotte", EG                  | 8 Kleingruppenräume E13 - E24, Haus II    |
| 3 Kursräume 7, 8, 9, 1. OG            | 9 Kleingruppenräume 1207 - 1281, 1. OG    |
| 4 Hörsaal West                        | 10 Untersuchungsraum + Turnhalle, 2. UG   |
| 5 Hörsaal Ost                         | 11 Kleingruppenräume U106a + U106b, 1. UG |
| 6 Kleiner Spiegelsaal, Kursraum 6, EG |   |

[www.charite.de](http://www.charite.de)