

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	10
5.3. Fertigkeiten	11
5.4. Notfälle	12
6. Legende	13
7. Unterrichtsveranstaltungen	14
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 für Hebammenwissenschaft

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).

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.

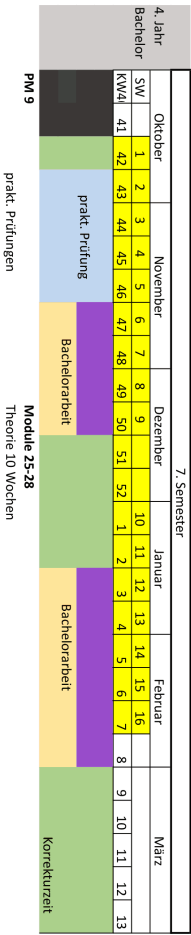
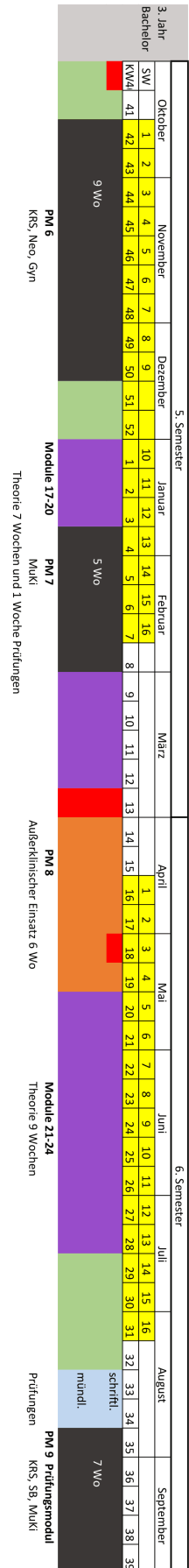
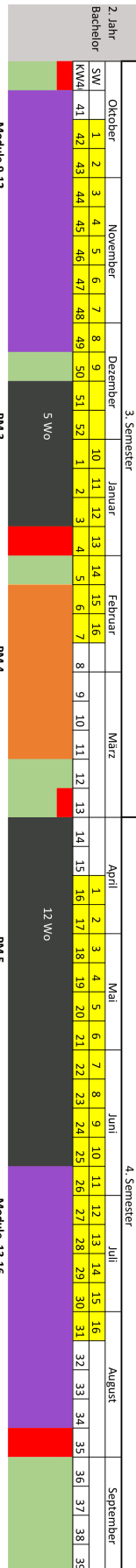
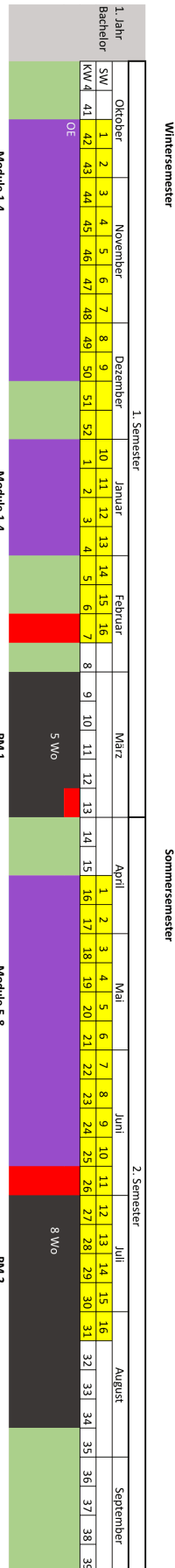
2. Semesterplan

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 BA Angewandte Hebammenwissenschaft



Wintersemester

- Theorie
- Praxiskorridor
- Klinisch
- Bachelorarbeit
- Prüfungen staatlich
- Außerklinischer Einsatz
- Interprofessionelle Einführungswoche
- vorlesungsfreie Zeit und Urlaub
- Medulprüfungen/Nachprüfungen
- Vorlesungszeiten

Sommersemester

Pflicht-Praxissektore:

- 31 Wochen Geburt/Schwangerschaft
- 7 Wochen Wochenbett
- 2 Wochen Neonatologie
- 2 Wochen Gynäkologie
- 12 Wochen Außerklinisch

gesamt 54 Wochen

Angebot Praxiswochen

- Klinisch 51
- Außerklinisch 12 Wochen

gesamt 63 Wochen

Ist

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

UE: Unterrichtseinheiten; S.: Seite

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

UE: Unterrichtseinheiten; S.: Seite

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

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

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

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.

Platz für Aufzeichnungen

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 Aufzeichnungen**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 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 Aufzeichnungen

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 für Aufzeichnungen

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 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

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.

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 Aufzeichnungen

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 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 regelrechten 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 Modul 13 erweitert und vertieft.

Platz für Aufzeichnungen

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 Aufzeichnungen

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.

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

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 Aufzeichnungen

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 Aufzeichnungen

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



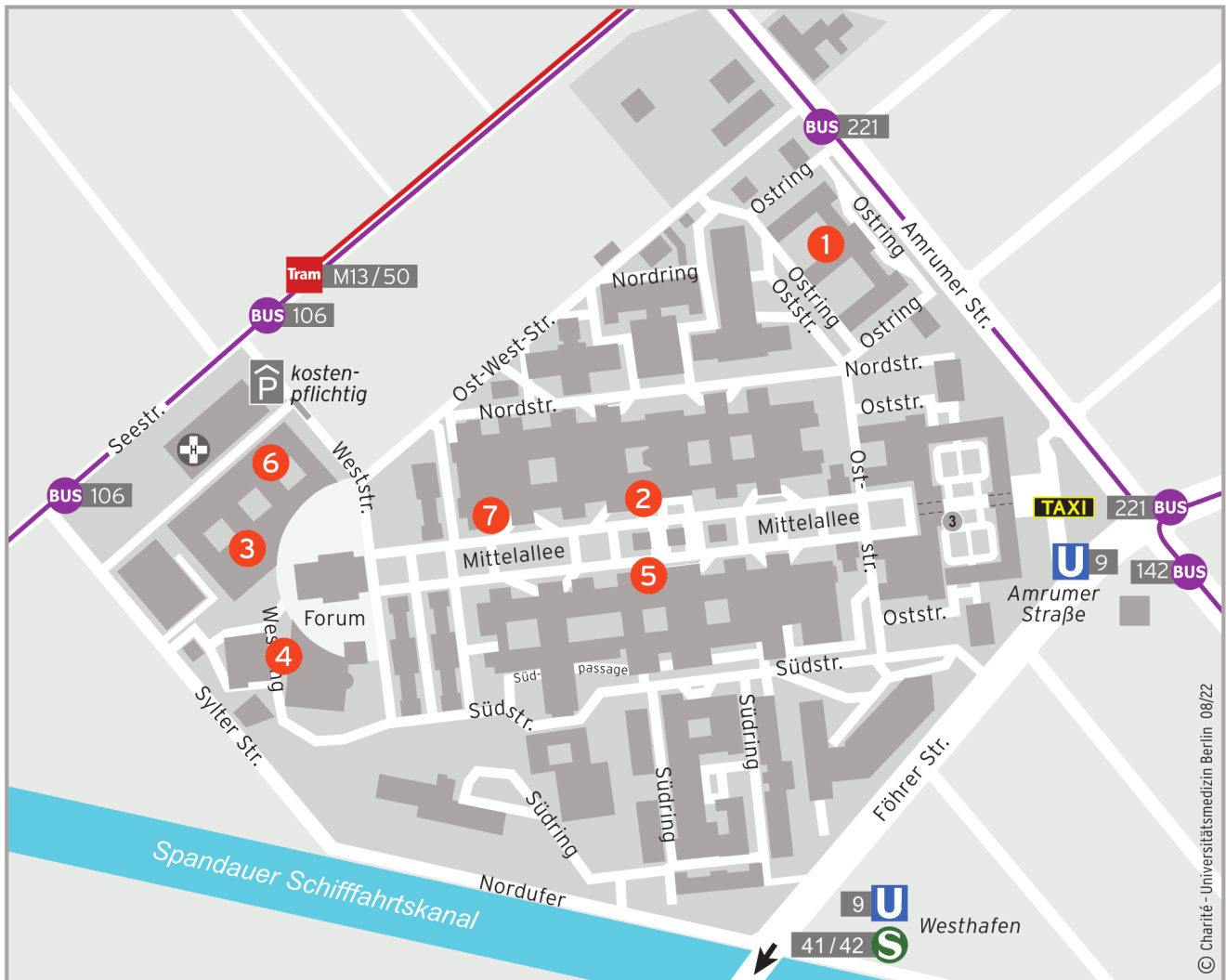
Campus Charité Mitte
Charitéplatz 1
10117 Berlin



- 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
- 5 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), Philippstraße 11
- 9 Kopsch-HS, H. Virchow-HS, Präpöle, Histologiesaal, Sternsaal, Studienkabinett und Seminarräume, Anatomie (Wilhelm Waldeyer-Haus), Philippstraße 11
- 10 Sauerbruch-HS, Hufelandweg 6
- 11 Seminarräume, Luisenstr. 57
- 12 Rahel Hirsch-HS, Poliklinik, Luisenstr. 13
- 13 HS Innere Medizin, Sauerbruchweg 2
- 14 Seminarräume 1-4, Innere Medizin, Virchowweg 9
- 15 Praktikumsräume CharitéCrossOver (CCO), Virchowweg 6
- 16a Lernzentrum, CIPom, Virchowweg 5
- 16b Lernzentrum, Virchowweg 3
- 16c Kleingruppenräume, Virchowweg 6
- 17 Paul Ehrlich-HS, Virchowweg 4
- 18 Turnhalle, Luisenstraße 13
- 19 Kossel-HS, Seminarraum 1, Hessische Str. 3
- 20 Referat für Studienangelegenheiten, Hannoversche Str. 19, 10115 Berlin
- 21 Seminarräume, Bettenhochhaus, Luisenstraße 64

HS = Hörsaal

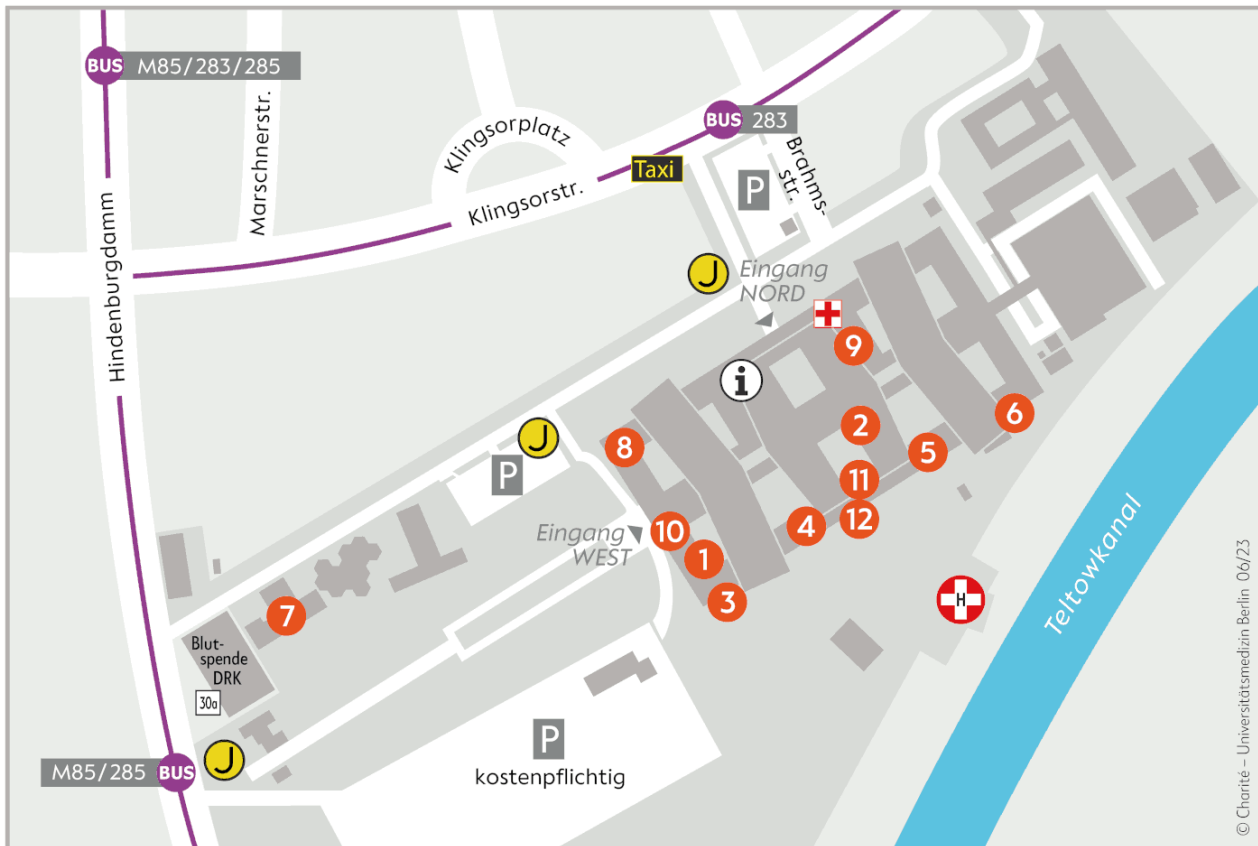
Campus Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin



- 1 Hörsaal (ehem. Dermatologie), Ostring 1
- 2 Hörsaal 6, Kursräume 5 und 6, Mittelallee 10; 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
- 7 Demonstrationsraum O1 4040, 1. Kellergeschoss, Kinderklinik, Mittelallee 8



Campus Benjamin Franklin
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin



© Charité – Universitätsmedizin Berlin 06/23

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 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 5 Hörsaal Ost | <ul style="list-style-type: none"> 6 Hörsaal Pathologie 1. UG 7 Kleingruppenräume E05 + E06 Haus I 8 Kleingruppenräume 1207 – 1281 1. OG 9 Untersuchungsraum + Turnhalle 2. UG 10 Kleingruppenräume U106a + U106b 1. UG 11 Studentencafé EG 12 Kursraum 10 1. UG |
|---|---|

www.charite.de