

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	25

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

1. Überblick über das Modul

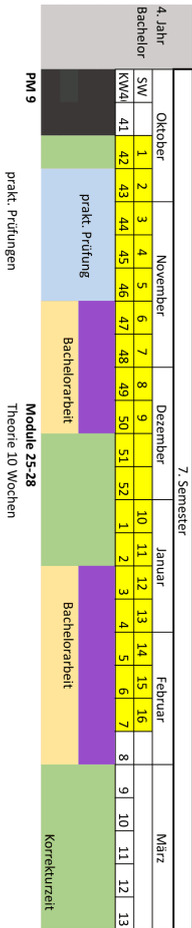
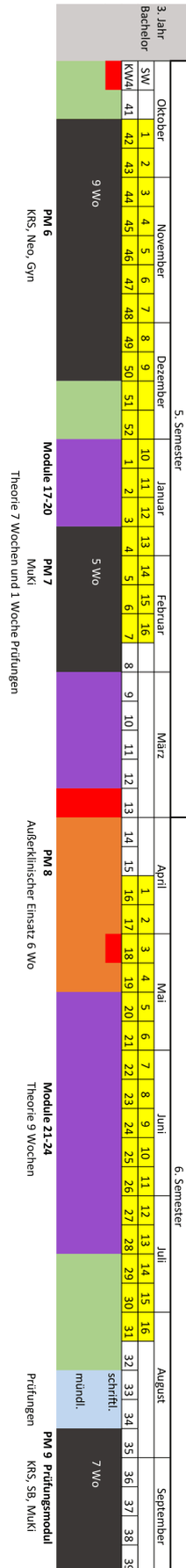
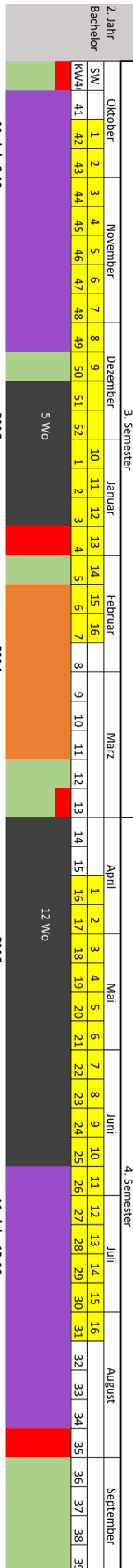
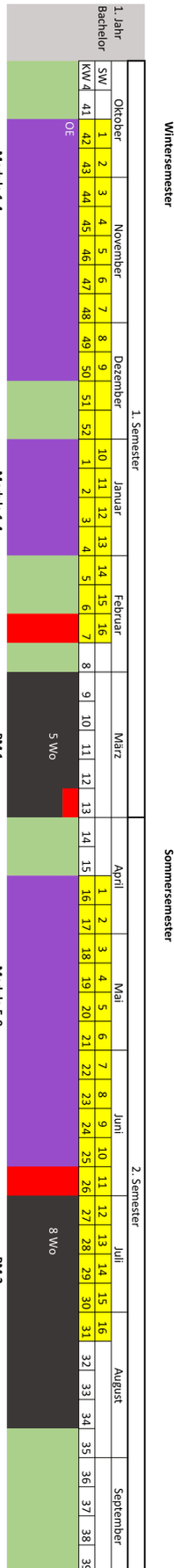
2. Semesterplan

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



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

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. Vorlesung Erkrankungen und Auffälligkeiten des Neugeborenen/ Säuglings 01	Neo: angeborene Herzfehler beim Neugeborenen und Säugling	Fachvorlesung	2.00	13
2. Seminar Erkrankungen und Auffälligkeiten des Neugeborenen/ Säuglings 01	Neo: nichtzyanotische Herzfehler des Neugeborenen	Seminar	3.00	13
3. Seminar Erkrankungen und Auffälligkeiten des Neugeborenen/ Säuglings 02	Neo: Symptombesogene Diagnosen beim Neugeborenen	Seminar	2.00	14
4. Vorlesung Erkrankungen und Auffälligkeiten des Neugeborenen/ Säuglings 02	Neo: Reanimation-Grundlagen	Fachvorlesung	2.00	14
5. Seminar Erkrankungen und Auffälligkeiten des Neugeborenen/ Säuglings 03	Neo: Invasive und nicht-invasive Beatmung	Seminar	2.00	15
6. Seminar Erkrankungen und Auffälligkeiten des Neugeborenen/ Säuglings 04	Neo: Das späte Frühgeborene	Seminar	2.00	15
7. Vorlesung Erkrankungen und Auffälligkeiten des Neugeborenen/ Säuglings 03	Neo: Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts und der Niere	Fachvorlesung	2.00	16
8. Seminar Erkrankungen und Auffälligkeiten des Neugeborenen/ Säuglings 05	Neo: Das frühe Frühgeborene	Seminar	2.00	16
9. Seminar Erkrankungen und Auffälligkeiten des Neugeborenen/ Säuglings 06	Neo: Vertiefung Erkrankungen und Fehlbildungen der Atemwege	Seminar	2.00	17
10. Vorlesung Erkrankungen und Auffälligkeiten des Neugeborenen/ Säuglings 04	Neo: Hypoxisch-ischämische Encephalopathie	Fachvorlesung	2.00	17
11. Seminar Erkrankungen und Auffälligkeiten des Neugeborenen/ Säuglings 07	Neo: Asphyxie und Hypothermiebehandlung	Seminar	2.00	18

UE: Unterrichtseinheiten; S.: Seite

5.2. angewandte Hebammenwissenschaft

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
1. Seminar Besonderheiten im Wochenbettverlauf der Frau 01	Heb: Grundlagen der Wund- und Nahtversorgung	Seminar	3.00	18
2. Seminar Besonderheiten im Wochenbettverlauf der Frau 02	Heb: Geburtsverletzungen: Nahtversorgung und Nahttechniken	Seminar	4.00	19
3. Seminar Besonderheiten im Wochenbettverlauf der Frau 03	Heb: Varicose und chronisch-venöse Insuffizienz in Schwangerschaft und Wochenbett	Seminar	4.00	19
4. Seminar Besonderheiten im Wochenbettverlauf der Frau 04	Heb: Venöse thrombotische Ereignisse in Schwangerschaft und Wochenbett	Seminar	4.00	20
5. Seminar Besonderer Betreuungsbedarf 01	Heb: Fallarbeit VTE in Schwangerschaft und Wochenbett	Seminar	3.00	20
6. Seminar Besonderer Betreuungsbedarf 02	Fallarbeit Regulationsstörungen beim Säugling	Seminar	4.00	21
7. Seminar Stillmanagement in besonderen Fällen 01	Heb: Besonderheiten des Stillens bei Mehrlingen	Seminar	4.00	21
8. Seminar Besonderer Betreuungsbedarf 03	Heb: Lochialstau und Sepsis	Seminar	4.00	22
9. Seminar Stillmanagement in besonderen Fällen 02	Heb: Besonderheiten des Stillens bei Frühgeborenen	Seminar	4.00	22
10. Seminar Besonderer Betreuungsbedarf 04	Heb: Betreuungsbedarf von Familien mit Kindern mit Lippen-Kiefer-Gaumenspalte	Seminar	4.00	23

UE: Unterrichtseinheiten; S.: Seite

5.3. Fertigkeiten

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
1. Skills Training	Heb: Neugeborenenreanimation	Skills Training	4.00	23
2. Skills Training	Neo: Neugeborenenreanimation	Skills Training	4.00	24

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

Neo: angeborene Herzfehler beim Neugeborenen und Säugling Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Neonatologie - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung vermittelt die Durchführung, Indikation und Ziel des Pulsoxymetriescreenings bei Neugeborenen. Weiterhin werden die Symptome der Herzinsuffizienz bei Neugeborenen und eine grundlegende Klassifikation von Herzfehlern thematisiert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können Anzeichen der Herzinsuffizienz bei Neugeborenen erkennen und ein Pulsoxymetriescreening durchführen.

Lernspirale

Die Vorlesung basiert auf Kenntnissen zur Physiologie des Neugeborenen aus Modul M02 wie etwa "Adaptation des Neugeborenen" und M03, wie etwa "Neugeborenes: Erstversorgung und Überwachung der Vitalität 01-04" und auf Grundlagen der Anatomie aus M01, insbesondere "Herz-Kreislaufsystem".

Platz für Aufzeichnungen

Neo: nichtzyanotische Herzfehler des Neugeborenen Seminar (135 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Neonatologie - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Das Seminar vermittelt die Anatomie und Pathophysiologie des persistierenden ductus arteriosus und Ventrikelseptumdefektes und den daraus resultierenden nicht-zyanotischen Herzfehler, insbesondere ASD, VSD und PDA. Außerdem wird die Prognose von Kindern mit nicht-zyanotischen Herzfehlern thematisiert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die Pathophysiologie und Prognose nicht-zyanotischer Herzfehler erklären.

Lernspirale

Das Seminar basiert auf Kenntnissen zur Physiologie des Neugeborenen aus Modul M02 wie etwa "Adaptation des Neugeborenen" und M03, wie etwa "Neugeborenes: Erstversorgung und Überwachung der Vitalität 01-04" und auf Grundlagen der Anatomie aus M01, insbesondere "Herz-Kreislaufsystem".

Neo: Symptombezogene Diagnosen beim Neugeborenen

Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Neonatologie - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Das Seminar thematisiert die Symptome Tachypnoe und Zyanose beim Neugeborenen und vermittelt dadurch Anamnese und differentialdiagnostisches Denken.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können fachspezifisch symptombezogenen Diagnosen zu Tachypnoe und Zyanose erklären.

Lernspirale

Das Seminar basiert auf Grundlagen zur Anatomie aus M01 etwa "Herz-Kreislaufsystem" und M03 zum physiologischen Zustand des Neugeborenen, wie etwa in den Seminaren und Vorlesungen "Adaptation des Neugeborenen" und "Neugeborenes: Erstversorgung und Überwachung der Vitalität 01-04"

Platz für Aufzeichnungen

Neo: Reanimation-Grundlagen

Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Neonatologie - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung vermittelt die Grundsätze der Neugeborenenreanimation gemäß des Reanimationsalgorhythmus der ERC Leitlinie und thematisiert Positionierung des Kindes, Durchführung und Relevanz der initialen Beatmungshübe und Parameter der effektiven Ventilation.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden kennen den Reanimationsalgorhythmus nach ERC Leitlinie.

Lernspirale

Die Vorlesung baut auf Grundlagen zur Anatomie und Physiologie der Lunge und Herzkreislaufsystems aus M01 auf, außerdem werden Kenntnisse zur Azidose wie in "Peripartale Überwachung des Ungeborenen 01-03" vermittelt und aus M06 "Vertiefung Erstversorgung des Neugeborenen und Beurteilung der Vitalität 01+02" vorausgesetzt.

Platz für Aufzeichnungen

Neo: Invasive und nicht-invasive Beatmung

Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Neonatologie - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Das Seminar vermittelt einen Überblick zu den nicht-invasiven und invasiven Beatmungsmethoden, deren Indikation und Technik. Es werden außerdem Möglichkeiten der Reanimation in der Außerklinik beschrieben.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können invasive und nicht-invasive Beatmungsmethoden benennen.

Lernspirale

Das Seminar baut auf Grundlagen zur Anatomie und Physiologie der Lunge und Herzkreislaufsystems aus M01 auf, außerdem werden Kenntnisse aus "Adaptation des Neugeborenen" und "Vertiefung Erstversorgung des Neugeborenen und Beurteilung der Vitalität 01+02" vorausgesetzt. Außerdem bezieht sich das Seminar auf Vorlesungen aus der Veranstaltungsreihe zu Erkrankungen und Auffälligkeiten des Neugeborenen.

Platz für Aufzeichnungen

Neo: Das späte Frühgeborene

Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Neonatologie - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Das Seminar thematisiert die Einteilung von Frühgeborenen und stellt die Adaptation, Besonderheiten und Risiken der späten Frühgeborenen in den Fokus. Maßnahmen der Erstversorgung und Betreuung durch die Neonatologie bezüglich Thermoregulation, Atmung und Ernährung werden vermittelt.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die Maßnahmen der Neonatologie in der Betreuung von späten Frühgeborenen erklären.

Lernspirale

Das Seminar basiert auf Kenntnissen zur Physiologie des Neugeborenen aus Modul M02 wie et"Adaptation des Neugeborenen" und M03, wie etwa "Neugeborenes: Erstversorgung und Überwachung der Vitalität 01-04" und auf den Seminaren der Hebammenwissenschaft zum Frühgeborenen "Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt- das Frühgeborene 01+02"

Neo: Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts und der Niere

Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Neonatologie - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung vermittelt einen Überblick zu den Krankheitsbildern LKG-Spalten, Gastroösophagealer Reflux, Pylorusstenose und hereditären Nierenerkrankungen beim Neugeborenen. Dabei werden Pathophysiologie und Folgen, sowie Therapiemöglichkeiten im Überblick besprochen.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können angeborenen Erkrankungen des Neugeborenen im Überblick erklären.

Lernspirale

Die Vorlesung basiert auf Grundlagen der Anatomie, Physiologie und Embryologie aus M01 und M03 wie etwa in "Anatomie und Physiologie Neugeborenes 02", "Neugeborenes: Erstversorgung und Überwachung der Vitalität 01-03" und "Verdauungsorgane" vermittelt.

Platz für Aufzeichnungen

Neo: Das frühe Frühgeborene

Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Neonatologie - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Das Seminar stellt das frühe Frühgeborenen in den Fokus. Es werden Ursachen und Risiken prognosebestimmender Erkrankungen, wie nekrotisierende Enterokolitis (NEC), Hirnblutung, Bronchopulmonale Dysplasie (BPD), Retinopathie, Fokale Intestinale Perforation (FIP) und Sepsis besprochen.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden kennen die prognosebestimmenden Erkrankungen früher Frühgeborener und können der Entstehung und Risiken erklären.

Lernspirale

Das Seminar basiert auf Grundlagenwissen zur physiologischen Adaptation des Neugeborenen aus Modul M02 wie etwa "Adaptation des Neugeborenen" und M03, wie etwa "Neugeborenes: Erstversorgung und Überwachung der Vitalität 01-04"

Neo: Vertiefung Erkrankungen und Fehlbildungen der Atemwege

Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Neonatologie - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Das Seminar thematisiert Atemstörungen bei Atemnotsyndrom (ANS), Mekoniumaspirationssyndrom (MAS) und wet-lung Syndrom, deren klinische Symptome, Pathophysiologie, Differentialdiagnostik und Behandlungsmöglichkeiten werden besprochen.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die wesentlichen Atemstörungen des Neugeborenen ANS, MAS und wet-lung Syndrom erklären.

Lernspirale

Das Seminar baut auf Grundlagen zur Anatomie und Physiologie der Lunge und Herzkreislaufsystems aus M01 auf, außerdem werden Kenntnisse aus "Adaptation des Neugeborenen" und "Vertiefung Erstversorgung des Neugeborenen und Beurteilung der Vitalität 01+02" vorausgesetzt.

Platz für Aufzeichnungen

Neo: Hypoxisch-ischämische Encephalopathie

Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Neonatologie - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung thematisiert die Asphyxie und hypoxisch-ischämischen Enzephalopathie (HIE), dabei werden die Stadien der HIE und deren Auswirkungen und Prognosen besprochen.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die Ursachen und Prognose der HIE erklären.

Lernspirale

Die Vorlesung basiert auf Kenntnissen zur Physiologie des Neugeborenen aus Modul M02 wie etwa "Adaptation des Neugeborenen" und M03, wie etwa "Neugeborenes: Erstversorgung und Überwachung der Vitalität 01-04" und auf Grundlagen der Anatomie aus M01, insbesondere "Steuerungssysteme des menschlichen Körpers, ZNS; PNS 01".

Platz für Aufzeichnungen

Neo: Asphyxie und Hypothermiebehandlung

Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Neonatologie - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Das Seminar vermittelt die Bedeutung von restriktiver Sauerstoffgabe bei der Neugeborenenreanimation im Zusammenhang mit der Asphyxie, außerdem werden die Gründe und Entwicklungschancen bei einer Zerebralparese besprochen.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden kennen die Bedeutung der Sauerstoffgabe bei der Reanimation und Ursachen der Zerebralparese erklären.

Lernspirale

Das Seminar baut auf Grundlagen zur Anatomie des Nervensystems aus M01 auf, außerdem werden Kenntnisse zur Azidose wie in "Peripartale Überwachung des Ungeborenen 01-03" vermittelt und aus M06 "Vertiefung Erstversorgung des Neugeborenen und Beurteilung der Vitalität 01+02" vorausgesetzt.

Platz für Aufzeichnungen

Heb: Grundlagen der Wund- und Nahtversorgung

Seminar (135 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

Das Seminar beschäftigt sich mit der Klassifikation von Dammverletzungen, den Zielen einer Nahtversorgung und den Vor- und Nachteilen des unterschiedlichen Nahtmaterials. Außerdem wird die zu wählende Analgesie bei der Nahtversorgung und deren Vor- und Nachteile thematisiert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die Klassifikation von Dammverletzungen erklären und kennen Ziele der Nahtversorgung sowie der Analgesie.

Lernspirale

Das Seminar baut auf Grundlagen zur Anatomie und Physiologie des weiblichen Beckenbodens aus M01 auf wie in "Äußere weibliche Genitalorgane und ihre Entwicklung, Becken, Beckenboden"

Platz für Aufzeichnungen

Heb: Geburtsverletzungen: Nahtversorgung und Nahttechniken

Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

Das Seminar vermittelt Nahttechniken bei Geburtsverletzungen, Knotentechnik und die Durchführung von Einzelknopfnähten sowie fortlaufender Naht. Dabei werden Anwendungsbereiche der Nahtformen und die postpartale Pflege von Geburtsverletzungen besprochen.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können mögliche Nahttechniken erklären und Anwendungsbereiche bei Geburtsverletzungen einordnen.

Lernspirale

Das Seminar basiert auf Wissen zu Geburtsverletzungen und Wundheilung aus M03 und M06 und führt hin zur Vertiefung der Nahtversorgung im FS 5.

Platz für Aufzeichnungen

Heb: Varicose und chronisch-venöse Insuffizienz in Schwangerschaft und Wochenbett

Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

Das Seminar thematisiert venöse thrombotische Ereignisse in Schwangerschaft und Wochenbett. Dabei werden Inzidenz, Pathophysiologie und Risikofaktoren besprochen sowie die entsprechenden Morbidität und Mortalität in den Blick genommen. Weiterhin werden Primär- und Sekundärprophylaxe sowie medikamentöse Therapie der VTE in Schwangerschaft und Wochenbett besprochen.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die Pathophysiologie venös thrombotischer Ereignisse erklären und können Risikofaktoren und Therapiemöglichkeiten von Schwangeren und Wöchnerinnen fachspezifisch einordnende.

Lernspirale

Das Seminar baut auf Wissen zur Physiologie des Herz-Kreislauf aus M01, sowie auf Grundlagen zu Veränderungen in der Schwangerschaft aus M03.

Heb: Venöse thrombotische Ereignisse in Schwangerschaft und Wochenbett

Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

Das Seminar legt einen Fokus auf die Anamneseerhebung und die Differenzialdiagnose bei Varikose, CVI, Thrombose und Embolie in der Schwangerenvorsorge und im Wochenbett. Dabei werden sowohl Risiken und Symptome besprochen, wie auch Veränderungen des individuellen Risikos und Überwachungsanforderungen.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die Risiken und Symptome von Varikose, CVI Thrombose und Embolie sinnvoll erfragen und fachspezifisch beraten.

Lernspirale

Das Seminar baut auf Wissen zur Physiologie des Herz-Kreislauf aus M01, sowie auf Grundlagen zu Veränderungen in der Schwangerschaft aus M03.

Platz für Aufzeichnungen

Heb: Fallarbeit VTE in Schwangerschaft und Wochenbett

Seminar (135 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

Das Seminar thematisiert die Lungenembolie in Schwangerschaft und Wochenbett, dabei steht die Pathogenese, Risikofaktoren, Symptome, Diagnose und Einteilung nach Grosser im Fokus.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die Pathogenese und Risikofaktoren der Lungenembolie in Schwangerschaft und Wochenbett erklären.

Lernspirale

Das Seminar basiert auf Grundlagenwissen zu Herz-Kreislauf aus M01 sowie den Inhalten zur CVI und Thrombose aus der Veranstaltungsreihe "Besonderheiten im Wochenbettverlauf der Frau" aus M14

Platz für Aufzeichnungen

Fallarbeit Regulationsstörungen beim Säugling

Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

Das Seminar thematisiert anhand einer Fallarbeit die Regulationsstörungen des Neugeborenen, dabei steht die Anwendung von Wissen zu Regulationsstörungen im Bereich des exzessiven Schreiens, der Schlafstörungen und Fütterungsstörungen im Fokus. Die Kommunikation und fachspezifische Beratung sollen besprochen werden und die Auswirkungen von Regulationsstörungen auf die Eltern-Kind-Beziehung reflektiert werden.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können Regulationsstörungen des Neugeborenen erklären und fachspezifisch dazu beraten.

Lernspirale

Das Seminar basiert auf den Seminaren und Vorlesungen "Erkrankungen und Auffälligkeiten des Neugeborenen" aus M14, sowie auf Grundlagenwissen zur Physiologie der Entwicklung des Neugeborenen aus M01 und M03.

Platz für Aufzeichnungen

Heb: Besonderheiten des Stillens bei Mehrlingen

Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In diesem Seminar wird das Stillen bei Mehrlingen mit seinen Herausforderungen und Besonderheiten besprochen. Es werden Vor- und Nachteile verschiedener Stillmanagements beleuchtet und mögliche Stillpositionen vorgestellt. Die Bedeutung einer ausführlichen Stillanamnese, um stillfördernd zu beraten und zu unterstützen, wird diskutiert. Zusätzlich werden die rechtlichen Ansprüche von Mehrlingseltern behandelt.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können Mehrlingseltern bei Stillwunsch begleiten und evidenzbasiert entsprechend der individuellen Wünsche und rechtlichen beraten und unterstützen.

Lernspirale

Die Veranstaltung baut auf den Seminaren "Grundlagen Stillen 01- 04", "Vertiefung Grundlagen Stillen 01+02" sowie den Vorlesungen "Grundlagen des Stillens II", "Unterstützung der physiologischen Laktation 01+02" und "Vertiefung Laktation 01" auf.

Heb: Lochialstau und Sepsis

Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

Dieses Seminar vermittelt die Kenntnisse über gynäkologische Ursachen für Fieber im Wochenbett. Für Subinvolutio uteri, Lochialstau, Endometritis puerperalis und Sepsis im Wochenbett werden Definition, Symptome, Pathogenese, und therapeutische Maßnahmen besprochen. Ein besonderes Augenmerk liegt auf dem frühzeitigen Erkennen der Sepsis im Wochenbett.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können gynäkologische Komplikationen im Wochenbett, insbesondere die Sepsis, erkennen, beschreiben und adäquate Maßnahmen einleiten.

Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf den Vorlesungen "Physiologie Mutter postpartal 01: Einführung in die Postpartalphase", "Physiologie Mutter postpartal 02/03: Heilungs- und Rückbildungsprozesse Genitalsystem 01+02" sowie "Rückbildungsvorgänge nach der Geburt" auf.

Platz für Aufzeichnungen

Heb: Besonderheiten des Stillens bei Frühgeborenen

Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

Das Seminar vermittelt Kenntnisse über die spezifischen Ernährungsbedürfnisse von Frühgeborenen, die Bedeutung des Stillens und den Zusammenhang des CMV-Status der Mutter hinsichtlich des Stillens von Frühgeborenen. Es behandelt auch das Pumpmanagement und diesbezügliche hygienische Anforderungen, die Herausforderungen und Risiken beim Stillen von späten Frühgeborenen sowie Maßnahmen zur Unterstützung des Stillens.

Übergeordnetes Lernziel

Die Veranstaltung baut auf den Seminaren "Grundlagen Stillen 01- 04", "Vertiefung Grundlagen Stillen 01+02" sowie den Vorlesungen "Grundlagen des Stillens II", "Unterstützung der physiologischen Laktation 01+02", "Vertiefung Laktation 01" sowie "Grundlagen der Muttermilchersatznahrung 01+02" auf.

Lernspirale

Die Veranstaltung baut auf den Seminaren "Grundlagen Stillen 01- 04", "Vertiefung Grundlagen Stillen 01+02" sowie den Vorlesungen "Grundlagen des Stillens II", "Unterstützung der physiologischen Laktation 01+02", "Vertiefung Laktation 01" sowie "Grundlagen der Muttermilchersatznahrung 01+02" auf.

Heb: Betreuungsbedarf von Familien mit Kindern mit Lippen-Kiefer-Gaumenspalte Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

Das Seminar befasst sich mit der anhand der Betreuung von Familien mit Kindern mit Lippen-Kiefer-Gaumenspalte mit saugschwachem Verhalten. Die Risiken und Auswirkungen werden besprochen und mögliche Therapieansätze sowie Ernährungsmöglichkeiten und Stillförderung beleuchtet.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können Stillfördernde Maßnahmen in der Betreuung von saugschwachen Kindern erklären.

Lernspirale

Das Seminar basiert auf Wissen zu physiologischem Stillverhalten aus M01 und M03, sowie auf Grundlagen zu Hypoglykämie und alternativen Fütterungsmethoden aus M07.

Platz für Aufzeichnungen

Heb: Neugeborenenreanimation Skills Training (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In dieser SkillsLab-Übung lernen die Studierenden die praktische Umsetzung des NG-Reanimationsalgorithmus gemäß den ERC-Richtlinien. Sie üben die korrekte Kopfposition für die Beatmung, die non-invasive Beatmung eines Neugeborenen sowie die Technik der Herzdruckmassage bei einem Neugeborenen.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können effektive lebensrettende Maßnahmen der Neugeborenen-Reanimation korrekt anwenden und den NG-Reanimationsalgorithmus nach den aktuellen ERC-Leitlinien umsetzen.

Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf die Seminare "Anatomie und Physiologie des Neugeborenen 01+02", "Neugeborenes: Erstversorgung und Überwachung der Vitalität 01-04" sowie "Beobachtungen und Interventionsbedarf in der Neugeborenenperiode" auf.

Neo: Neugeborenenreanimation Skills Training (180 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Neonatologie - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

In dieser SkillsLab-Übung lernen die Studierenden die praktische Umsetzung des NG-Reanimationsalgorithmus gemäß den ERC-Richtlinien. Sie üben die korrekte Kopfposition für die Beatmung, die non-invasive Beatmung eines Neugeborenen sowie die Technik der Herzdruckmassage bei einem Neugeborenen.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können effektive lebensrettende Maßnahmen der Neugeborenen-Reanimation korrekt anwenden und den NG-Reanimationsalgorithmus nach den aktuellen ERC-Leitlinien umsetzen.

Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf die Seminare "Anatomie und Physiologie des Neugeborenen 01+02", "Neugeborenes: Erstversorgung und Überwachung der Vitalität 01-04" sowie "Beobachtungen und Interventionsbedarf in der Neugeborenenperiode" auf.

Platz für Aufzeichnungen

8. Veranstaltungsorte - Lagepläne der Charité-Campi



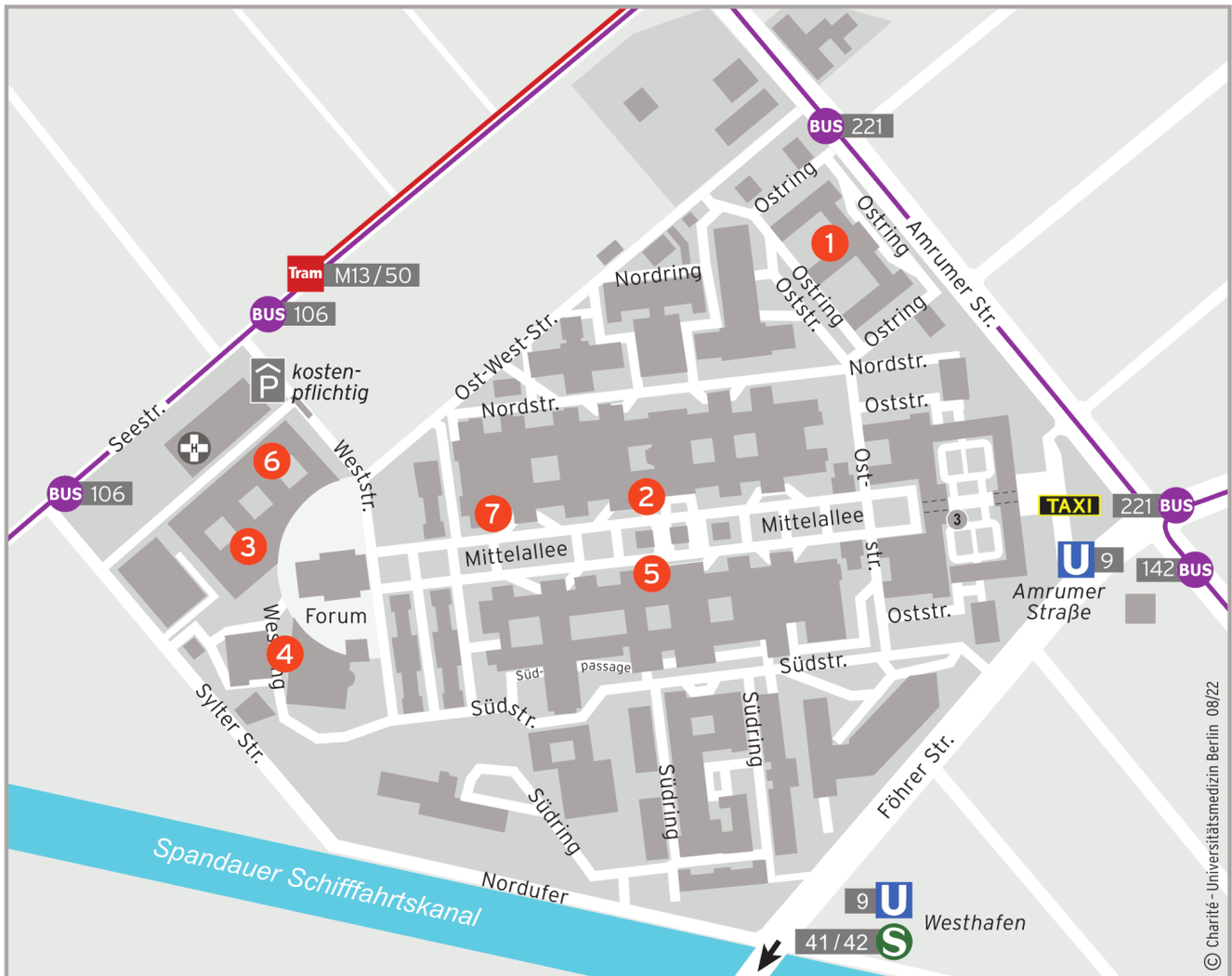
Campus Charité Mitte
Charitéplatz 1
10117 Berlin



- 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

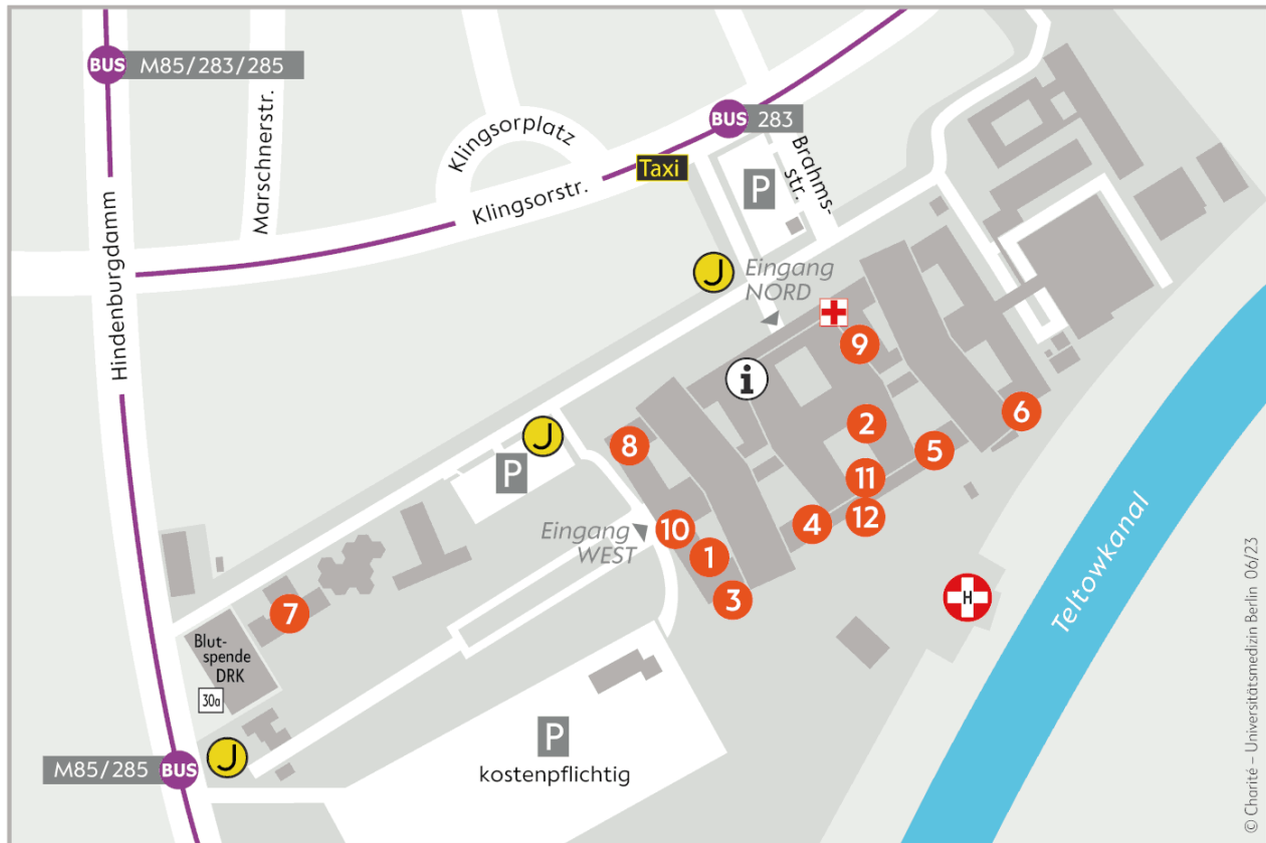


© Charité - Universitätsmedizin Berlin 08/22

- 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 |