

**Bachelor Studiengang Angewandte Hebammenwissenschaft**



# Modulhandbuch

1. Semester | WS 2022/23

Modul 4

**Wissenschaftliches Arbeiten I**

## Impressum

**Herausgeber:**

Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Prodekanat für Studium und Lehre  
Studiengangkoordination Bachelor Angewandte Hebammenwissenschaft  
Charitéplatz 1, 10117 Berlin  
email: [andrea.stiefel@charite.de](mailto:andrea.stiefel@charite.de)  
[juliane.bitschnau@charite.de](mailto:juliane.bitschnau@charite.de)

**Konzept:**

Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Prodekanat für Studium und Lehre  
Charitéplatz 1, 10117 Berlin

**Grafik:**

Christine Voigts ZMD Charité

**Foto:**

## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Überblick über das Modul</b>	5
<b>2. Semesterplan</b>	6
<b>3. Modulbeschreibung</b>	7
<b>4. Modulübersicht / Ablaufplan mit praktischen Studienphasen</b>	8
<b>5. Übersicht über die Lehrveranstaltungsreihen</b>	10
5.1. Grundlagen	10
5.2. angewandte Hebammenwissenschaft	11
<b>6. Legende</b>	12
<b>7. Unterrichtsveranstaltungen</b>	13
<b>8. Veranstaltungsorte - Lagepläne der Charité-Campi</b>	20

## Modul "Wissenschaftliches Arbeiten I"

### Modulverantwortliche(r):

**Prof. Dr. Julia Leinweber**

Institut für Hebammenwissenschaft Lehrinheit Angewandte Hebammenwissenschaft

*Tel:* +49 30 450 576298

*eMail:* [julia.leinweber@charite.de](mailto: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

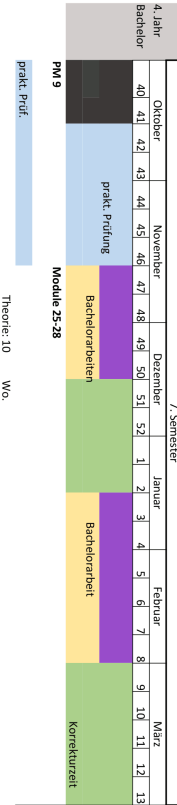
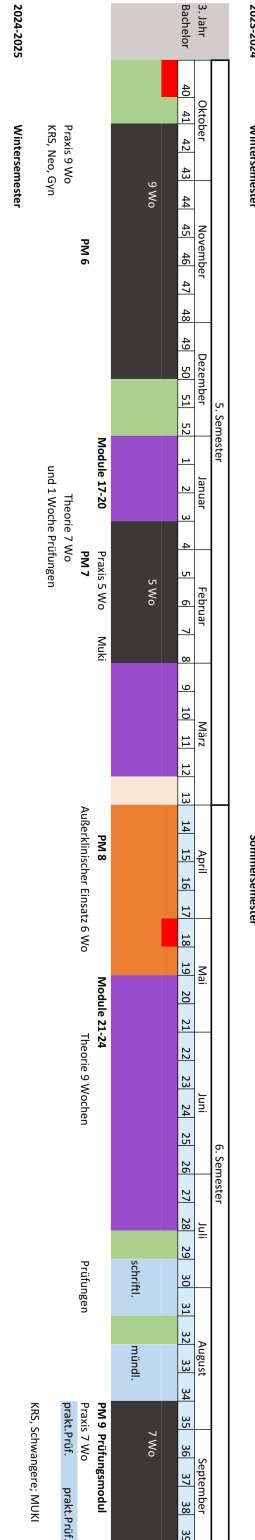
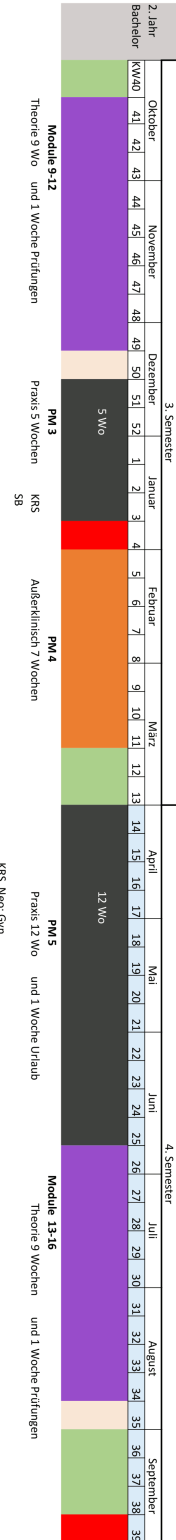
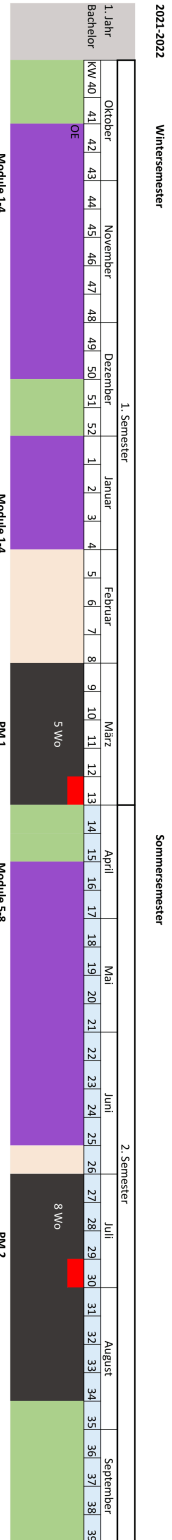
### 3. Modulbeschreibung

## 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
- OE
- Interprofessionelle Einführungswoche
- vorlesungsfreie Zeit
- Modulprüfungen
- Nachprüfungen

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

Abkürzungen: CP: Credit Points

## 5. Übersicht über die Lehrveranstaltungsreihen

### 5.1. Grundlagen

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
1. Vorlesung	Einführung in die Grundlagenforschung, klinische Forschung, Epidemiologie und Versorgungsforschung mit Beispielen aus den Hebammenwissenschaften 01	Fachvorlesung	2.00	13
2. Vorlesung	Einführung in die Grundlagenforschung, klinische Forschung, Epidemiologie und Versorgungsforschung mit Beispielen aus den Hebammenwissenschaften 02	Fachvorlesung	4.00	13
3. Vorlesung	Einführung in die Grundlagenforschung, klinische Forschung, Epidemiologie und Versorgungsforschung mit Beispielen aus den Hebammenwissenschaften 03	Fachvorlesung	2.00	14
4. Vorlesung	Einführung in die Grundlagenforschung, klinische Forschung, Epidemiologie und Versorgungsforschung mit Beispielen aus den Hebammenwissenschaften 04	Fachvorlesung	4.00	14
5. Vorlesung	Einführung in die Grundlagenforschung, klinische Forschung, Epidemiologie und Versorgungsforschung mit Beispielen aus den Hebammenwissenschaften 05	Interdisziplinäre Vorlesung	4.00	14
6. Vorlesung	Einführung in die Grundlagenforschung, klinische Forschung, Epidemiologie und Versorgungsforschung mit Beispielen aus den Hebammenwissenschaften 06	Interdisziplinäre Vorlesung	4.00	15

UE: Unterrichtseinheiten; S.: Seite

## 5.2. angewandte Hebammenwissenschaft

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
1. Seminar	Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 01	Seminar	3.00	15
2. Seminar	Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 02	Seminar	3.00	15
3. Seminar	Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 03	Seminar	3.00	16
4. Seminar	Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 04	Seminar	4.00	16
5. Seminar	Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 05	Seminar	4.00	16
6. Seminar	Wissenschaftliches Arbeiten I: Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 06	Seminar	4.00	17
7. Seminar	Wissenschaftliches Arbeiten I: Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 07	Seminar	3.00	17
8. Seminar	Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 08	Seminar	3.00	18
9. Seminar	Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 09	Seminar	3.00	18
10. Fallbezogenes Lernen	Wissenschaftliche Fragestellungen aus der Hebammenwissenschaft 01	POL	4.00	18
11. Fallbezogenes Lernen	Wissenschaftliche Fragestellungen aus der Hebammenwissenschaft 02	POL	5.00	19

## 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

**Einführung in die Grundlagenforschung, klinische Forschung, Epidemiologie und Versorgungsforschung mit Beispielen aus den Hebammenwissenschaften 01**  
 Fachvorlesung (90 Minuten)

**Einrichtung**

Lehrereinheit Hebammenwissenschaft

**Kurzbeschreibung**

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)

**Einrichtung**

Lehrereinheit Hebammenwissenschaft

**Kurzbeschreibung**

**Platz für Aufzeichnungen**

-----

-----

**Einführung in die Grundlagenforschung, klinische Forschung, Epidemiologie und Versorgungsforschung mit Beispielen aus den Hebammenwissenschaften 03**  
Fachvorlesung (90 Minuten)

**Einrichtung**

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

**Kurzbeschreibung**

**Platz für Aufzeichnungen**

-----

-----

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

**Einrichtung**

CC15 - Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie - CBF

**Kurzbeschreibung**

**Platz für Aufzeichnungen**

-----

-----

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

**Einrichtung**

CC01 - Institut für Biometrie und klinische Epidemiologie - CBF/CCM

**Kurzbeschreibung**

**Platz für Aufzeichnungen**

-----

-----

**Einführung in die Grundlagenforschung, klinische Forschung, Epidemiologie und Versorgungsforschung mit Beispielen aus den Hebammenwissenschaften 06**  
Interdisziplinäre Vorlesung (180 Minuten)

**Einrichtung**

CC01 - Institut für Biometrie und klinische Epidemiologie - CBF/CCM

**Kurzbeschreibung**

**Platz für Aufzeichnungen**

---



---

**Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 01**  
Seminar (135 Minuten)

**Einrichtung**

CC13 - Institut für Experimentelle Endokrinologie - CVK

**Kurzbeschreibung**

**Platz für Aufzeichnungen**

---



---

**Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 02**  
Seminar (135 Minuten)

**Einrichtung**

CC13 - Institut für Experimentelle Endokrinologie - CVK

**Kurzbeschreibung**

**Platz für Aufzeichnungen**

---



---

**Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 03**  
Seminar (135 Minuten)

**Einrichtung**

CC13 - Institut für Experimentelle Endokrinologie - CVK

**Kurzbeschreibung**

**Platz für Aufzeichnungen**

---

---

**Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 04**  
Seminar (180 Minuten)

**Einrichtung**

CC01 - Institut für Biometrie und klinische Epidemiologie - CBF/CCM

**Kurzbeschreibung**

**Platz für Aufzeichnungen**

---

---

**Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 05**  
Seminar (180 Minuten)

**Einrichtung**

CC01 - Institut für Biometrie und klinische Epidemiologie - CBF/CCM

**Kurzbeschreibung**

**Platz für Aufzeichnungen**

---

---



**Wissenschaftliches Arbeiten I: Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 06**  
Seminar (180 Minuten)

**Einrichtung**

CC01 - Institut für Biometrie und klinische Epidemiologie - CBF/CCM

**Kurzbeschreibung**

**Platz für Aufzeichnungen**

---

---

**Wissenschaftliches Arbeiten I: Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 07**  
Seminar (135 Minuten)

**Einrichtung**

CC15 - Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie - CBF

**Kurzbeschreibung**

**Platz für Aufzeichnungen**

---

---

**Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 08**  
Seminar (135 Minuten)

**Einrichtung**

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

**Kurzbeschreibung**

**Platz für Aufzeichnungen**

-----

-----

**Schreibwerkstatt: Literaturrecherche und Suchstrategien, Datenbanken und Bibliotheken, wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren 09**  
Seminar (135 Minuten)

**Einrichtung**

CC15 - Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie - CBF

**Kurzbeschreibung**

**Platz für Aufzeichnungen**

-----

-----

**Wissenschaftliche Fragestellungen aus der Hebammenwissenschaft 01**  
POL (180 Minuten)

**Einrichtung**

CC01 - Institut für Biometrie und klinische Epidemiologie - CBF/CCM

CC02 - Centrum für Anatomie - CCM

CC06 - Institut für Radiologie (mit dem Bereich Kinderradiologie) - CBF/CCM/CVK

Lehreinheit Hebammenwissenschaft

**Kurzbeschreibung**

**Wissenschaftliche Fragestellungen aus der Hebammenwissenschaft 02**  
POL (225 Minuten)

**Einrichtung**

CC01 - Institut für Biometrie und klinische Epidemiologie - CBF/CCM

CC02 - Centrum für Anatomie - CCM

CC06 - Institut für Radiologie (mit dem Bereich Kinderradiologie) - CBF/CCM/CVK

Lehrereinheit 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

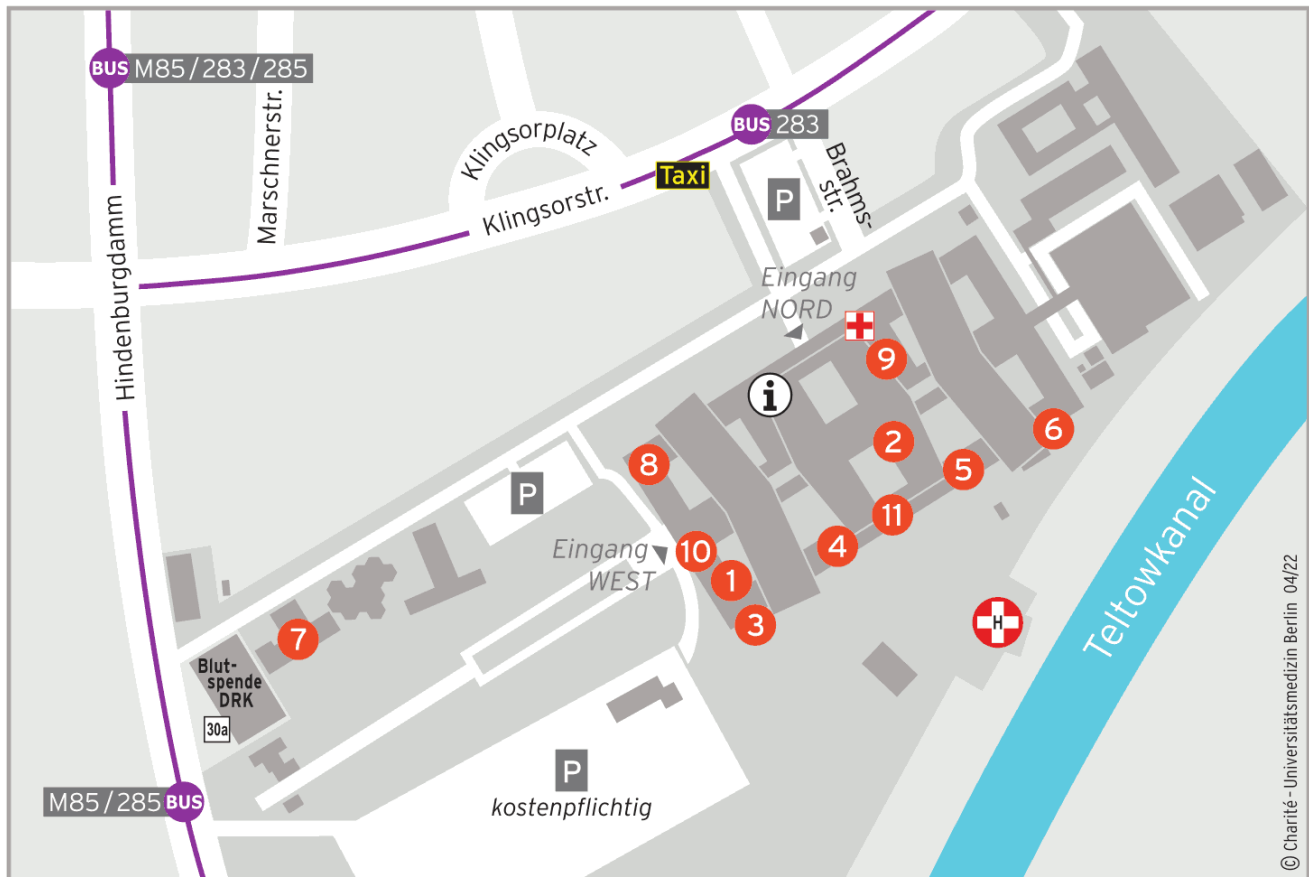
Campus Virchow-Klinikum  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin



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

Campus Benjamin Franklin  
Hindenburgdamm 30  
12200 Berlin



- |   |  |
|---|--|
| 1 Notfallkursräume 1, 2<br>Kursräume 1, 4, 5   EG           | 5 Hörsaal Ost                              |
| 2 „Blaue Grotte“, Kursraum 6,<br>Notfallkursräume 3, 4   EG | 6 Hörsaal Pathologie   1. UG               |
| 3 Kleingruppenraum 1303,<br>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                      |

[www.charite.de](http://www.charite.de)