

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	12
6. Legende	13
7. Unterrichtsveranstaltungen	14
8. Veranstaltungsorte - Lagepläne der Charité-Campi	29

Modul "Mutter und Kind in besonderen Situationen begleiten, unterstützen und beraten I"

Modulverantwortliche(r):

Refai, Katja

Institut für Hebammenwissenschaft Lehrinheit Angewandte Hebammenwissenschaft

eMail: katja.refai@charite.de

1. Überblick über das Modul

Das Modul M10 „Mutter und Kind in besonderen Situationen begleiten, unterstützen und beraten I“ beschäftigt sich vertieft mit Aspekten der Wochenbettbetreuung, insbesondere im späteren Wochenbettverlauf. Hierzu zählen verschiedene Beratungsaspekte wie Verhütung, Abstillen und Einführung von Beikost, aber auch das Geburtsgespräch als wichtiger Baustein der postpartalen Hebammenbetreuung. Aufbauend auf die Veranstaltungen zum Beckenboden im 2. Semester werden jetzt vertiefend die Themen Analbeschwerden, Inkontinenz, Rektusdiastase und konkrete Rückbildungskonzepte und Kurskonzepte erarbeitet. Rückbildungsübungen werden im Skillstraining explizit geübt. Für den Säugling im ersten Lebensjahr werden sich die Studierenden mit den Meilensteinen der kindlichen Entwicklung, dem Impfen und der Hyperbilirubinämie vertiefend auseinandersetzen. Angepasst an die Themen aus dem Modul M9 werden auch die Infektionen des Neugeborenen, sowie Fehlbildungen, Chromosomenanomalien und deren Auswirkungen auf das Kind und die Familie besprochen. Die Physiologie des Stillens wird um pathophysiologische Vorgänge wie Mastitis/Milchstau, Vasospasmus, Soor und andere sowie deren Auswirkungen und Behandlung im Wochenbett erweitert. Auch der Umgang mit Risikokinder wird erarbeitet.

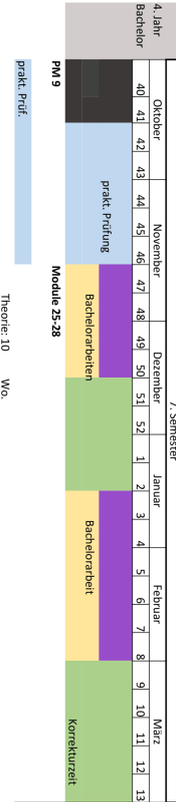
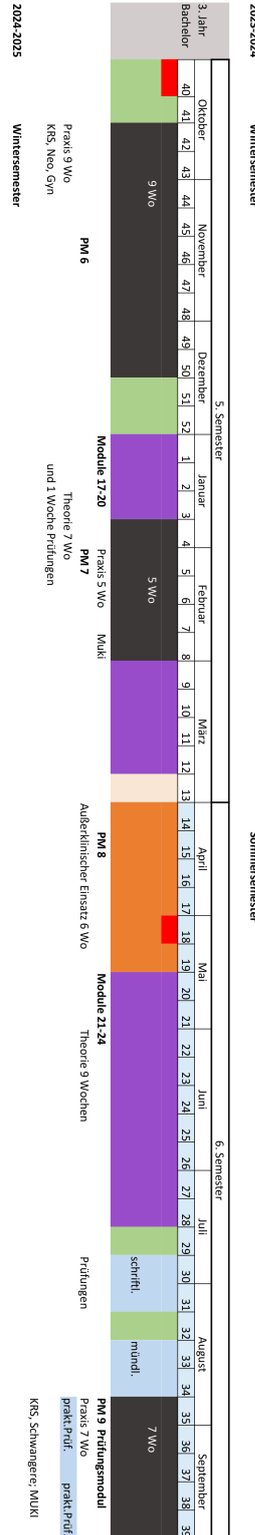
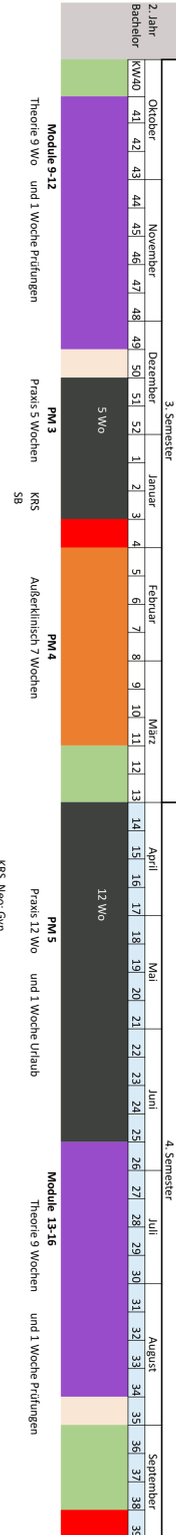
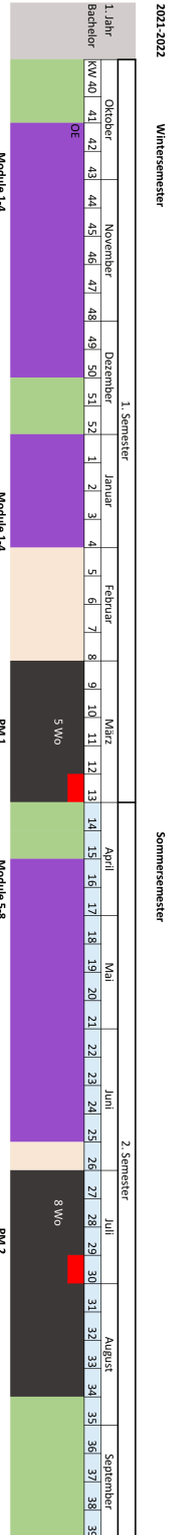
2. Semesterplan

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 Angewandte Hebammenwissenschaft



- Theorie
- Praktikum
- Klinisch
- Bachelorarbeit
- Prüfungen staatlich
- Außerklinischer Einsatz
- Interprofessionelle Einführungswoche
- vorlesungsfreie Zeit
- Modulprüfungen
- Nachprüfungen

Pflicht Praxisinhalte:	Soll	Angebot Praxiswochen	Ist
31 Wochen Geburt/Schwangerschaft		Klinisch 51	
7 Wochen Wochenbett		Außerklinisch 13 Wochen	
2 Wochen Neonatologie		gesamt 64 Wochen	
2 Wochen Gynäkologie			
12 Wochen Außerklinisch			
gesamt 54 Wochen			

Abkürzungen: CP: Credit Points

5. Übersicht über die Lehrveranstaltungsreihen

5.1. Grundlagen

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
1. Vorlesung	Hyperbilirubinämie des Neugeborenen	Fachvorlesung	4.00	14
2. Seminar	Das Neugeborene: Erkrankungen und Fehlbildungen 01	Seminar	3.00	14
3. Seminar	Das Neugeborene: Erkrankungen und Fehlbildungen 02	Seminar	3.00	14
4. Vorlesung	Kindliche Entwicklung, Prävention und Vorsorge 01	Fachvorlesung	4.00	15
5. Seminar	Das Neugeborene: Erkrankungen und Fehlbildungen 03	Seminar	3.00	15

UE: Unterrichtseinheiten; S.: Seite

5.2. angewandte Hebammenwissenschaft

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
1. Seminar	Prävention & Therapie von Analbeschwerden	Seminar	2.00	15
2. Seminar	Formen der Inkontinenz, Prävention & Therapie 01	Seminar	4.00	16
3. Seminar	Formen der Inkontinenz, Prävention & Therapie 02	Seminar	4.00	17
4. Seminar	Hebammenbetreuung bei Hyperbilirubinämie 01	Seminar	2.00	17
5. Seminar	Entwicklung der Ernährung im Säuglingsalter, Beikosteführung und Abstillen 01	Seminar	4.00	18
6. Seminar	Hebammenbetreuung bei Hyperbilirubinämie 02	Seminar	2.00	18
7. Seminar	Beratung im Wochenbett 01	Seminar	2.00	19
8. Seminar	Fallarbeit Hyperbilirubinämie	Seminar	4.00	19
9. Seminar	Entwicklung der Ernährung im Säuglingsalter, Beikosteführung und Abstillen 02	Seminar	4.00	20
10. Seminar	Beratung im Wochenbett 02	Seminar	2.00	20
11. Seminar	Hebwiss Empowerment und Ressourcenorientierte Betreuung	Seminar	2.00	21
12. Seminar	Unterstützung der familiären Beziehung 01	Seminar	3.00	21
13. Vorlesung	Vertiefung Laktation 01	Fachvorlesung	2.00	22
14. Seminar	Beratung im Wochenbett 03	Seminar	2.00	22
15. Seminar	Hebwiss Rückbildungsfördernde Maßnahmen	Seminar	4.00	23
16. Vorlesung	Kindliche Entwicklung, Prävention und Vorsorge 02	Fachvorlesung	4.00	23
17. Seminar	Unterstützung der familiären Beziehung 02	Seminar	3.00	23
18. Vorlesung	Vertiefung Laktation 02	Fachvorlesung	2.00	24
19. Seminar	Beratung im Wochenbett 04	Seminar	2.00	25

UE: Unterrichtseinheiten; S.: Seite

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
20. Seminar	Beratung im Wochenbett 05	Seminar	2.00	25

UE: Unterrichtseinheiten; S.: Seite

5.3. Fertigkeiten

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
1. Fallbezogenes Lernen	Erkrankungen der Brust in der Stillzeit 01	POL	4.00	25
2. Fallbezogenes Lernen	Erkrankungen der Brust in der Stillzeit 02	POL	5.00	26
3. Skills Training	Geburtsmechanismen und Geburtsdynamik 01	Skills Training	4.00	26
4. Skills Training	Rückbildungsfördernde Maßnahmen und Rückbildungskurs 01	Skills Training	4.00	27
5. Skills Training	Geburtsmechanismen und Geburtsdynamik 02	Skills Training	4.00	27
6. Skills Training	Rückbildungsfördernde Maßnahmen und Rückbildungskurs 02	Skills Training	4.00	28

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

Hyperbilirubinämie des Neugeborenen Fachvorlesung (180 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Neonatologie - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Platz für Aufzeichnungen

Das Neugeborene: Erkrankungen und Fehlbildungen 01 Seminar (135 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Neonatologie - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Platz für Aufzeichnungen

Das Neugeborene: Erkrankungen und Fehlbildungen 02 Seminar (135 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Neonatologie - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Platz für Aufzeichnungen

Kindliche Entwicklung, Prävention und Vorsorge 01
 Fachvorlesung (180 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Neonatologie - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Platz für Aufzeichnungen

Das Neugeborene: Erkrankungen und Fehlbildungen 03
 Seminar (135 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Neonatologie - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Platz für Aufzeichnungen

Prävention & Therapie von Analbeschwerden
 Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung wird die Begünstigung von koloproktologischen Erkrankungen in der Schwangerschaft und im Wochenbett durch multiple physiologische Veränderungen des mütterlichen Organismus erläutert. Die Erkrankungen, Kriterien der Differenzialdiagnose und therapeutische Ansätze werden vorgestellt sowie Maßnahmen zur Prophylaxe diskutiert. Die interprofessionelle Betreuung von Frauen mit Analvenenthrombose in der Schwangerenvorsorge und im Wochenbett wird thematisiert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen die Symptomatik von Hämorrhoiden, Marisken, Analvenenthrombosen und Analfissuren unterscheiden können und Maßnahmen der Prophylaxe von koloproktologischen Erkrankungen in der Schwangerschaft und Wochenbett kennen.

Lernspirale

Die Veranstaltung baut auf die Veranstaltungen zu den Physiologischen Veränderungen in der Schwangerschaft in M05 auf und ist Grundlage für die Veranstaltungen zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen in M15.

Platz für Aufzeichnungen

Formen der Inkontinenz, Prävention & Therapie 01
Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

In diesem Seminar werden die Studierenden in die Funktionsstörungen des Urogenitaltrakts eingeführt. Die Häufigkeit der Inkontinenzbeschwerden in der Schwangerschaft und im Wochenbett und Risikofaktoren werden diskutiert. Ziel ist es, den Studierenden Kenntnisse zur physiologischen Miktion und zur gestörten Miktion nach der Geburt zu vermitteln, sowie die Bedeutung dieses Themas in der Hebammenbetreuung herauszuarbeiten.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen die verschiedenen Inkontinenzformen erklären können und die physiologische und pathologische Miktion beschreiben können.

Lernspirale

Dieses Seminar baut auf erworbenen Kenntnisse zum Urogenitaltrakt in M01 auf und vertieft die Kenntnisse zur vegetativen Steuerung der Miktion und Defäkation. Die Pathophysiologie der Inkontinenzformen wird eingeführt. Diese erworbenen Kenntnisse sind die Grundlage für Seminare in M15.

Platz für Aufzeichnungen

Formen der Inkontinenz, Prävention & Therapie 02
Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

In diesem Seminar beschäftigen sich die Studierenden intensiv mit der Pathophysiologie und Therapie der Belastungsinkontinenz. Des Weiteren wird der gesellschaftliche Umgang mit Inkontinenz diskutiert und in diesem Rahmen das Handlungsfeld der Hebammenarbeit definiert. Ziel ist es verschiedene Inkontinenzformen voneinander abgrenzen zu können und den Frauen angepasste Beratungsmöglichkeiten präsentieren zu können.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen die Pathophysiologie der Belastungsinkontinenz und deren Therapiemöglichkeiten erklären können.

Lernspirale

Dieses Seminar baut auf erworbenen Kenntnisse zum Urogenitaltrakt in M01 auf und vertieft die Kenntnisse zur vegetativen Steuerung der Miktion und Defäkation. Die Pathophysiologie der Inkontinenzformen wird eingeführt. Es legt den Grundstein für das Verstehen der Notwendigkeit von Rückbildungsübungen die in M10 vertieft behandelt werden.

Platz für Aufzeichnungen

Hebammenbetreuung bei Hyperbilirubinämie 01
Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Neonatologie - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Platz für Aufzeichnungen

Entwicklung der Ernährung im Säuglingsalter, Beikosteinführung und Abstillen 01
Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

Platz für Aufzeichnungen

Hebammenbetreuung bei Hyperbilirubinämie 02
Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

Die Studierenden diskutieren die Bedeutung und Maßnahmen des Screenings auf eine schwere oder behandlungsbedürftige Hyperbilirubinämie des Neugeborenen im häuslichen Wochenbett. Evidenzbasierte Maßnahmen der Prophylaxe und Handlungsempfehlungen für die häusliche Wochenbettbetreuung werden vorgestellt und diskutiert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen die Entstehung einer schweren und behandlungsbedürftigen Hyperbilirubinämie im häuslichen Wochenbett erkennen können, eine Stillberatung zur Unterbrechung des enterohepatischen Kreislaufs durchführen können und gefährdete Neugeborene identifizieren können.

Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf die Veranstaltungen zur Hyperbilirubinämie des Neugeborenen auf und ist die Grundlage für die Veranstaltungen zur häuslichen Wochenbettbetreuung

Platz für Aufzeichnungen

Beratung im Wochenbett 01
Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

Lehrereinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

Platz für Aufzeichnungen

Fallarbeit Hyperbilirubinämie
Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

Lehrereinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung wird in der interpretativen Fallarbeit das situationsgerechte und professionelle Handeln in der Betreuung von Neugeborenen mit einem Risiko für eine schwere und behandlungsbedürftige Hyperbilirubinämie im häuslichen Wochenbett geübt.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen Anforderungen an situationsgerechtes Handeln in der Betreuung von gefährdeten Neugeborenen im häuslichen Wochenbett erkennen können und den Theorie-Praxistransfer fördern.

Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf die Veranstaltungen zur Hyperbilirubinämie des Neugeborenen auf und ist die Grundlage für Veranstaltungen zur häuslichen Wochenbettbetreuung.

Platz für Aufzeichnungen

Entwicklung der Ernährung im Säuglingsalter, Beikosteinführung und Abstillen 02
Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung werden verschiedene Formen der Beikosteinführung differenziert betrachtet und diskutiert. Die Studierenden erhalten Kenntnis über aktuelle Empfehlungen zur Beikosteinführung und zur Allergieprävention. Unterschiedliche Konzepte zur Beikosteinführung werden besprochen.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen zu unterschiedlichen Methoden der Einführung von Beikost beraten können.

Lernspirale

Die Veranstaltung baut auf Vorwissen aus dem Modul 07 zum shared-decision-making und zu Muttermilchersatznahrung auf und wird durch Inhalte des Seminars Entwicklung der Ernährung im Säuglingsalter, Beikosteinführung und Abstillen 01 aus Modul 10 und durch Inhalte der Veranstaltung Besondere Ernährungsformen und deren Bedeutung für Gesundheit und Krankheit aus Modul 11 ergänzt.

Platz für Aufzeichnungen

Beratung im Wochenbett 02
Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

Platz für Aufzeichnungen

Hebwiss Empowerment und Ressourcenorientierte Betreuung
Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

Platz für Aufzeichnungen

Unterstützung der familiären Beziehung 01
Seminar (135 Minuten)

Einrichtung

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung wird den Studierenden eine Einführung in die rechtlichen Rahmenbedingungen der Wochenbettbetreuung gegeben. Wichtige Aspekte der Organisation, Dokumentation, Abrechnung und bestimmter Beratungsthemen werden vorgestellt und besprochen. Die Studierenden erhalten einen Überblick über mögliche Organisationsformen der außerklinischen Wochenbettbetreuung.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen Organisationsformen und die rechtlichen Rahmenbedingungen des außerklinischen Wochenbetts beschreiben können.

Lernspirale

Die Veranstaltung baut auf Inhalten aus dem Modul M03 zur Wochenbettbetreuung auf und wird durch Inhalte aus dem KIT: Klientinnenorientierte Beratungskonzepte in der Hebammenarbeit, Clinical Reasoning, motivierende Gesprächsführung aus Modul 11 ergänzt und in den Seminaren zu Besonderheiten im Wochenbettverlauf in Modul 14 vertieft werden.

Platz für Aufzeichnungen

Vertiefung Laktation 01
 Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

Lehrereinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung erwerben die Studierenden Kenntnisse zum evidenzbasierten Umgang mit Stillhindernissen wie Milchbläschen, Vasospasmus und funktionellen Schmerzen.

Ziel ist es das Wissen um Stillschwierigkeiten im späteren Wochenbettverlauf zu erweitern.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen verschiedene Stillschwierigkeiten unterscheiden und evidenzbasierte Beratungs- und Betreuungskonzepte für die jeweilige Problematik erläutern können.

Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf die Veranstaltungen und POL-Fälle zur Stillförderung und zum physiologischen Stillen aus M03 und M07 auf. Das erworbene Wissen wird im folgenden Praxismodul im außerklinischen Einsatz Anwendung finden und ist Grundlage für Veranstaltungen in M14, M18 und M19.

Platz für Aufzeichnungen

Beratung im Wochenbett 03
 Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

Lehrereinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

Platz für Aufzeichnungen

Hebwiss Rückbildungsfördernde Maßnahmen
Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

Lehrereinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

Platz für Aufzeichnungen

Kindliche Entwicklung, Prävention und Vorsorge 02
Fachvorlesung (180 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Neonatologie - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Platz für Aufzeichnungen

Unterstützung der familiären Beziehung 02
Seminar (135 Minuten)

Einrichtung

Lehrereinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung wird den Studierenden eine Einführung in die rechtlichen Rahmenbedingungen der Wochenbettbetreuung gegeben. Wichtige Aspekte der Organisation, Dokumentation, Abrechnung und bestimmter Beratungsthemen werden vorgestellt und besprochen. Die Studierenden erhalten einen Überblick über mögliche Organisationsformen der außerklinischen Wochenbettbetreuung.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen Organisationsformen und die rechtlichen Rahmenbedingungen des außerklinischen Wochenbetts beschreiben können.

Lernspirale

Die Veranstaltung baut auf Inhalten aus dem Modul M03 zur Wochenbettbetreuung auf und wird durch

Inhalte aus dem KIT: Klientinnenorientierte Beratungskonzepte in der Hebammenarbeit, Clinical Reasoning, motivierende Gesprächsführung aus Modul 11 ergänzt und in den Seminaren zu Besonderheiten im Wochenbettverlauf in Modul 14 vertieft werden.

Platz für Aufzeichnungen

Vertiefung Laktation 02

Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung erweitern die Studierenden ihr Wissen zur Stillförderung und zum erfolgreichen Stillen von Risikokindern, Zwillingen oder saugschwachen Kindern, wie Kindern mit LKGS. Die besonderen Betreuungsbedarfe von Mütter und ihren Kindern werden eingeführt und diskutiert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen die Stillförderung sowie deren Bedeutung und Umsetzung in der Betreuung von Risikokindern erläutern können.

Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf die Veranstaltungen und POL-Fälle zur Stillförderung und zum physiologischen Stillen aus M03 und M07 auf sowie auf Veranstaltungen Hyperbilirubinämie, zur Hyperglykämie und zu den Fehlbildungen des Neugeborenen in M10 auf und erweitert die erworbenen Kenntnisse um das Stillmanagement dieser Kinder. Die Veranstaltung vermittelt die Grundlagen für Veranstaltungen in M14, M18 und M19.

Platz für Aufzeichnungen

Beratung im Wochenbett 04
Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

Lehrereinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

Platz für Aufzeichnungen

Beratung im Wochenbett 05
Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

Lehrereinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

Platz für Aufzeichnungen

Erkrankungen der Brust in der Stillzeit 01
POL (180 Minuten)

Einrichtung

Lehrereinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

Platz für Aufzeichnungen

Erkrankungen der Brust in der Stillzeit 02
POL (225 Minuten)

Einrichtung

Lehrereinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

Platz für Aufzeichnungen

Geburtsmechanismen und Geburtsdynamik 01
Skills Training (180 Minuten)

Einrichtung

Lehrereinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

In diesem Skills-Training wenden die Studierenden ihr erworbenes theoretisches Wissen zu den Einstellungsanomalien im Skills-Training an und vertiefen damit ihr Verständnis von Geburtsmechanik und dem Geburtsprozess in der Physiologie und insbesondere bei den Abweichungen vom regelrechten Geburtsprozess.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen ihr Wissen zu den Einstellungsungsanomalien im Skills-Training anwenden und sich damit auf die Praxismodule vorbereiten können.

Lernspirale

Dieses Skills baut auf die vorangegangenen Seminare zu den Einstellungsanomalien auf und legt die Basis für die Anwendung des Wissens in den kommenden Praxismodulen.

Platz für Aufzeichnungen

Rückbildungsfördernde Maßnahmen und Rückbildungskurs 01
Skills Training (180 Minuten)

Einrichtung

Lehrereinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

Platz für Aufzeichnungen

Geburtsmechanismen und Geburtsdynamik 02
Skills Training (180 Minuten)

Einrichtung

Lehrereinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

In diesem Skills-Training wenden die Studierenden ihr erworbenes theoretisches Wissen zu den Haltungsanomalien im Skills-Training an und vertiefen damit ihr Verständnis von Geburtsmechanik und dem Geburtsprozess in der Physiologie und insbesondere bei den Abweichungen vom regelrechten Geburtsprozess.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen ihr Wissen zu den Haltungsanomalien im Skillstraining anwenden und sich damit auf die Praxismodule vorbereiten.

Lernspirale

Dieses Skills baut auf die vorangegangenen Seminare zu den Haltungsanomalien auf und legt die Basis für die Anwendung des Wissens in den kommenden Praxismodulen.

Platz für Aufzeichnungen

Rückbildungsfördernde Maßnahmen und Rückbildungskurs 02
Skills Training (180 Minuten)

Einrichtung

Lehrinheit Hebammenwissenschaft

Kurzbeschreibung

Platz für Aufzeichnungen

8. Veranstaltungsorte - Lagepläne der Charité-Campi



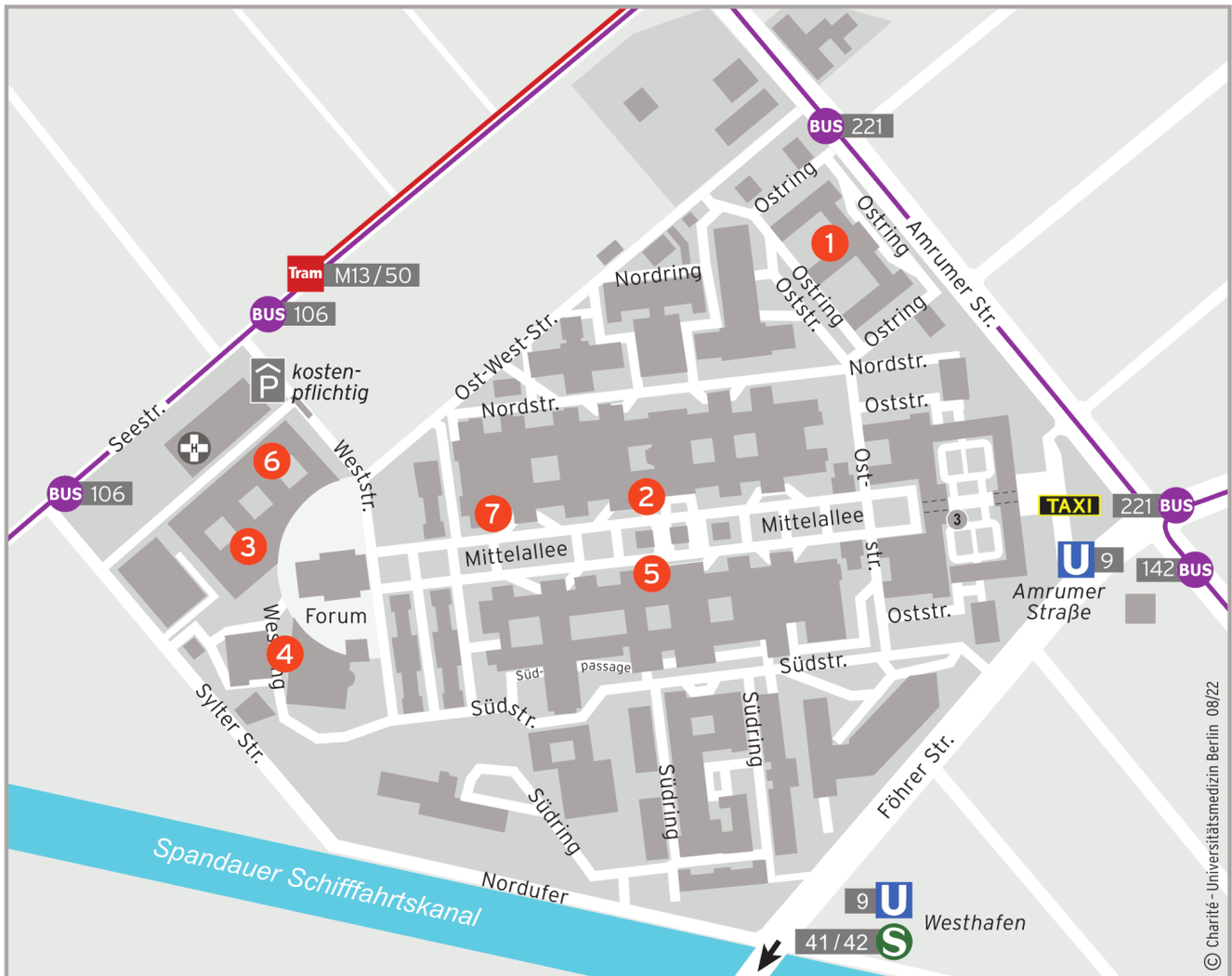
Campus Charité Mitte
Charitéplatz 1
10117 Berlin



- 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

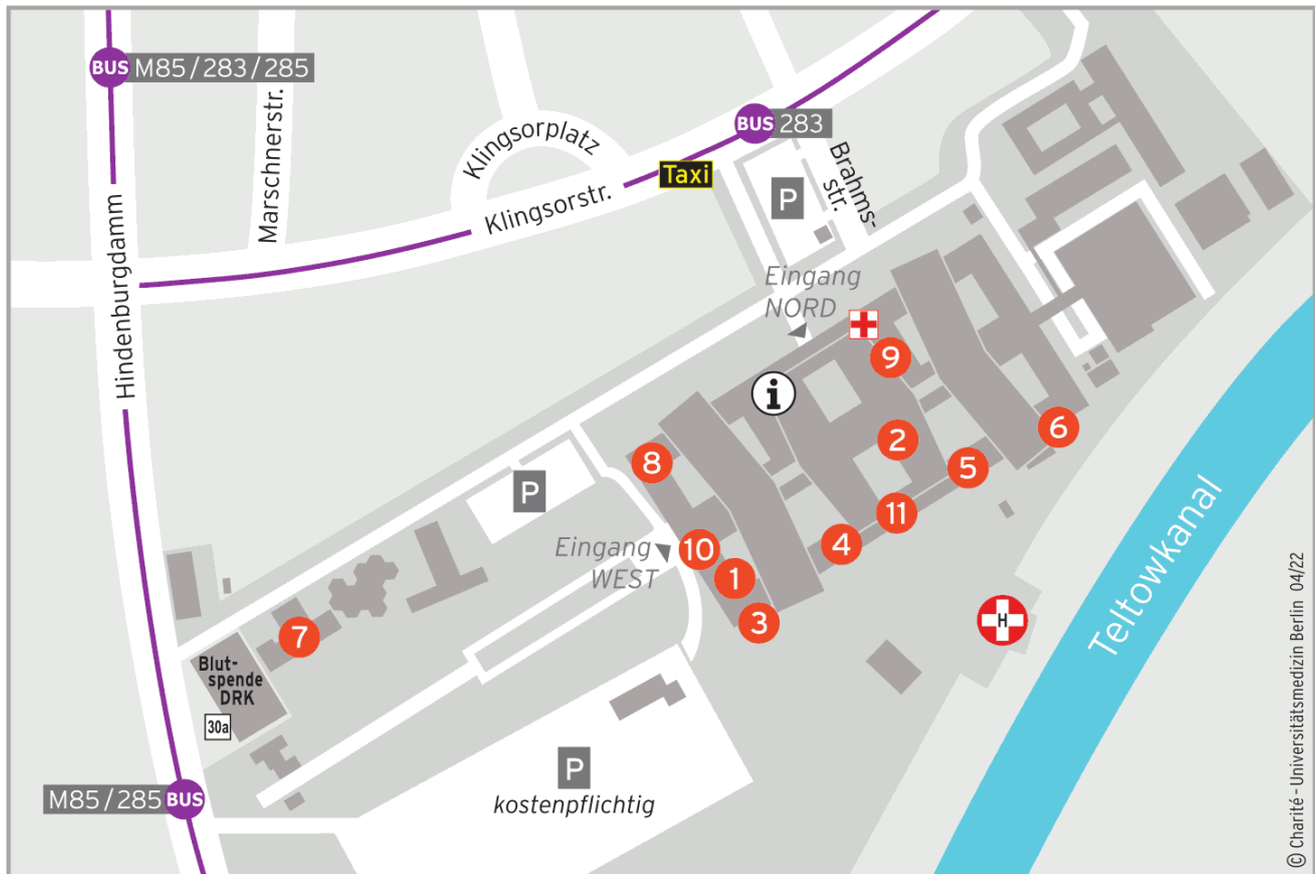
Campus Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin



© Charité - Universitätsmedizin Berlin 08/22

- 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 01 4040, 1. Kellergeschoss, Kinderklinik, Mittelallee 8

Campus Benjamin Franklin
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin



- | | |
|---|--|
| 1 Notfallkursräume 1, 2
Kursräume 1, 4, 5 EG | 5 Hörsaal Ost |
| 2 „Blaue Grotte“, Kursraum 6,
Notfallkursräume 3, 4 EG | 6 Hörsaal Pathologie 1. UG |
| 3 Kleingruppenraum 1303,
Kursräume 7, 8, 9 1. OG | 7 Kleingruppenräume E05 + E06 Haus I |
| 4 Hörsaal West | 8 Kleingruppenräume 1207 - 1281 1. OG |
| | 9 Untersuchungsraum + Turnhalle 2. UG |
| | 10 Kleingruppenräume U106a + U106b 1. UG |
| | 11 Studentencafé EG |