

Bachelor Studiengang Angewandte Hebammenwissenschaft



Modulhandbuch

1. Semester | WS 2021/22

Modul 4

Wissenschaftliches Arbeiten 1

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	5
2. Semesterplan	6
3. Modulbeschreibung	7
4. Modulübersicht / Ablaufplan mit praktischen Studienphasen	8
5. Übersicht über die Lehrveranstaltungsreihen	11
5.1. Grundlagen	11
5.2. angewandte Hebammenwissenschaft	12
6. Legende	13
7. Unterrichtsveranstaltungen	14
8. Veranstaltungsorte - Lagepläne der Charité-Campi	22

Modul "Wissenschaftliches Arbeiten I"

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Julia Leinweber

Charité Centrum 1 für Human- und Gesundheitswissenschaften

Tel: +49 30 450 576298

eMail: julia.leinweber@charite.de

1. Überblick über das Modul

Das Modul M04 setzt sich mit wissenschaftlichen Fragestellungen in der Hebammenwissenschaft und in den Bezugswissenschaften auseinander.

Prinzipien der Grundlagenforschung, klinischen Forschung, Epidemiologie und Versorgungsforschung Studiendesigns unterschiedlicher Studientypen werden vermittelt.

Ein weiterer Fokus des Moduls liegt auf der Literaturrecherche für eine Fragestellung und das Erlernen einer eigenständig durchgeführten Suche in biometrischen Datenbanken.

Im Sinne der Lernspirale wird Hebammenforschung in den Kontext des beruflichen Handlungsfeldes eingeordnet und der Bezug zu den bisherigen Lerninhalten hergestellt.

2. Semesterplan

Wintersemester 2021/22						
Monat	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Wochenrhythmus
Oktober	18	19	20	21	22	1. Woche
Oktober	25	26	27	28	29	2. Woche
November	1	2	3	4	5	3. Woche
November	8	9	10	11	12	4. Woche
November	15	16	17	18	19	5. Woche
November	22	23	24	25	26	6. Woche
Nov/Dez	29	30	1	2	3	7. Woche
Dezember	6	7	8	9	10	8. Woche
Dezember	13	14	15	16	17	9. Woche
	20	21	22	23	24	
	27	28	29	30	31	
Januar	3	4	5	6	7	10. Woche
Januar	10	11	12	13	14	11. Woche
Januar	17	18	19	20	21	12. Woche
Januar	24	25	26	27	28	Prüfungswoche
Jan./ Feb.	31	1	2	3	4	Start Praxiseinsatz
Februar	7	8	9	10	11	14. Woche
Februar	14	15	16	17	18	15. Woche

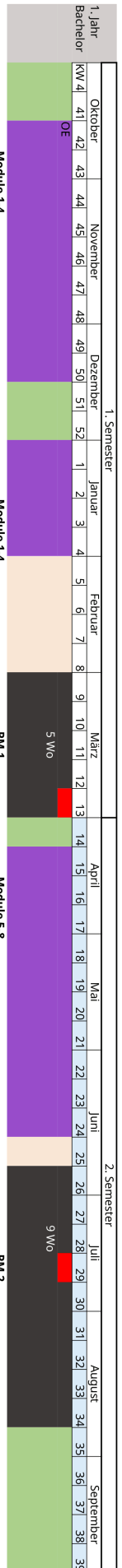
3. Modulbeschreibung

4. Modulübersicht / Ablaufplan mit praktischen Studienphasen

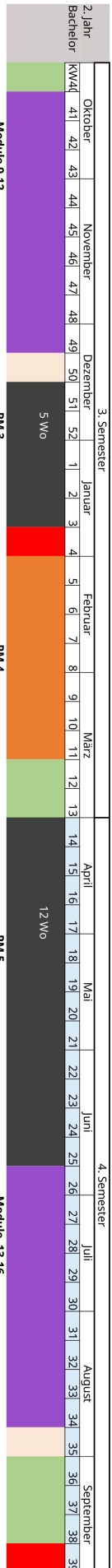
Sem.								
1.	M01	Die schwangere Frau I	M02	Die gebärende Frau I	M03	Mutter und Kind nach der Geburt I	M04	Wissenschaftliches Arbeiten I
	8 CP		8 CP		8 CP		6 CP	
2.	M05	Die schwangere Frau II	M06	Die gebärende Frau II	M07	Mutter und Kind nach der Geburt II	M08	Hebammenkunde als wiss. Disziplin
	8 CP		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

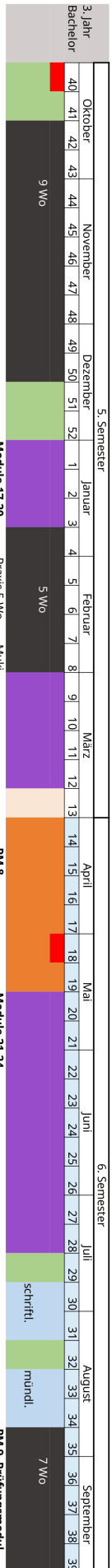
2021-2022



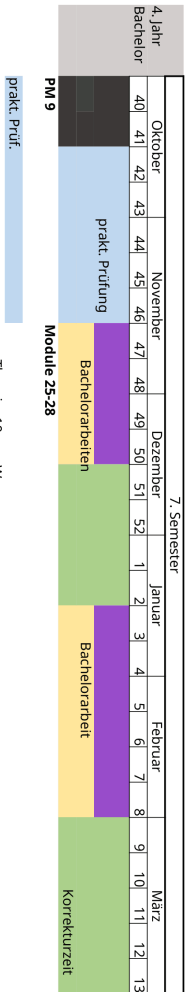
2022-2023



2023-2024



2024-2025



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

Pflicht Praxisinhalte:

- Soll**
- 32 Wochen Geburt/Schwangerschaft
- 7 Wochen Wochenbett
- 2 Wochen Neonatologie
- 2 Wochen Gynäkologie
- 12 Wochen Außerklinisch
- gesamt 55 Wochen**

Angebot Praxiswochen

- Ist**
- Klinisch 4 52
- Außerklinisch 13 Wochen
- gesamt 65 Wochen**

Abkürzungen: CP: Credit Points

5. Übersicht über die Lehrveranstaltungsreihen

5.1. Grundlagen

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
1. Vorlesung 1	Einführung in die Grundlagenforschung, klinische Forschung, Epidemiologie und Versorgungsforschung mit Beispielen aus den Hebammenwissenschaften 01	Fachvorlesung	4.00	14
2. Vorlesung 2	Einführung in die Grundlagenforschung, klinische Forschung, Epidemiologie und Versorgungsforschung mit Beispielen aus den Hebammenwissenschaften 02	Fachvorlesung	4.00	14
3. Vorlesung 3	Einführung in die Grundlagenforschung, klinische Forschung, Epidemiologie und Versorgungsforschung mit Beispielen aus den Hebammenwissenschaften 03	Fachvorlesung	4.00	15
4. Vorlesung 4	Einführung in die Grundlagenforschung, klinische Forschung, Epidemiologie und Versorgungsforschung mit Beispielen aus den Hebammenwissenschaften 04	Fachvorlesung	4.00	15
5. Vorlesung 5	Einführung in die Grundlagenforschung, klinische Forschung, Epidemiologie und Versorgungsforschung mit Beispielen aus den Hebammenwissenschaften 05	Fachvorlesung	4.00	15

UE: Unterrichtseinheiten; S.: Seite

5.2. angewandte Hebammenwissenschaft

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
1. Seminar 1	Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 01	Seminar	4.00	16
2. Seminar 2	Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 02	Seminar	4.00	16
3. Seminar 3	Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 03	Seminar	2.00	16
4. Seminar 4	Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 04	Seminar	2.00	17
5. Seminar 5	Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 05	Seminar	2.00	17
6. Seminar 6	Wissenschaftliches Arbeiten I: Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 06	Seminar	2.00	17
7. Seminar 7	Wissenschaftliches Arbeiten I: Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 07	Seminar	2.00	18
8. Seminar 8	Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 08	Seminar	2.00	18
9. Seminar 9	Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 09	Seminar	2.00	18
10. Seminar 10	Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 10	Seminar	2.00	19
11. Seminar 11	Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 11	Seminar	2.00	19

6. Legende

Titel der Veranstaltung

Unterrichtsformat (Dauer der Unterrichtsveranstaltung in Minuten)

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

Einführung in die Grundlagenforschung, klinische Forschung, Epidemiologie und Versorgungsforschung mit Beispielen aus den Hebammenwissenschaften 01
 Fachvorlesung (180 Minuten)

In der Veranstaltung wird den Studierenden der Einfluss von Hebammenforschung auf die geburtshilfliche Praxis an historischen und aktuelle Beispielen erläutert.

Das Zusammenspiel zwischen Hebammenpraxis und Hebammenforschung wird dargestellt. Dabei werden quantitative und qualitative Forschungsansätze eingeführt.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen Beispiele für den Einfluss von Hebammenforschung auf die geburtshilfliche Praxis nennen können und verstehen, warum Forschung essentiell für die Hebammenarbeit ist.

Platz für Aufzeichnungen

Einführung in die Grundlagenforschung, klinische Forschung, Epidemiologie und Versorgungsforschung mit Beispielen aus den Hebammenwissenschaften 02
 Fachvorlesung (180 Minuten)

In der Veranstaltung werden die Stufen des Forschungsprozesses vorgestellt. Es wird diskutiert, wie Forschungsfragen aus Hebammenperspektive formuliert werden.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen die Stufen des Forschungsprozesses beschreiben und Forschungsfragen aus Hebammenperspektive formulieren können.

Platz für Aufzeichnungen

Einführung in die Grundlagenforschung, klinische Forschung, Epidemiologie und Versorgungsforschung mit Beispielen aus den Hebammenwissenschaften 03
Fachvorlesung (180 Minuten)

Platz für Aufzeichnungen

Einführung in die Grundlagenforschung, klinische Forschung, Epidemiologie und Versorgungsforschung mit Beispielen aus den Hebammenwissenschaften 04
Fachvorlesung (180 Minuten)

Platz für Aufzeichnungen

Einführung in die Grundlagenforschung, klinische Forschung, Epidemiologie und Versorgungsforschung mit Beispielen aus den Hebammenwissenschaften 05
Fachvorlesung (180 Minuten)

Platz für Aufzeichnungen

Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 01
Seminar (180 Minuten)

Platz für Aufzeichnungen

Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 02
Seminar (180 Minuten)

Platz für Aufzeichnungen

Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 03
Seminar (90 Minuten)

Platz für Aufzeichnungen

Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 04
Seminar (90 Minuten)

Platz für Aufzeichnungen

Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 05
Seminar (90 Minuten)

Platz für Aufzeichnungen

Wissenschaftliches Arbeiten I: Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 06
Seminar (90 Minuten)

Platz für Aufzeichnungen

Wissenschaftliches Arbeiten I: Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 07
Seminar (90 Minuten)

Platz für Aufzeichnungen

Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 08
Seminar (90 Minuten)

Platz für Aufzeichnungen

Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 09
Seminar (90 Minuten)

Platz für Aufzeichnungen

Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 10
Seminar (90 Minuten)

Platz für Aufzeichnungen

Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 11
Seminar (90 Minuten)

Platz für Aufzeichnungen

Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 12
Seminar (90 Minuten)

Platz für Aufzeichnungen

Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 13
Seminar (90 Minuten)

Platz für Aufzeichnungen

Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 14
Seminar (90 Minuten)

Platz für Aufzeichnungen

Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 15
Seminar (90 Minuten)

Platz für Aufzeichnungen

Wissenschaftliche Fragestellungen Hebammenwissenschaft 01
POL (180 Minuten)

Platz für Aufzeichnungen

Wissenschaftliche Fragestellungen Hebammenwissenschaft 02
POL (225 Minuten)

Platz für Aufzeichnungen

8. Veranstaltungsorte - Lagepläne der Charité-Campi

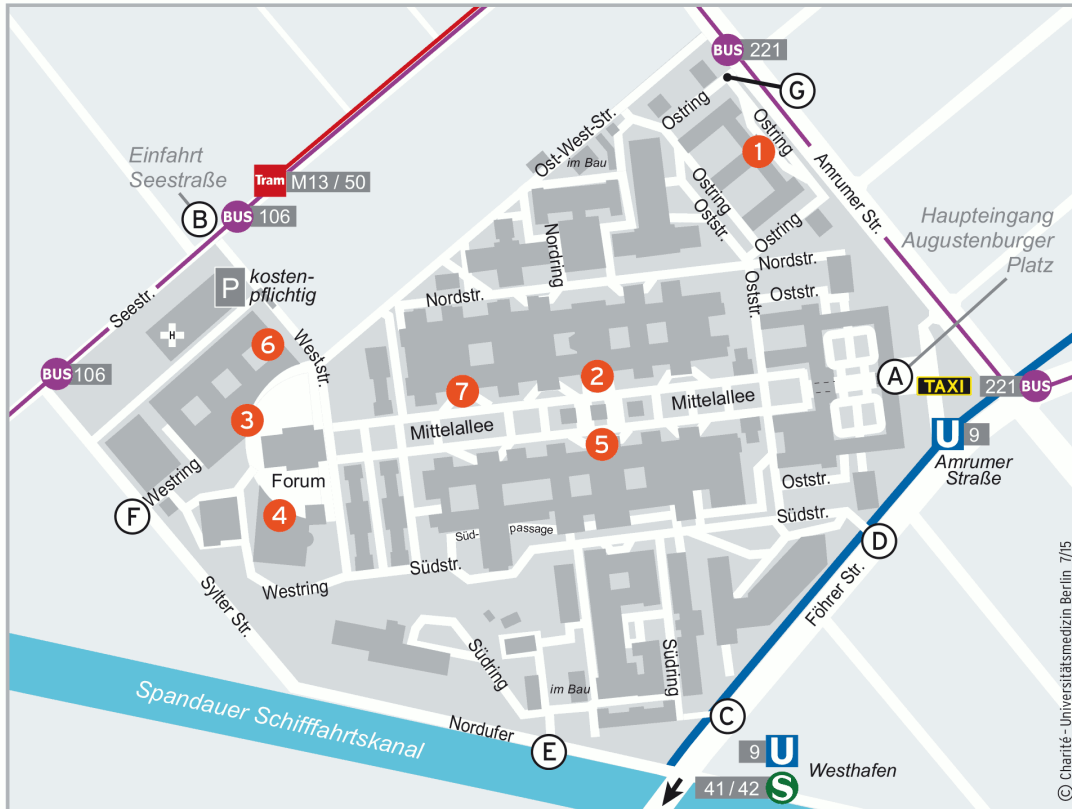


Campus Charité Mitte
Charitéplatz 1
10117 Berlin



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

Campus Virchow-Klinikum
 Augustenburger Platz 1
 13353 Berlin

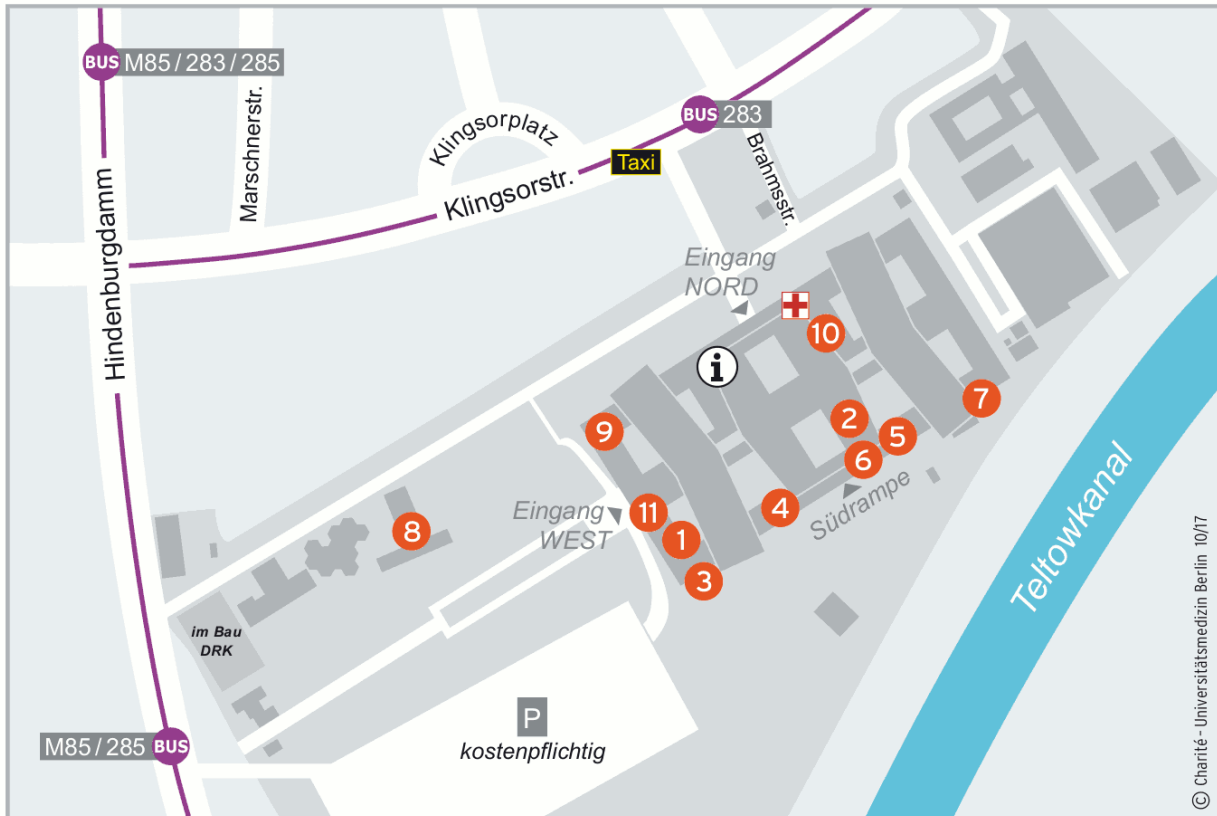


- 1 Hörsaal (ehem. Dermatologie), Ostring 1
- 2 Hörsaal 6, Kursräume 5 und 6, Mittelallee 10
- 3 Forschungsgebäude: Hörsaal Pathologie, Forum 4
- 4 Lehrgebäude: Hörsaal 1, 2 (Audimax) und 3, Kursräume 1-3, Seminarräume, Mikroskopiersaal, Kleingruppenräume, Lieblingscafé (Fachschaft), Forum 3
- 5 Gustav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

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



Campus Benjamin Franklin
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin



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

www.charite.de