

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
6. Legende	12
7. Unterrichtsveranstaltungen	13
8. Veranstaltungsorte - Lagepläne der Charité-Campi	26

Modul "Mutter und Kind nach der Geburt II"

Modulverantwortliche(r):

Katja Refai

Institut für Angewandte Hebammenwissenschaft

Tel: 030 450-576533

eMail: katja.refai@charite.de

Juliane Bitschnau

Institut für Hebammenwissenschaft

Tel: 030 450-576268

eMail: juliane.bitschnau@charite.de

Modulsekretariat:

Anke Hansen

Institut für Hebammenwissenschaft

Tel: 030 450-576657

eMail: anke.hansen@charite.de

1. Überblick über das Modul

Das Modul M07 „Mutter und Kind nach der Geburt II“ legt den Fokus auf die kompetenten Eltern und das kompetente Neugeborene. Den Studierenden werden physiologische Rückbildungsvorgänge im Wochenbett und eine evidenzbasierte Betreuung und Begleitung von Frauen und Neugeborenen im klinischen und außerklinischen Wochenbett vermittelt. Untersuchungen des Neugeborenen im Rahmen der U1 sowie Präventionsmaßnahmen und Prophylaxen, Stillförderung und die Ernährung mit Formula Nahrung, Hygiene und pflegerische Hebammentätigkeiten sind weitere Themenschwerpunkte des Moduls.

Im Sinne der Lernspirale wurden bereits im Modul M03 die Grundlagen der Anatomie und Physiologie des Wochenbettes und der weiblichen Brust vermittelt und im M07 werden aufbauend auf diesem Vorwissen die Kenntnisse zur Stillförderung vertieft und durch die Ernährung mit Muttermilchersatz ergänzt. Beobachtung und Untersuchung des Neugeborenen, basierend auf den Grundlagen der Adaptation des Neugeborenen die in Modul M02 vermittelt wurden, werden ebenfalls vertieft und im Skillstraining geübt. Pflegerisches Handeln im Rahmen der Hebammenarbeit und Hygienekonzepte im klinischen und außerklinischen Setting stellen weitere Schwerpunkte im Skillstraining dar.

Im Kommunikationstraining wird aufbauend auf die Kommunikationskonzepte in verschiedenen Modulen des 1. Fachsemesters das Konzept des shared decision making vorgestellt.

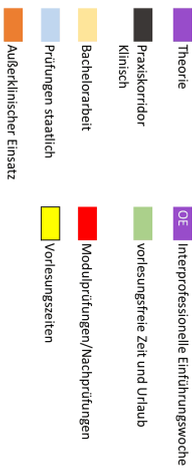
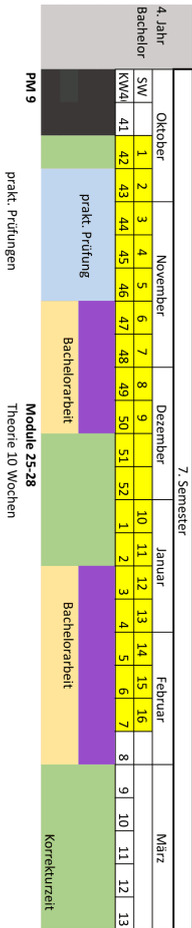
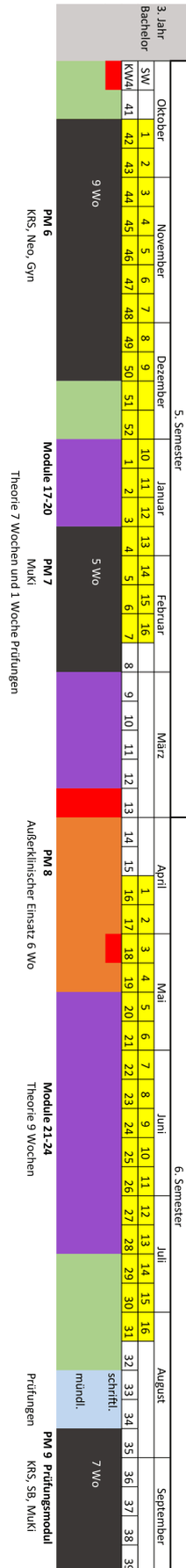
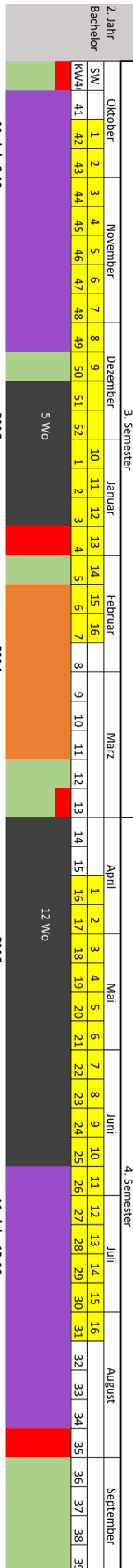
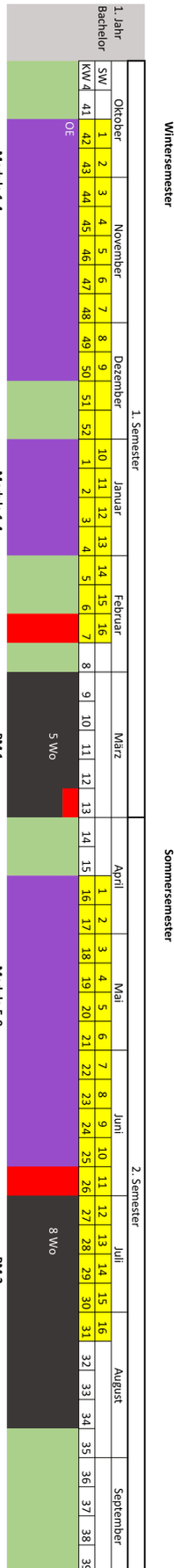
2. Semesterplan

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



Pflicht-Praxiswochen:	Soll
31 Wochen Geburt/Schwangerschaft	
7 Wochen Wochenbett	
2 Wochen Neonatologie	
2 Wochen Gynäkologie	
12 Wochen Außerklinisch	
gesamt 54 Wochen	

Angebot Praxiswochen	Ist
Klinisch 51	
Außerklinisch 12 Wochen	
gesamt 63 Wochen	

5. Übersicht über die Lehrveranstaltungsreihen

5.1. Grundlagen

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
1. Seminar Hygiene- und Pflegekonzepte in der Hebammenarbeit 01	Hebammenfertigkeiten: Blutentnahme, Verweilkatheter und intravenöse Infusion	Seminar	2.00	13
2. Seminar Hygiene- und Pflegekonzepte in der Hebammenarbeit 02	Hebammenfertigkeiten: Injektion	Seminar	2.00	13
3. Seminar Hygiene- und Pflegekonzepte in der Hebammenarbeit 03	Hebammenfertigkeiten: Vertiefung	Seminar	2.00	14
4. Seminar Prävention und Prophylaxen in der Neugeborenenperiode 01	Skelettfehlbildungen und angeborenen Stoffwechselerkrankungen	Seminar	4.00	14
5. Seminar Prävention und Prophylaxen in der Neugeborenenperiode 02	Hautpflege des Neugeborenen	Seminar	4.00	15
6. Vorlesung Rückbildungsvorgänge nach der Geburt 01	Der Beckenboden während Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	Fachvorlesung	4.00	15
7. Vorlesung Rückbildungsvorgänge nach der Geburt 02	Erleben des Wochenbetts	Fachvorlesung	4.00	16
8. Vorlesung Grundlagen der Muttermilchersatznahrung 01	Grundlagen der Muttermilchersatznahrung	Fachvorlesung	2.00	16
9. Vorlesung Grundlagen der Muttermilchersatznahrung 02	Empfehlungen zur Ernährung und zur Zubereitung von Muttermilchersatznahrung	Fachvorlesung	2.00	17

UE: Unterrichtseinheiten; S.: Seite

5.2. angewandte Hebammenwissenschaft

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
1. Problemorientiertes Lernen	Mutter und Kind 01	POL	4.00	17
2. Problemorientiertes Lernen	Mutter und Kind 02	POL	5.00	18
3. Seminar Die kompetenten Eltern und das kompetente Neugeborene 01	Grundlagen Wund- und Nahtversorgung	Seminar	4.00	18
4. Seminar Die kompetenten Eltern und das kompetente Neugeborene 02	Nahtversorgung und Nahttechniken	Seminar	4.00	19
5. Seminar Konzepte der Wochenbettbetreuung: empathische Kommunikation	Empathische geburtshilfliche Betreuung und Empathieverlust	Seminar	4.00	19
6. Vorlesung Grundlagen des Stillens	Stillen: initiale Brustdrüsenanschwellung, Hyper- und Hypogalaktie	Fachvorlesung	4.00	20
7. Praxisseminar	Vorbereitung auf PM 2	Praxisseminar	4.00	20
8. Seminar Unterstützung der physiologischen Laktation 01	Stillen: Subjektiv empfundener Milchmangel und echter Milchmangel	Seminar	4.00	21
9. Seminar Unterstützung der physiologischen Laktation 02	Alternative Fütterungsmethoden	Seminar	4.00	21
10. Seminar Beobachtungen und Interventionsbedarf in der Neugeborenenperiode	Die Gewichtsentwicklung des Neugeborenen	Seminar	4.00	22

UE: Unterrichtseinheiten; S.: Seite

5.3. Fertigkeiten

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
1. Skills Training Simulation Wochenbettbesuch	Wochenbettbesuch	Skills Training	4.00	22
2. Skills Training Untersuchung des Neugeborenen U1	Simulation einer U1/ Neonatologie	Skills Training	2.00	23
3. Skills Training Untersuchung des Neugeborenen U1	Simulation einer U1/ Hebammen	Skills Training	2.00	23
4. KIT Shared Decision Making 01	Choice-talk, Option-talk und Decision-talk	KIT	2.00	24
5. KIT Shared Decision Making 02	Shared Decision Making	KIT	2.00	24
6. Skills Training Pflegerisches Handeln in der Hebammenarbeit 01	Simulation Blutentnahme, Anlegen eines Verweilkatheters und Richten und Verabreichen einer Infusion	Skills Training	8.00	25
7. Skills Training Pflegerisches Handeln in der Hebammenarbeit 02	Simulation Dauer- und Einmalkatheterismus	Skills Training	4.00	25

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

Hebammenfertigkeiten: Blutentnahme, Verweilkatheter und intravenöse Infusion Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

Diese Veranstaltung widmet sich den Hebammenfertigkeiten der venösen und kapillaren Blutentnahme, Anlage peripherer Venenverweilkatheter und intravenösen Infusionen.

Die Fertigkeiten werden definiert, ihre Anwendung im Rahmen der Hebammenarbeit dargestellt und die Durchführung mit einem Fokus auf hygienisch korrektes Arbeiten vermittelt.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen die Durchführung der venösen und kapillaren Blutentnahme und die Anlage peripherer Venenverweilkatheter beschreiben können. Sie sollen die Indikationen, Kontraindikationen und die Risiken der einzelnen Maßnahmen aufzählen können.

Lernspirale

Das Seminar baut auf den grundlegenden Kenntnissen aus dem Seminar ‚Hygiene und Mikrobiologie (Grundlagen, Sterilisation, Desinfektion)‘ aus dem Modul 02 auf. Die Inhalte bilden die Grundlage für das Skills-Lab zum Pflegerischen Handeln. Hier werden die Fertigkeiten in der praktischen Simulation angewandt.

Platz für Aufzeichnungen

Hebammenfertigkeiten: Injektion Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In diesem Seminar werden den Studierenden die Grundlagen zu den Injektionstechniken vermittelt.

Rechtliche Aspekte werden dargelegt, Vorbereitung, Durchführung und Nachsorge einer Injektion werden erläutert. Die verschiedenen Injektionsarten werden besprochen und mögliche Komplikationen diskutiert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen die Durchführung der Injektionstechniken beschreiben können. Sie sollen die Indikationen, Kontraindikationen und die Risiken der einzelnen Maßnahmen aufzählen können.

Lernspirale

Das Seminar baut auf Vorwissen auf Vorwissen aus den Seminaren zu den anatomischen Grundlagen auf und bildet die Wissensbasis für die Veranstaltungen zur Pharmakologie in M09. Die Inhalte bilden die

Grundlage für das Skills-Lab zum Pflegerischen Handeln. Hier werden die Fertigkeiten in der praktischen Simulation angewandt.

Platz für Aufzeichnungen

Hebammenfertigkeiten: Vertiefung
Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung werden die Inhalte aus den Seminaren Hygiene- und Pflegekonzepte 01 und 02 im Anwendungsbezug dargestellt.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studentinnen sollen das erworbene Wissen zu Injektionen und Infusionen, zur Blutabnahme und zu Venenverweilkathetern in Fallszenarien anwenden können.

Platz für Aufzeichnungen

Skelettfehlbildungen und angeborenen Stoffwechselerkrankungen
Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Neonatologie - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung werden Skelettfehlbildungen des Neugeborenen besprochen. Angeborene Stoffwechselerkrankungen werden eingeführt und das Screening auf Stoffwechselerkrankungen erläutert.

Platz für Aufzeichnungen

Hautpflege des Neugeborenen

Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung werden die anatomischen und physiologischen Besonderheiten der Neugeborenhaut sowie transiente benigne Hautauffälligkeiten und Besonderheiten besprochen. Anschließend werden daraus Implikationen für die Hautpflege des Neugeborenen abgeleitet und diskutiert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die anatomischen und physiologischen Besonderheiten der Neugeborenhaut beschreiben, evidenzbasierte Maßnahmen der Hautpflege erläutern und transiente Hautauffälligkeiten des Neugeborenen beschreiben.

Lernspirale

Das Seminar baut auf die in M01 vermittelten Kenntnisse zur Anatomie und Physiologie der Erwachsenenhaut auf und vermittelt die erforderlichen Kenntnisse zur Beurteilung von transienten Auffälligkeiten der Neugeborenhaut. Die in diesem Seminar erworbenen Kenntnisse bilden die Wissensbasis für die Veranstaltung zu den Hauterkrankungen des Neugeborenen in M10.

Platz für Aufzeichnungen

Der Beckenboden während Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett

Fachvorlesung (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung werden die Studierenden in die Anatomie des Beckenbodens eingeführt. Mögliche Auswirkungen von Schwangerschaft und Geburt auf die Funktionen des Beckenbodens werden erläutert. Maßnahmen zur Stärkung des Beckenbodens werden diskutiert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studentinnen können mögliche Auswirkungen von Schwangerschaft und Geburt auf die Funktion des Beckenbodens erläutern.

Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf die in den anatomischen Seminaren zum inneren Genital erworbenen Kenntnisse auf und vermittelt die Wissensgrundlage zu den Seminaren zur Inkontinenz im Modul M10.

Erleben des Wochenbetts
 Fachvorlesung (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung beschäftigen sich die Studierenden mit den Erwartungen von Frauen an das Wochenbett. Erkenntnisse zum Erleben des Wochenbetts werden vorgestellt und diskutiert und empirischen Befunden zur sozialen Unterstützung von Müttern nach der Geburt gegenübergestellt.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen sensibilisiert sein für die Situation und Bedürfnisse von Frauen im Wochenbett.

Platz für Aufzeichnungen

Grundlagen der Muttermilchersatznahrung
 Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Neonatologie - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Indikationen nicht zu Stillen werden dargelegt und diskutiert. Medizinische Indikationen zur Zufütterung werden erklärt und die bedarfsgerechte Auswahl von Formula wird besprochen.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen Indikationen nicht zu Stillen kennen, medizinische Indikationen zur Zufütterung erklären und den bedarfsgerechten Einsatz von Formulanahrung beschreiben können.

Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf die Veranstaltungen zur Hygiene und zur Zusammensetzung der Muttermilch aus M03 auf und ist Grundlage für die Seminare zur Ernährung im Säuglingsalter in M10.

Platz für Aufzeichnungen

Empfehlungen zur Ernährung und zur Zubereitung von Muttermilchersatznahrung

Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In der Veranstaltung werden die Grundlagen zur Muttermilchersatznahrung vermittelt. Die gesetzlichen Grundlagen der Herstellung von Säuglingsmilchnahrung werden eingeführt, die Unterschiede in der Zusammensetzung von Muttermilch und Formula werden dargelegt und diskutiert, Empfehlungen zur Frequenz und Menge der Ernährung mit Formula werden besprochen. Die Zubereitung und der hygienische Umgang mit Formula werden erarbeitet.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen die Unterschiede der Zusammensetzung von Muttermilchersatznahrung und von Muttermilch beschreiben können, Empfehlungen zur Ernährung mit Formula erläutern können und die Zubereitung von Formula-Nahrung erklären können.

Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf die vermittelten Kenntnisse der Veranstaltungen zur Hygiene und zur Zusammensetzung der Muttermilch aus M03 auf und ist Grundlage für die Seminare zur Ernährung im Säuglingsalter in M10.

Platz für Aufzeichnungen

Mutter und Kind 01

POL (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung arbeiten die Studierenden im POL mit einer komplexen Handlungssituation aus der Hebammenbetreuung im Wochenbett. Sie erfassen die Teilprobleme der Situation selbstständig, stellen Hypothesen zu den möglichen Lösungen auf, identifizieren Wissensdefizite und entwickeln daraus Lernziele.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studentinnen können selbstgesteuert die Methode der POL-Fallbearbeitung anwenden, Hypothesen zu den Teilproblemen des Falls generieren, Wissenslücken identifizieren, Lernziele formulieren und effektiv zusammenarbeiten.

Lernspirale

Die in dieser Veranstaltung entwickelten Lernziele sind die Grundlage für die Phase des Selbststudiums zu diesem POL.

Mutter und Kind 02

POL (225 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung tragen die Studierenden die Lernergebnisse der Problemstellung aus dem Wochenbett zusammen, diskutieren entstandene Widersprüche in den Lernergebnissen und überprüfen das neue Wissen am Ausgangsproblem. Sie geben und erhalten unterstützendes und kritisch-konstruktives Feedback.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können Sachverhalte und Phänomene der Ausgangssituation erklären, Optionen aus Handlungsalternativen fallbezogen auswählen, das erworbene Wissen reflektieren sowie kritisch-konstruktives Feedback geben und annehmen.

Lernspirale

Die in der 2. Gruppenphase erworbenen Kenntnisse sind in die Lernziele des M07 eingebettet.

Platz für Aufzeichnungen

Grundlagen Wund- und Nahtversorgung

Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung wird in die Versorgung von Geburtsverletzungen eingeführt. Das Erleben von hilfreichen oder schädlichen Interventionen der Frauen bei der Naht ihrer Geburtsverletzungen wird thematisiert und diskutiert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen schädliche und hilfreiche Interventionen bei der Naht von Geburtsverletzungen erläutern können, die notwendigen Instrumente und Materialien zur Wundversorgung beschreiben können und geeignetes Nahtmaterial für die Versorgung einer Verletzung auswählen können.

Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf in M01 und M06 erworbene Kenntnisse zu den anatomischen Strukturen des Dammbereichs sowie zur Klassifikation und Einteilung von Geburtsverletzungen auf und vermittelt die Wissensgrundlage für die Veranstaltungen zur Wundversorgung und Naht von Dammverletzungen in M10.

Nahtversorgung und Nahttechniken

Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung werden Anästhesiemethoden zur Schmerzerleichterung bei der Versorgung von Geburtsverletzungen besprochen, die verschiedenen Nahttechniken werden dargelegt, am Nahtmodell demonstriert und mit den Studierenden geübt.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen Methoden der Anästhesie bei der Versorgung von Geburtsverletzungen beschreiben können, die verschiedenen Nahttechniken erläutern können sowie Knotentechniken und Einzelknopfnähte am Naht-Model ausführen können.

Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf in M01 und M06 erworbene Kenntnisse zu den anatomischen Strukturen des Dammbereichs sowie zur Klassifikation und Einteilung von Geburtsverletzungen auf und vermittelt die Wissensgrundlage für die Veranstaltungen zur Wundversorgung und Naht von Dammverletzungen in M10.

Platz für Aufzeichnungen

Empathische geburtshilfliche Betreuung und Empathieverlust

Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

Im Seminar wird in die Empathieforschung und ihre Relevanz für die Hebammenbetreuung eingeführt. Prozessformen der Empathie werden erläutert. Die Studierenden werden angeleitet, die eigene Empathiefähigkeit zu reflektieren und lernen Techniken, um Respekt für und Interesse an Klient:innen effektiv zu kommunizieren. Weiterhin wird der Zusammenhang zwischen Arbeitsstress, Burnout und Empathiefähigkeit analysiert und Techniken zur Vermeidung von Burnout werden vorgestellt und geübt.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die Bedeutung von empathischer geburtshilflicher Betreuung beschreiben und können den Zusammenhang von Arbeitsstress, Burnout und Empathieverlust in der Hebammenarbeit erläutern.

Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf vermittelten Kenntnisse aus den Lehrveranstaltungen zum Thema Betreuung während der Geburt in Modul auf und ist die Grundlage für Veranstaltungen zu Betreuungskonzepten in den Modulen M09 und M10.

Stillen: initiale Brustdrüsenanschwellung, Hyper- und Hypogalaktie
 Fachvorlesung (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung werden die physiologischen Veränderungen der Brust bei der initialen Brustdrüsenanschwellung erklärt und in die physiologischen Stadien der Laktation eingeordnet. Die Hypergalaktie wird von der initialen Brustdrüsenanschwellung abgegrenzt. Die Ursachen und Maßnahmen der Betreuung von Frauen mit Hypogalaktie werden von den Studierenden erarbeitet.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen die Veränderungen an der Brust bei der initialen Brustdrüsenanschwellung erklären und in die physiologischen Prozesse der Milchbildung einordnen können. Sie sollen die initiale Brustdrüsenanschwellung von der Hypergalaktie abgrenzen, Gründe für eine echte Hypogalaktie erläutern sowie Maßnahmen der Betreuung erklären können.

Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf die erworbenen Kenntnisse zur Physiologie des Stillens, zur Laktation und zur Anatomie der Brust in M03 auf und bildet die Wissensbasis für die Veranstaltungen zum subjektiv empfundenen Milchmangel, zu den alternativen Fütterungsmethoden sowie zur Mastitis und zum Milchstau in M07 und in M10.

Platz für Aufzeichnungen

Vorbereitung auf PM 2
 Praxisseminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung wird in das PM2 eingeführt.

Platz für Aufzeichnungen

Stillen: Subjektiv empfundener Milchmangel und echter Milchmangel

Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

Diese Veranstaltung vertieft das Wissen zur Physiologie der Milchbildung und deren beeinflussende Faktoren. Der subjektiv empfundene Milchmangel in Abgrenzung zum echten Milchmangel wird erarbeitet und der Beratungsbedarf dazu besprochen und eingeordnet.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen die echte Hypogalaktie vom subjektiv empfundenen Milchmangel abgrenzen und Beratungsansätze zu beidem erklären können.

Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf die Vorlesung zur initialen Brustdrüenschwellung zur Hypogalaktie und zu den Grundlagen der Physiologie des Stillens aus M03 auf. Es legt die Grundlage für das folgende Seminar zu den alternativen Fütterungsmethoden und das Pumpmanagement und weist auf das Seminar zur Gewichtsentwicklung hin.

Platz für Aufzeichnungen

Alternative Fütterungsmethoden

Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung wird in alternative Fütterungsmethoden eingeführt. Die Anwendung und Vor- und Nachteile einzelner Methoden werden dargelegt und ihr Einfluss auf die Stillbeziehung und das Saugbedürfnis des Kindes wird diskutiert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen des sinnvollen Einsatz von alternativen Fütterungsmethoden erläutern können.

Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf die in der Veranstaltung "Unterstützung der Laktation 01" erworbenen Kenntnisse auf. Es legt die Wissensbasis für das Seminar zur Gewichtsentwicklung in M03.

Platz für Aufzeichnungen

Die Gewichtsentwicklung des Neugeborenen

Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung wird die physiologische Gewichtsentwicklung des Neugeborenen besprochen. Abweichungen dazu werden definiert, deren Folgen dargestellt und Betreuungsempfehlungen und Betreuungskonzepte erläutert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen die physiologische Gewichtsentwicklung des Neugeborenen, die beeinflussenden Faktoren und die Maßnahmen bei Abweichungen der physiologischen Gewichtsentwicklung erläutern können.

Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf die in den Veranstaltungen zur Physiologie des Stillens erworbenen Kenntnisse auf und ist die Wissensbasis für das Seminar "alternativen Fütterungsmethoden" in diesem Modul.

Platz für Aufzeichnungen

Wochenbettbesuch

Skills Training (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung erläutern die Studierenden die Inhalte, Befunde und Beratungsthemen des Wochenbettbesuchs. Sie führen im Skills-lab einen Wochenbettbesuch bei der Frau und ihrem Säugling durch, ordnen die erhobenen Befunde für die Frau/Familie im Gespräch ein und beraten zu einem im Frühwochenbett auftretenden Thema.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen einen Wochenbettbesuch bei Frau und Kind durchführen, die erhobenen Befunde für die Frau im Gespräch einordnen und dokumentieren können.

Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf die im ersten und zweiten Semester erworbenen Kenntnisse zu den Grundlagen des Wochenbetts, den genitalen und extragenitalen Rückbildungsvorgängen, der Hygiene und Wundheilung im Wochenbett, dem Umgang, der Pflege und Gewichtsentwicklung des Säuglings und den Grundlagen des Stillens auf. Die hier vermittelten Fertigkeiten sind die Grundlage für die Wochenbettbesuche im PM2.

Simulation einer U1/ Neonatologie

Skills Training (90 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Neonatologie - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung beschreiben die Studierenden die Durchführung einer U1 beim Neugeborenen und erläutern, mit welchem Ziel die einzelnen Untersuchungsschritte vorgenommen werden und welche Auffälligkeiten und Störungen erkannt werden können. Im Skills-lab führen sie eine U1 an der Simulationspuppe unter Anleitung einer Neonatolog:in durch.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen eine U1 des Neugeborenen durchführen können und die Befunde der U1 dokumentieren können.

Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf die Kenntnisse aus den Veranstaltungen zur U1 aus M03 und M07 auf. Die hier vermittelten Fertigkeiten und Fähigkeiten sind die Voraussetzung für die Durchführung einer U1 unter Supervision einer Fachperson in PM2 und allen weiteren Praxismodulen.

Platz für Aufzeichnungen

Simulation einer U1/ Hebammen

Skills Training (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung beschreiben die Studierenden die Durchführung einer U1 beim Neugeborenen und erläutern, mit welchem Ziel die einzelnen Untersuchungsschritte vorgenommen werden und welche Auffälligkeiten und Störungen erkannt werden können. Im Skills-lab führen sie eine U1 an der Simulationspuppe durch, üben die gleichzeitige Kommunikation mit den Eltern und dokumentieren die erhobenen Befunde.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen eine U1 des Neugeborenen durchführen können, das Informationsgespräch über Zielstellungen und Befunde der Vorsorgeuntersuchung mit den Eltern führen können und die Befunde der U1 dokumentieren können.

Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf die Kenntnisse aus den Veranstaltungen zur U1 aus M03 und M07 auf. Die hier vermittelten Fertigkeiten und Fähigkeiten sind die Voraussetzung für die Durchführung einer U1 unter Supervision einer Fachperson in PM2 und allen weiteren Praxismodulen.

Choice-talk, Option-talk und Decision-talk
KIT (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Medizinische Psychologie - CCM

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung üben die Studierenden Elemente des Choice talk, Option talk und Decision talk im Rollenspiel. Unter Einbezug von Rollenvorgaben werden Entscheidungssituationen aus der Schwangeren- und Wochenbettbetreuung im Rollenspiel dargestellt und im Debriefing reflektiert, diskutiert und alternative Lösungsmöglichkeiten entwickelt.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen Methoden/ Elemente des Shared Decision Making erläutern, reflektieren und im Gespräch mit Klientinnen anwenden können.

Lernspirale

Diese Veranstaltung ist die Grundlage für Veranstaltungen in M19 und M23.

Platz für Aufzeichnungen

Shared Decision Making
KIT (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung üben die Studierenden Elemente des Choice talk, Option talk und Decision talk im Rollenspiel. Unter Einbezug von Rollenvorgaben werden Entscheidungssituationen aus der Schwangeren- und Wochenbettbetreuung im Rollenspiel dargestellt und im Debriefing reflektiert, diskutiert und alternative Lösungsmöglichkeiten entwickelt.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen Methoden/ Elemente des Shared Decision Making erläutern, reflektieren und im Gespräch mit Klientinnen anwenden können.

Lernspirale

Diese Veranstaltung ist die Grundlage für Veranstaltungen in M19 und M23.

Platz für Aufzeichnungen

Simulation Blutentnahme, Anlegen eines Verweilkatheters und Richten und Verabreichen einer Infusion
Skills Training (360 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung werden die Hebammenfertigkeiten: kapillare und venöse Blutentnahme, Anlage eines peripheren Venenverweilkatheters, Aufziehen und Injektionen von Medikamenten, Infusionen richten und anhängen in der praktischen Simulation geübt.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen die kapillare und venöse Blutentnahme, die Anlage eines peripheren Venenverweilkatheters, das Aufziehen und Injizieren von Medikamenten sowie das Richten und Anhängen von Infusionen technisch und hygienisch korrekt durchführen können.

Lernspirale

Das Skills-Training baut auf die vermittelten Kenntnissen aus den Seminaren „Hygiene- und Pflegekonzepte 01-03 in aus dem Modul M07 auf.

Platz für Aufzeichnungen

Simulation Dauer- und Einmalkatheterismus
Skills Training (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung wird der Dauer- und der Einmalkatheterismus der Frau in der praktischen Simulation geübt.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen sowohl den Einmalkatheterismus als auch den Dauerkatheterismus technisch und hygienisch korrekt durchführen können.

Lernspirale

Das Skills-Training baut auf die vermittelten Kenntnissen aus den Seminaren „Hygiene- und Pflegekonzepte 01-03 in aus dem Modul M07 auf.

Platz für Aufzeichnungen

8. Veranstaltungsorte - Lagepläne der Charité-Campi



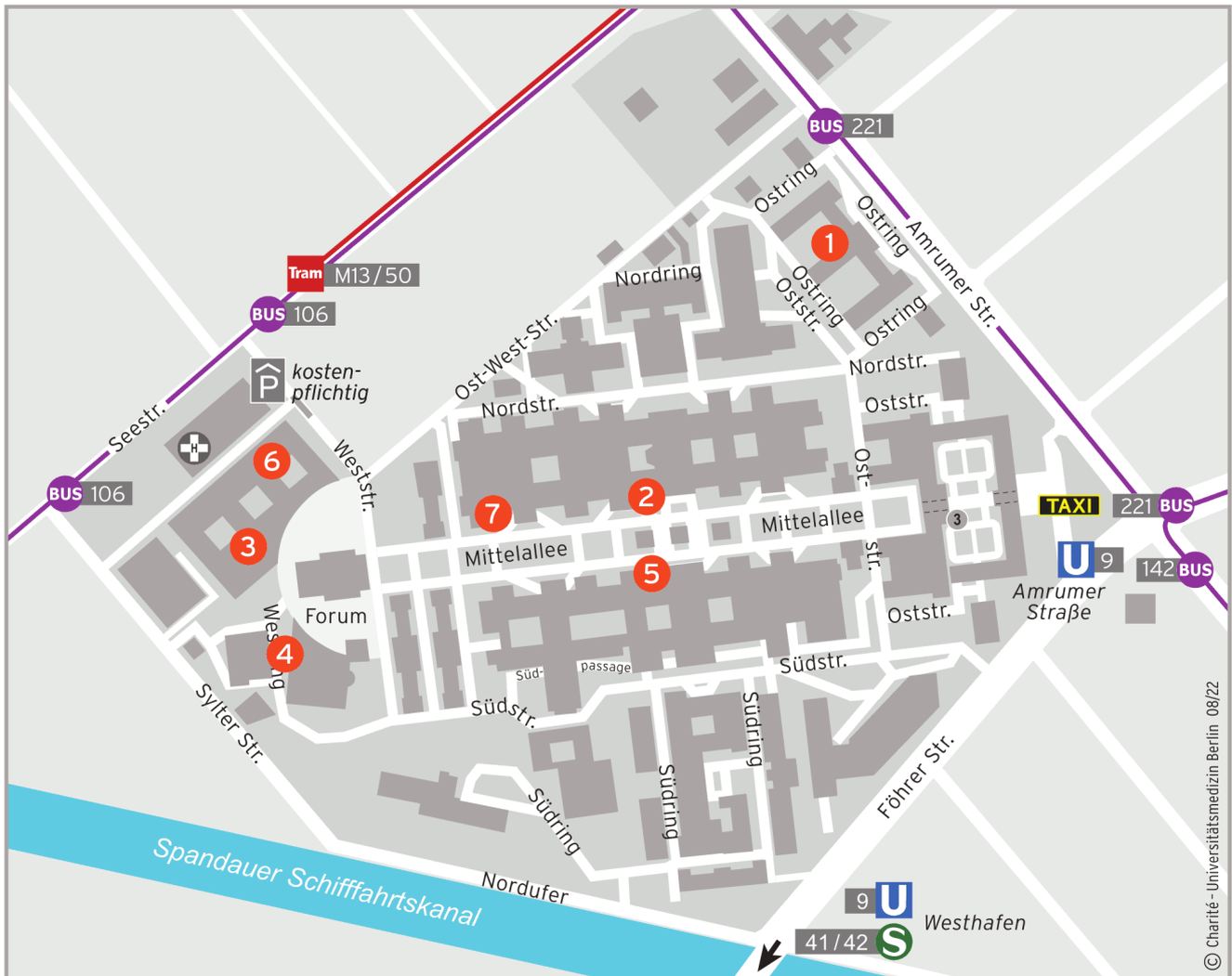
Campus Charité Mitte
Charitéplatz 1
10117 Berlin



- 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

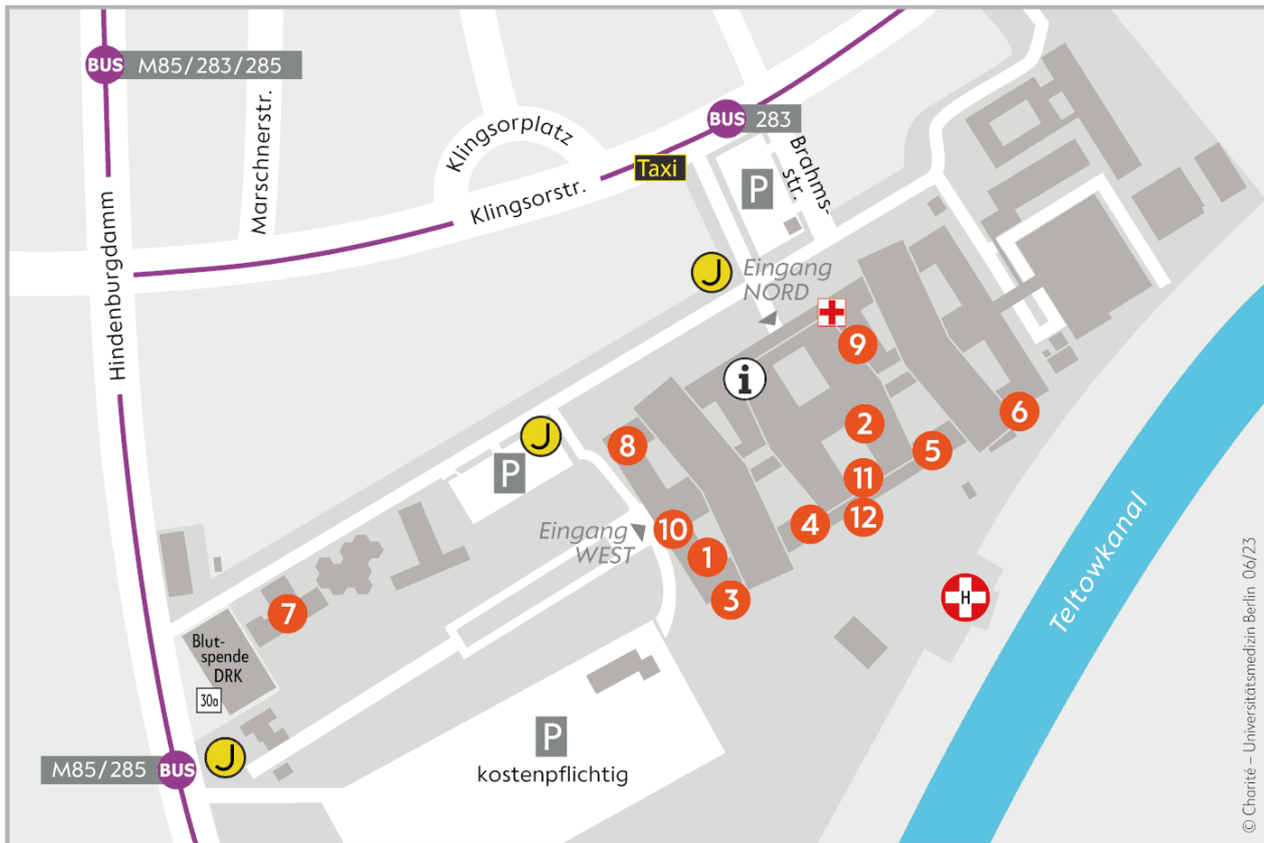


© Charité - Universitätsmedizin Berlin 08/22

- 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 O1 4040, 1. Kellergeschoss, Kinderklinik, Mittelallee 8



Campus Benjamin Franklin
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin



- | | |
|---|--|
| 1 Notfallkursräume 1, 2
Kursräume 1, 4, 5 EG | 6 Hörsaal Pathologie 1. UG |
| 2 „Blaue Grotte“, Kursraum 6,
Notfallkursräume 3, 4 EG | 7 Kleingruppenräume E05 + E06 Haus I |
| 3 Kleingruppenraum 1303,
Kursräume 7, 8, 9 1. OG | 8 Kleingruppenräume 1207 – 1281 1. OG |
| 4 Hörsaal West | 9 Untersuchungsraum + Turnhalle 2. UG |
| 5 Hörsaal Ost | 10 Kleingruppenräume U106a + U106b 1. UG |
| | 11 Studentencafé EG |
| | 12 Kursraum 10 1. UG |