



## Sommersemester 2010

Vorlesungszeit: 12.04.2010 - 17.07.2010

### Inhalte

#### Überschriften und Veranstaltungen

Charité - Universitätsmedizin Berlin	4
MEDIZIN	4
ERSTER ABSCHNITT DER ÄRZTLICHEN AUSBILDUNG	4
1. Semester	4
Propädeutik und systematische Einführung	4
Anatomie/ Biologie	4
Physik	4
Biochemie/ Chemie	4
Med. Psychologie/ Med. Soziologie	5
zusätzliche Veranstaltungen	5
2. Semester	5
Haut, Sensorik, Nerv/ Muskel, Motorik/ Stoffwechsel (Muskel, Knochen)/ Molekularbiologie/ Blut/ Abwehr, Immunologie/ GI-Trakt, Verdauung, Epithelien	5
Anatomie	5
Biochemie/ Chemie	5
Physiologie	6
Med. Psychologie/ Med. Soziologie	6
3. Semester	6
Herz, Kreislauf/ Niere/ Atmung, Säure-Basen-Haushalt/ Energiehaushalt, Leistung, Wärmehaushalt/ Fortpflanzung, Hormone/ Kopf, Hals/ Molekularbiologie/ Genetik, Biologie	6
Anatomie	6
Physiologie	7
Biochemie/ Chemie	7
Med. Psychologie/ Med. Soziologie	7
4. Semester	7
Sinnessysteme/ ZNS/ Neurovegetative Regulation/ Vorbereitung auf das Physikum und den klinischen Studienabschnitt	7
Anatomie	7
Physiologie	8
Biochemie/ Chemie	8
Med. Psychologie/ Med. Soziologie	8
Wahlfächer	8
ZWEITER ABSCHNITT DER ÄRZTLICHEN AUSBILDUNG	8
Integrationseinheit: KLINISCHE UND WISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN I UND II (5. Sem., Wo. 1-14; 6. Sem., Wo. 1-7)	8
Fächer (nach §27 ÄAppO)	9
Querschnittsbereiche (nach §27 ÄAppO)	9
Untersuchungskurse	10

Integrationsseinheit: IMMUNSYSTEM, BLUTSYSTEM, TUMORDIAGNOSTIK UND THERAPIE (6. Sem., Wo. 8-14)	11
Fächer (nach §27 AAppO)	11
Querschnittsbereiche (nach §27 AAppO)	12
Integrationsseinheit: KARDIOVASKULÄRES UND RESPIRATORISCHES SYSTEM, ELEKTROLYTE/ NIERE, UROGENITALSYSTEM, VERDAUUNG, EXO- UND ENDOKRINIUM (7. Sem., Wo. 1-14)	13
Fächer (nach §27 AAppO)	13
Querschnittsbereiche (nach §27 AAppO)	14
Integrationsseinheit: NEUROWISSENSCHAFTEN EINSCHL: KOPF, HALS UND MUSKULOSKELETALES SYSTEM (8. Sem., Wo. 1-14)	15
Fächer (nach §27 AAppO)	15
Querschnittsbereiche (nach §27 AAppO)	17
Integrationsseinheit: LEBENSABSCHNITTE (9. Sem., Wo. 1-14)	18
Fächer (nach §27 AAppO)	18
Querschnittsbereiche (nach §27 AAppO)	20
BLOCKPRAKTIKA (10. Sem., Wo. 1-14)	21
Fächer (nach §27 AAppO)	22
Querschnittsbereiche (nach §27 AAppO)	22
Wahlfächer	23
PRAKTISCHES JAHR	23
Wahlveranstaltungen	23
REFORMSTUDIENGANG MEDIZIN	23
2. Semester	23
4. Semester	23
6. Semester	23
8. Semester	24
10. Semester	24
2. und 4. Semester	24
2., 4., 6., 8. und 10. Semester	24
Wahlpflichtveranstaltungen	24
4. Semester	25
10. Semester	25
2., 4., 6., 8. und 10. Semester	25
Wahlveranstaltungen	25
2. Semester	25
4. Semester	25
6. Semester	26
8. Semester	26
10. Semester	26
MEDZIN- UND PFLEGEPAEDAGOGIK	27
I. FACH GESUNDHEIT/ DIAGNOSTIK/ THERAPIE UND II. FACH BIOWISSENSCHAFTEN	27
I. FACH GESUNDHEIT/ PFLEGEWISSENSCHAFTEN	29
III. FACH SOZIALWISSENSCHAFTEN	29
FACH MEDIZIN- UND PFLEGEPAEDAGOGIK-FACHDIDAKTIK (CCM Tel. 450-529 071)	31
Im Rahmen der jeweils 1. Fächer	32
Weitere Angebote	32
ZAHNHEILKUNDE	32
Vorklinischer Abschnitt	32
1. Semester	32
2. Semester	33
3. Semester	34
4. Semester	34

5. Semester	35
Klinischer Abschnitt	35
6. Semester	35
7. Semester	36
8. Semester	37
9. Semester	38
10. Semester	39
POSTGRADUALE STUDIENGÄNGE	41
CONSUMER HEALTH CARE	41
EPIDEMIOLOGIE	41
HEALTH AND SOCIETY	41
INTERNATIONAL HEALTH	42
Weiterführende Module	42
MEDICAL NEUROSCIENCE	43
MOLEKULARE MEDIZIN	44
NURSING SCIENCE	44
GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN/ PUBLIC HEALTH	44
TOXIKOLOGIE	45
2. Semester	45
APPLIED EPIDEMIOLOGIE	46
CEREBROVASCULAR MEDICINE	47
STUDIUM GENERALE	47
ANDERE STUDIENGAENGE	48
BIOINFORMATIK (Freie Universität Berlin)	48
Bachelor (B.Sc.)	48
2. Semester	48
4. Semester	48
6. Semester	49
Master (M.Sc.)	49
Vertiefung und Spezialisierung (Kategorie A)	49
Vertiefung und Spezialisierung (Kategorie B)	49
MASTERSTUDIENGANG MOLEKULARE LEBENSWISSENSCHAFTEN (Humboldt-Universität zu Berlin)	50
Modul MB A 17-2 Molekulare Virologie (SS)	50
MASTERSTUDIENGANG MEDIZINISCHE PHYSIK (Humboldt-Universität zu Berlin)	50
Modul V Biophysik der Signaltransduktion	50
REHABILITATIONSPÄDAGOGIK (DIPLOM) (Humboldt-Universität zu Berlin)	50
Personenverzeichnis	52
Gebäudeverzeichnis	79
Veranstaltungsartenverzeichnis	80

# Charité - Universitätsmedizin Berlin

## MEDIZIN

### ERSTER ABSCHNITT DER ÄRZTLICHEN AUSBILDUNG

#### 1. Semester

##### Propädeutik und systematische Einführung

##### Anatomie/ Biologie

**CUB001 Anatomie I (2.-13. Wo)**

2.43 SWS  
VL

S. Bachmann,  
R. Veh

**CUB001 Anatomie I (2.-7. Wo)**

1 SWS  
SE

S. Bachmann,  
R. Veh

**CUB002 Mikroskopische Anatomie I (8.-14. Wo.)**

0.5 SWS  
KU

S. Bachmann,  
R. Veh

**CUB003 Biologie (7.-14. Wo., 1. Sem. HM)**

1 SWS  
VL

S. Bachmann,  
R. Veh

**CUB003 Biologie (7.-14. Wo., 1. Sem. HM)**

0.5 SWS  
PR

S. Bachmann,  
R. Veh

**CUB004 Biologie-Genetik (7.-14. Wo., 1. Sem., HM)**

1.57 SWS  
KU

M. Digweed

**CUB005 Praktikum der Medizinischen Terminologie (3.-9. Wo., 1. Sem. HM)**

1 SWS  
UE

V. Hess

##### Physik

**CUB006 Physik I (2.-14. Wo., 1. Sem. HM)**

2 SWS  
VL

C. Spahn

**CUB006 Physik I (2.-14. Wo., 1. Sem. HM)**

2 SWS  
PR

C. Spahn

##### Biochemie/ Chemie

**CUB007 Chemie I (2.-14. Wo., 1. Sem. HM)**

2 SWS  
VL

C. Spahn

**CUB007 Chemie I (2.-14. Wo., 1. Sem. HM)**  
1.78 SWS  
PR  
P. Kloetzel,  
C. Spahn

**CUB008 Biochemie, Molekularbiologie-Basisseminar I (2.-14. Wo., 1. Sem. HM)**  
3 SWS  
SE  
P. Kloetzel

### Med. Psychologie/ Med. Soziologie

**CUB009 Med. Psychologie/ Med. Soziologie (2.-14. Wo., 1. Sem. HM)**  
3 SWS  
KU  
A. Kuhlmeiy

### zusätzliche Veranstaltungen

**CUB010 Berufsfelderkundung (1. Sem. HM)**  
0.5 SWS  
BPR  
N.N.

**CUB011 Einführung in die klinische Medizin (1. Sem. HM)**  
2 SWS  
PR  
N.N.

**CUB011 Wahlfächer (freie Wahl aus Themen, die von der HU und FU angeboten werden)**  
1 SWS  
SE  
N.N.

### 2. Semester

**Haut, Sensorik, Nerv/ Muskel, Motorik/ Stoffwechsel (Muskel, Knochen)/ Molekularbiologie/ Blut/ Abwehr, Immunologie/ GI-Trakt, Verdauung, Epithelien**

#### Anatomie

**CUB012 Anatomie II (1.-13. Wo., 2. Sem. HM)**  
2.78 SWS  
VL  
S. Bachmann,  
R. Veh

**CUB012 Anatomie II (1.-13. Wo., 2. Sem. HM)**  
1 SWS  
SE  
S. Bachmann,  
R. Veh

**CUB013 Makroskopische Anatomie II (1.-13. Wo., 2. Sem. HM)**  
3.71 SWS  
KU  
S. Bachmann,  
R. Veh

**CUB014 Mikroskopische Anatomie II (1.-13. Wo., 2. Sem. HM)**  
1.5 SWS  
KU  
S. Bachmann,  
R. Veh

#### Biochemie/ Chemie

**CUB015 Biochemie II (1.-14. Wo., 2. Sem. HM)**  
4 SWS  
VL  
P. Kloetzel

**CUB015 Biochemie II (1.-14. Wo., 2. Sem. HM)**  
2 SWS  
SE P. Kloetzel

**CUB015 Biochemie II (1.-14. Wo., 2. Sem. HM)**  
1.93 SWS  
PR P. Kloetzel

### Physiologie

**CUB016 Physiologie II (1.-14. Wo., 2. Sem. HM)**  
3.93 SWS  
VL J. Geiger,  
P. Persson,  
A. Pries

**CUB016 Physiologie II (1.-14. Wo., 2. Sem. HM)**  
1.64 SWS  
SE J. Geiger,  
P. Persson,  
A. Pries

**CUB016 Physiologie II (1.-14. Wo., 2. Sem. HM)**  
2.35 SWS  
PR J. Geiger,  
P. Persson,  
A. Pries

### Med. Psychologie/ Med. Soziologie

**CUB017 Med. Psychologie/ Med. Soziologie (1.-14. Wo., 2. Sem. HM)**  
2 SWS  
VL A. Kuhlmeiy

**CUB017 Med. Psychologie/ Med. Soziologie (1.-14. Wo., 2. Sem. HM)**  
1 SWS  
SE A. Kuhlmeiy

### 3. Semester

**Herz, Kreislauf/ Niere/ Atmung, Säure-Basen-Haushalt/ Energiehaushalt, Leistung,  
Wärmehaushalt/ Fortpflanzung, Hormone/ Kopf, Hals/ Molekularbiologie/ Genetik,  
Biologie**

### Anatomie

**CUB018 Anatomie III (1.-13. Wo., 3. Sem. HM)**  
2.78 SWS  
VL S. Bachmann,  
R. Veh

**CUB018 Anatomie III (1.-13. Wo., 3. Sem. HM)**  
1 SWS  
SE S. Bachmann,  
R. Veh

**CUB019 Makroskopische Anatomie III (1.-14. Wo., 3. Sem. HM)**  
3.39 SWS  
KU S. Bachmann,  
R. Veh

**CUB020 Mikroskopische Anatomie (1.-11. Wo., 3. Sem. HM)**  
1.71 SWS  
KU S. Bachmann,  
R. Veh

## Physiologie

### **CUB021 Physiologie III (1.-14. Wo., 3. Sem. HM)**

3,93 SWS  
VL

J. Geiger,  
P. Persson,  
A. Pries

### **CUB021 Physiologie III (1.-14. Wo., 3. Sem. HM)**

1,78 SWS  
SE

J. Geiger,  
P. Persson,  
A. Pries

### **CUB021 Physiologie III (1.-14. Wo., 3. Sem. HM)**

2,28 SWS  
PR

J. Geiger,  
P. Persson,  
A. Pries

## Biochemie/ Chemie

### **CUB022 Biochemie/ Chemie III (1.-14. Wo., 3. Sem. HM)**

4 SWS  
VL

P. Kloetzel

### **CUB022 Biochemie/ Chemie III (1.-14. Wo., 3. Sem. HM)**

1,5 SWS  
SE

P. Kloetzel

### **CUB022 Biochemie/ Chemie III (1.-14. Wo., 3. Sem. HM)**

2,57 SWS  
PR

P. Kloetzel

## Med. Psychologie/ Med. Soziologie

### **CUB023 Med. Psychologie/ Med. Soziologie (1.-14. Wo., 3. Sem. HM)**

1 SWS  
SE

A. Kuhlmeiy

## 4. Semester

### **Sinnessysteme/ ZNS/ Neurovegetative Regulation/ Vorbereitung auf das Physikum und den klinischen Studienabschnitt**

## Anatomie

### **CUB024 Neuroanatomie (1.-8. Wo., 4. Sem. HM)**

2 SWS  
VL

R. Veh

### **CUB024 Neuroanatomie (1.-8. Wo., 4. Sem. HM)**

0,5 SWS  
SE

R. Veh

### **CUB025 Makroskopische Neuroanatomie (4.-8. Wo., 4. Sem. HM)**

1,21 SWS  
KU

R. Veh

### **CUB026 Mikroskopische Neuroanatomie (5.-8. Wo., 4. Sem. HM)**

0,28 SWS  
KU

R. Veh

**CUB027 Integrative Grundlagenmedizin (10.-14. Wo., 4. Sem. HM)**  
3 SWS  
VL  
R. Veh

### Physiologie

**CUB028 Neurophysiologie (1.-8. Wo., 4. Sem. HM)**  
2.07 SWS  
VL  
J. Geiger

**CUB028 Neurophysiologie (1.-8. Wo., 4. Sem. HM)**  
1.5 SWS  
SE  
J. Geiger

**CUB028 Neurophysiologie (1.-8. Wo., 4. Sem. HM)**  
2.21 SWS  
PR  
J. Geiger

**CUB029 Integrative Grundlagenmedizin (10.-14. Wo., 4. Sem. HM)**  
3 SWS  
VL  
J. Geiger,  
P. Persson,  
A. Pries

### Biochemie/ Chemie

**CUB030 Neurobiochemie (1.-8. Wo., 4. Sem. HM)**  
2 SWS  
VL  
P. Kloetzel

**CUB030 Neurobiochemie (1.-8. Wo., 4. Sem. HM)**  
1.5 SWS  
SE  
P. Kloetzel

**CUB031 Integrative Grundlagenmedizin (10.-14. Wo., 4. Sem. HM)**  
3 SWS  
VL  
P. Kloetzel

### Med. Psychologie/ Med. Soziologie

**CUB032 Integrative Grundlagenmedizin (10.-14. Wo., 4. Sem. HM)**  
1.5 SWS  
VL  
A. Kuhlmei

### Wahlfächer

Die aktuellen Wahlfächer finden Sie unter folgender Internet-Adresse <http://www.charite.de/lehre/wahlfach.htm>.

## ZWEITER ABSCHNITT DER ÄRZTLICHEN AUSBILDUNG

**Integrationseinheit: KLINISCHE UND WISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN I UND II (5. Sem., Wo. 1-14; 6. Sem., Wo. 1-7)**

## Fächer (nach §27 ÄAppO)

<b>CUB033</b>	<b>Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (5., 6. Sem. HM)</b> 2.85 SWS VL	U. Göbel, R. Heilbronn, D. Krüger
<b>CUB033</b>	<b>Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (5., 6. Sem. HM)</b> 2.14 SWS PR	U. Göbel, R. Heilbronn, D. Krüger
<b>CUB034</b>	<b>Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (5., 6. Sem. HM)</b> 2.28 SWS VL	R. Tauber
<b>CUB034</b>	<b>Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (5., 6. Sem. HM)</b> 0.14 SWS SE	R. Tauber
<b>CUB034</b>	<b>Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (5., 6. Sem. HM)</b> 1.28 SWS PR	R. Tauber
<b>CUB035</b>	<b>Pathologie (5. Sem. HM)</b> 3 SWS VL	M. Dietel, H. Stein
<b>CUB036</b>	<b>Pharmakologie, Toxikologie (5. Sem. HM)</b> 4 SWS VL	R. Stahlmann, T. Unger
<b>CUB036</b>	<b>Pharmakologie, Toxikologie (5. Sem. HM)</b> 0.57 SWS SE	R. Stahlmann, T. Unger
<b>CUB036</b>	<b>Pharmakologie, Toxikologie (5. Sem. HM)</b> 2.21 SWS PR	R. Stahlmann, T. Unger

## Querschnittsbereiche (nach §27 ÄAppO)

<b>CUB037</b>	<b>Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (5. Sem. HM)</b> 2.5 SWS VL	P. Martus, T. Tolxdorff, S. Willich
<b>CUB037</b>	<b>Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (5. Sem. HM)</b> 0.36 SWS SE	P. Martus, T. Tolxdorff, S. Willich
<b>CUB037</b>	<b>Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (5. Sem. HM)</b> 1.28 SWS PR	P. Martus, T. Tolxdorff, S. Willich

<b>CUB038</b>	<b>Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin (5. Sem. HM)</b> 1 SWS VL	V. Hess
<b>CUB038</b>	<b>Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin (5. Sem. HM)</b> 0.36 SWS SE	V. Hess
<b>CUB038</b>	<b>Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin (5. Sem. HM)</b> 0.64 SWS PR	V. Hess
<b>CUB039</b>	<b>Notfallmedizin Ia (5., 6. Sem. HM)</b> 0.57 SWS VL	C. Spies, C. Stein
<b>CUB039</b>	<b>Notfallmedizin Ia (5., 6. Sem. HM)</b> 0.21 SWS PR	C. Spies, C. Stein
<b>CUB039</b>	<b>Notfallmedizin Ia (5., 6. Sem. HM)</b> 0.71 SWS KU	C. Spies, C. Stein
<b>CUB040</b>	<b>Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (6. Sem. HM)</b> 0.43 SWS SE	W. Brenner, B. Hamm, K. Wolf
<b>CUB040</b>	<b>Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (6. Sem. HM)</b> 1 SWS VL	W. Brenner, B. Hamm, K. Wolf
<b>CUB041</b>	<b>Dermatologie (6. Sem. HM)</b> 0.43 SWS KU	W. Sterry
<b>CUB041</b>	<b>Dermatologie (6. Sem. HM)</b> 1 SWS VL	W. Sterry

### Untersuchungskurse

<b>CUB042</b>	<b>Allgemeiner interdisziplinärer Untersuchungskurs einschl. Ärztliche Gesprächsführung (5. Sem. HM)</b> 2.43 SWS VL	J. Scholze
---------------	--	------------

Daran beteiligt sind die Fächer: Allgemeinmedizin, Anästhesiologie, Augenheilkunde, Chirurgie, Dermatologie, Frauenheilkunde und Geburtshilfe, HNO, Innere Medizin, Kinderheilkunde, Orthopädie, Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatische Medizin, Urologie.

<b>CUB042</b>	<b>Allgemeiner interdisziplinärer Untersuchungskurs einschl. Ärztliche Gesprächsführung (5. Sem. HM)</b> 2.07 SWS PR	J. Scholze
---------------	--	------------

Daran beteiligt sind die Fächer: Allgemeinmedizin, Anästhesiologie, Augenheilkunde, Chirurgie, Dermatologie, Frauenheilkunde und Geburtshilfe, HNO, Innere Medizin, Kinderheilkunde, Orthopädie, Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatische Medizin, Urologie.

**CUB042 Allgemeiner interdisziplinärer Untersuchungskurs einschl. Ärztliche Gesprächsführung (5. Sem. HM)**

0.07 SWS  
KU

J. Scholze

Daran beteiligt sind die Fächer: Allgemeinmedizin, Anästhesiologie, Augenheilkunde, Chirurgie, Dermatologie, Frauenheilkunde und Geburtshilfe, HNO, Innere Medizin, Kinderheilkunde, Orthopädie, Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatische Medizin, Urologie.

**CUB043 Neurologischer Untersuchungskurs (5. Sem. HM)**

0.71 SWS  
VL

M. Endres

**CUB043 Neurologischer Untersuchungskurs (5. Sem. HM)**

0.28 SWS  
PR

M. Endres

**CUB043 Neurologischer Untersuchungskurs (5. Sem. HM)**

0.43 SWS  
KU

M. Endres

**Integrationseinheit: IMMUNSYSTEM, BLUTSYSTEM, TUMORDIAGNOSTIK UND THERAPIE (6. Sem., Wo. 8-14)**

**Fächer (nach §27 ÄAppO)**

**CUB044 Chirurgie (6. Sem. HM)**

1.07 SWS  
VL

H. Buhr,  
J. Müller,  
P. Neuhaus

**CUB044 Chirurgie (6. Sem. HM)**

0.57 SWS  
KU

H. Buhr,  
J. Müller,  
P. Neuhaus

**CUB045 Dermatologie (6. Sem. HM)**

0.93 SWS  
VL

W. Sterry

**CUB045 Dermatologie (6. Sem. HM)**

0.93 SWS  
KU

W. Sterry

**CUB046 Innere Medizin (6. Sem. HM)**

2.5 SWS  
VL

G. Burmester,  
B. Dörken,  
K. Possinger,  
J. Sieper,  
E. Thiel

**CUB046 Innere Medizin (6. Sem. HM)**

1.43 SWS  
KU

G. Burmester,  
B. Dörken,  
K. Possinger,  
J. Sieper,  
E. Thiel

**CUB047 Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (6. Sem. HM)**

0.14 SWS  
VL

R. Tauber

<b>CUB047</b>	<b>Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (6. Sem. HM)</b> 0.07 SWS SE	R. Tauber
<b>CUB047</b>	<b>Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (6. Sem. HM)</b> 0.21 SWS PR	R. Tauber
<b>CUB048</b>	<b>Pathologie (6. Sem. HM)</b> 0.5 SWS VL	M. Dietel, H. Stein
<b>CUB048</b>	<b>Pathologie (6. Sem. HM)</b> 0.21 SWS PR	M. Dietel, H. Stein
<b>CUB048</b>	<b>Pathologie (6. Sem. HM)</b> 0.43 SWS SE	M. Dietel, H. Stein
<b>CUB049</b>	<b>Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (6. Sem. HM)</b> 0.28 SWS KU	H. Deter, B. Klapp

#### Querschnittsbereiche (nach §27 ÄAppO)

<b>CUB050</b>	<b>Infektiologie, Immunologie (6. Sem. HM)</b> 1.5 SWS VL	T. Blankenstein, G. Burmester, B. Dörken, U. Göbel, R. Heilbronn, J. Sieper, N. Suttorp, R. Tauber, H. Volk
<b>CUB051</b>	<b>Klinisch-pathologische Konferenz (6. Sem. HM)</b> 0.28 SWS VL	M. Dietel, H. Stein
<b>CUB051</b>	<b>Klinisch-pathologische Konferenz (6. Sem. HM)</b> 0.28 SWS PR	M. Dietel, H. Stein
<b>CUB052</b>	<b>Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (6. Sem. HM)</b> 0.21 SWS KU	W. Brenner, B. Hamm, K. Wolf
<b>CUB052</b>	<b>Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (6. Sem. HM)</b> 0.43 SWS VL	W. Brenner, B. Hamm, K. Wolf
<b>CUB052</b>	<b>Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (6. Sem. HM)</b> 0.21 SWS PR	W. Brenner, B. Hamm, K. Wolf

**CUB053 Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (6. Sem. HM)**

1 SWS  
VL

G. Burmester

**Integrationseinheit: KARDIOVASKULÄRES UND RESPIRATORISCHES SYSTEM,  
ELEKTROLYTE/ NIERE, UROGENITALSYSTEM, VERDAUUNG, EXO- UND ENDOKRINIUM (7.  
Sem., Wo. 1-14)**

**Fächer (nach §27 ÄAppO)**

**CUB054 Anästhesiologie (7. Sem. HM)**

1.64 SWS  
VL

C. Spies,  
C. Stein

**CUB054 Anästhesiologie (7. Sem. HM)**

0.64 SWS  
KU

C. Spies,  
C. Stein

**CUB055 Chirurgie (7. Sem. HM)**

2.64 SWS  
VL

H. Buhr,  
J. Müller,  
P. Neuhaus

**CUB055 Chirurgie (7. Sem. HM)**

1.14 SWS  
KU

H. Buhr,  
J. Müller,  
P. Neuhaus

**CUB056 Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (7. Sem. HM)**

0.85 SWS  
VL

U. Göbel

**CUB056 Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (7. Sem. HM)**

0.35 SWS  
SE

U. Göbel

**CUB057 Innere Medizin (7. Sem. HM)**

5.57 SWS  
VL

G. Baumann,  
R. Dietz,  
U. Frei,  
H. Lochs,  
H. Neumayer,  
J. Scholze,  
H. Schultheiss,  
N. Suttorp,  
B. Wiedenmann,  
C. Witt,  
M. Zeitz,  
W. Zidek

**CUB057 Innere Medizin (7. Sem. HM)**

3.14 SWS  
KU

G. Baumann,  
R. Dietz,  
U. Frei,  
H. Lochs,  
H. Neumayer,  
J. Scholze,  
H. Schultheiss,  
N. Suttorp,  
B. Wiedenmann,  
M. Zeitz,  
W. Zidek

<b>CUB058</b>	<b>Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (7. Sem. HM)</b> 0.14 SWS VL	R. Tauber
<b>CUB058</b>	<b>Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (7. Sem. HM)</b> 0.14 SWS SE	R. Tauber
<b>CUB058</b>	<b>Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (7. Sem. HM)</b> 0.14 SWS PR	R. Tauber
<b>CUB059</b>	<b>Pathologie (7. Sem. HM)</b> 1.28 SWS PR	M. Dietel, H. Stein
<b>CUB059</b>	<b>Pathologie (7. Sem. HM)</b> 1.28 SWS VL	M. Dietel, H. Stein
<b>CUB060</b>	<b>Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (7. Sem. HM)</b> 0.5 SWS KU	H. Deter, B. Klapp
<b>CUB060</b>	<b>Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (7. Sem. HM)</b> 1.93 SWS VL	H. Deter, B. Klapp
<b>CUB061</b>	<b>Urologie (7. Sem. HM)</b> 1 SWS KU	K. Miller
<b>CUB061</b>	<b>Urologie (7. Sem. HM)</b> 1 SWS VL	K. Miller
<b>Querschnittsbereiche (nach §27 ÄAppO)</b>		
<b>CUB062</b>	<b>Klinisch-pathologische Konferenz (7. Sem. HM)</b> 0.43 SWS VL	M. Dietel, H. Stein
<b>CUB062</b>	<b>Klinisch-pathologische Konferenz (7. Sem. HM)</b> 0.28 SWS PR	M. Dietel, H. Stein
<b>CUB062</b>	<b>Klinisch-pathologische Konferenz (7. Sem. HM)</b> 0.57 SWS SE	M. Dietel, H. Stein
<b>CUB063</b>	<b>Notfallmedizin Ib (7. Sem. HM)</b> 0.71 SWS VL	C. Spies, C. Stein
<b>CUB063</b>	<b>Notfallmedizin Ib (7. Sem. HM)</b> 0.43 SWS KU	C. Spies, C. Stein

- CUB064 Klinische Pharmakologie, Pharmakotherapie (7. Sem. HM)**  
0,07 SWS  
SE R. Stahlmann
- CUB064 Klinische Pharmakologie, Pharmakotherapie (7. Sem. HM)**  
0,36 SWS  
PR R. Stahlmann
- CUB065 Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (7. Sem. HM)**  
0,43 SWS  
VL W. Brenner,  
B. Hamm,  
K. Wolf
- CUB066 Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (7. Sem.)**  
1 SWS  
VL G. Burmester
- CUB066 Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (7. Sem.)**  
0,21 SWS  
KU G. Burmester
- CUB064 Klinische Pharmakologie, Pharmakotherapie (7. Sem. HM)**  
0,5 SWS  
VL R. Stahlmann
- CUB065 Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (7. Sem. HM)**  
0,21 SWS  
KU W. Brenner,  
B. Hamm,  
K. Wolf
- CUB065 Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (7. Sem. HM)**  
0,21 SWS  
PR W. Brenner,  
B. Hamm,  
K. Wolf

**Integrationseinheit: NEUROWISSENSCHAFTEN EINSCHL: KOPF, HALS UND MUSKULOSKELETALES SYSTEM (8. Sem., Wo. 1-14)**

**Fächer (nach §27 ÄAppO)**

- CUB067 Anästhesiologie (inkl. 2 Std. Schmerztherapie) (8. Sem. HM)**  
0,14 SWS  
KU C. Spies,  
C. Stein
- CUB067 Anästhesiologie (inkl. 2 Std. Schmerztherapie) (8. Sem. HM)**  
0,28 SWS  
VL C. Spies,  
C. Stein
- CUB068 Augenheilkunde (8. Sem. HM)**  
1,35 SWS  
KU M. Foerster,  
A. Jousen
- CUB068 Augenheilkunde (8. Sem. HM)**  
1,93 SWS  
VL M. Foerster,  
A. Jousen

<b>CUB069 Chirurgie (8. Sem. HM)</b>	0.5 SWS KU	H. Buhr, W. Ertel, N. Haas, W. Konertz, J. Müller, P. Neuhaus, P. Vajkoczy
<b>CUB069 Chirurgie (8. Sem. HM)</b>	1.07 SWS VL	H. Buhr, W. Ertel, N. Haas, W. Konertz, J. Müller, P. Neuhaus, P. Vajkoczy
<b>CUB070 Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (8. Sem. HM)</b>	1.57 SWS KU	M. Gross
<b>CUB070 Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (8. Sem. HM)</b>	2.35 SWS VL	M. Gross
<b>CUB071 Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (8. Sem. HM)</b>	0.14 SWS VL	U. Göbel, R. Heilbronn, D. Krüger
<b>CUB072 Innere Medizin (8. Sem. HM)</b>	0.28 SWS KU	G. Burmester
<b>CUB072 Innere Medizin (8. Sem. HM)</b>	0.5 SWS VL	G. Burmester
<b>CUB073 Kinderheilkunde, Schmerztherapie (8. Sem. HM)</b>	0.07 SWS KU	F. Berger, C. Bühner, G. Gaedicke, G. Henze, C. Hübner, H. Krude, U. Lehmkuhl, H. Mau, U. Querfeld, B. Stöver, U. Wahn
<b>CUB074 Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (8. Sem. HM)</b>	0.28 SWS VL	R. Tauber
<b>CUB075 Neurologie, Schmerztherapie (8. Sem. HM)</b>	2 SWS KU	M. Endres
<b>CUB075 Neurologie, Schmerztherapie (8. Sem. HM)</b>	2.28 SWS VL	M. Endres

<b>CUB076</b>	<b>Orthopädie, Schmerztherapie (8. Sem. HM)</b> 1.43 SWS KU	C. Perka
<b>CUB076</b>	<b>Orthopädie, Schmerztherapie (8. Sem. HM)</b> 1.93 SWS VL	C. Perka
<b>CUB077</b>	<b>Pathologie (8. Sem. HM)</b> 0.64 SWS PR	M. Dietel, F. Heppner, H. Stein
<b>CUB077</b>	<b>Pathologie (8. Sem. HM)</b> 0.71 SWS VL	M. Dietel, F. Heppner, H. Stein
<b>CUB078</b>	<b>Psychiatrie und Psychotherapie (8. Sem. HM)</b> 1.93 SWS VL	A. Heinz, I. Heuser
<b>CUB078</b>	<b>Psychiatrie und Psychotherapie (8. Sem. HM)</b> 1.78 SWS KU	A. Heinz, I. Heuser
<b>CUB079</b>	<b>Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (inkl. 1 Std. Schmerztherapie) (8. Sem. HM)</b> 0.14 SWS KU	H. Deter, B. Klapp
<b>CUB080</b>	<b>Rechtsmedizin (8. Sem. HM)</b> 2.5 SWS VL	M. Tsokos
<b>Querschnittsbereiche (nach §27 ÄAppO)</b>		
<b>CUB081</b>	<b>Klinisch-pathologische Konferenz (8. Sem. HM)</b> 0.57 SWS PR	M. Dietel, H. Stein
<b>CUB081</b>	<b>Klinisch-pathologische Konferenz (8. Sem. HM)</b> 0.85 SWS VL	M. Dietel, H. Stein
<b>CUB082</b>	<b>Notfallmedizin (8. Sem. HM)</b> 0.57 SWS VL	C. Spies, C. Stein
<b>CUB083</b>	<b>Klinische Pharmakologie, Pharmakotherapie (8. Sem. HM)</b> 0.28 SWS PR	R. Stahlmann
<b>CUB083</b>	<b>Klinische Pharmakologie, Pharmakotherapie (8. Sem. HM)</b> 0.64 SWS VL	R. Stahlmann

**CUB084 Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (8. Sem. HM)**  
0.28 SWS  
PR  
W. Brenner,  
B. Hamm,  
K. Wolf

**CUB084 Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (8. Sem. HM)**  
0.43 SWS  
VL  
W. Brenner,  
B. Hamm,  
K. Wolf

**CUB085 Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (8. Sem. HM)**  
0.21 SWS  
KU  
G. Burmester

**CUB085 Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (8. Sem. HM)**  
0.21 SWS  
PR  
G. Burmester

**CUB085 Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (8. Sem. HM)**  
0.14 SWS  
SE  
G. Burmester

**CUB086 Schmerztherapie (8. Sem. HM)**  
0.2 SWS  
KU  
C. Spies,  
C. Stein

Daran beteiligt sind die Fächer Anästhesie, Innere Medizin, Neurologie, Orthopädie, Psychosomatik, Rehabilitation und Naturheilverfahren.

**CUB086 Schmerztherapie (8. Sem. HM)**  
0.2 SWS  
VL  
C. Spies,  
C. Stein

Daran beteiligt sind die Fächer Anästhesie, Innere Medizin, Neurologie, Orthopädie, Psychosomatik, Rehabilitation und Naturheilverfahren.

### **Integrations-einheit: LEBENSABSCHNITTE (9. Sem., Wo. 1-14)**

#### **Fächer (nach §27 ÄAppO)**

**CUB087 Allgemeinmedizin (9. Sem. HM) (Ärztliche Gesprächsführung Teil 1 und 2)**  
0.43 SWS  
KU  
V. Braun

**CUB087 Allgemeinmedizin (9. Sem. HM) (Ärztliche Gesprächsführung Teil 1 und 2)**  
1.93 SWS  
VL  
V. Braun

**CUB088 Arbeits- und Sozialmedizin (9. Sem. HM)**  
0.43 SWS  
SE  
D. Groneberg,  
S. Willich

**CUB088 Arbeits- und Sozialmedizin (9. Sem. HM)**  
2 SWS  
VL  
D. Groneberg,  
S. Willich

**CUB088 Arbeits- und Sozialmedizin (9. Sem. HM)**  
1.07 SWS  
PR  
D. Groneberg,  
S. Willich

<b>CUB089</b>	<b>Frauenheilkunde, Geburtshilfe (9. Sem. HM)</b> 1.14 SWS KU	J. Dudenhausen, A. Schneider
<b>CUB089</b>	<b>Frauenheilkunde, Geburtshilfe (9. Sem. HM)</b> 3.78 SWS VL	J. Dudenhausen, A. Schneider
<b>CUB090</b>	<b>Humangenetik (9. Sem. HM)</b> 0.78 SWS PR	S. Mundlos
<b>CUB090</b>	<b>Humangenetik (9. Sem. HM)</b> 0.28 SWS SE	S. Mundlos
<b>CUB090</b>	<b>Humangenetik (9. Sem. HM)</b> 2 SWS VL	S. Mundlos
<b>CUB091</b>	<b>Kinderheilkunde (9. Sem. HM)</b> 4.28 SWS VL	F. Berger, C. Bühner, G. Gaedicke, G. Henze, C. Hübner, H. Krude, U. Lehmkuhl, H. Mau, U. Querfeld, B. Stöver, U. Wahn
<b>CUB091</b>	<b>Kinderheilkunde (9. Sem. HM)</b> 1.85 SWS KU	F. Berger, C. Bühner, G. Gaedicke, G. Henze, C. Hübner, H. Krude, U. Lehmkuhl, H. Mau, U. Querfeld, B. Stöver, U. Wahn
<b>CUB092</b>	<b>Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (9. Sem. HM)</b> 0.14 SWS VL	R. Tauber
<b>CUB093</b>	<b>Pathologie (9. Sem. HM)</b> 0.43 SWS PR	M. Dietel, H. Stein
<b>CUB093</b>	<b>Pathologie (9. Sem. HM)</b> 0.5 SWS VL	M. Dietel, H. Stein
<b>CUB094</b>	<b>Rechtsmedizin (9. Sem. HM)</b> 1 SWS PR	M. Tsokos

**CUB094 Rechtsmedizin (9. Sem. HM)**

0.21 SWS  
SE

M. Tsokos

**Querschnittsbereiche (nach §27 ÄAppO)**

**CUB095 Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliche Gesundheitspflege (9. Sem. HM)**

0.57 SWS  
PR

S. Willich

**CUB095 Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliche Gesundheitspflege (9. Sem. HM)**

0.14 SWS  
SE

S. Willich

**CUB095 Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliche Gesundheitspflege (9. Sem. HM)**

1 SWS  
VL

S. Willich

**CUB096 Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM)**

0.43 SWS  
KU

T. Blankenstein,  
G. Burmester,  
B. Dörken,  
U. Göbel,  
R. Heilbronn,  
J. Sieper,  
N. Suttorp,  
R. Tauber,  
H. Volk

**CUB096 Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM)**

0.28 SWS  
PR

T. Blankenstein,  
G. Burmester,  
B. Dörken,  
U. Göbel,  
R. Heilbronn,  
J. Sieper,  
N. Suttorp,  
R. Tauber,  
H. Volk

**CUB096 Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM)**

0.28 SWS  
SE

T. Blankenstein,  
G. Burmester,  
B. Dörken,  
U. Göbel,  
R. Heilbronn,  
J. Sieper,  
N. Suttorp,  
R. Tauber,  
H. Volk

**CUB097 Klinisch-pathologische Konferenz (9. Sem. HM)**

0.28 SWS  
PR

M. Dietel,  
H. Stein

**CUB097 Klinisch-pathologische Konferenz (9. Sem. HM)**

0.43 SWS  
VL

M. Dietel,  
H. Stein

<b>CUB098</b>	<b>Klinische Umweltmedizin (9. Sem. HM)</b> 1 SWS VL	P. Gastmeier, M. Gross, I. Roots, W. Sterry, R. Tauber
<b>CUB099</b>	<b>Medizin des Alterns und des alten Menschen (9. Sem. HM)</b> 0.57 SWS KU	E. Steinhagen- Thiessen
<b>CUB099</b>	<b>Medizin des Alterns und des alten Menschen (9. Sem. HM)</b> 0.21 SWS SE	E. Steinhagen- Thiessen
<b>CUB099</b>	<b>Medizin des Alterns und des alten Menschen (9. Sem. HM)</b> 2 SWS VL	E. Steinhagen- Thiessen
<b>CUB100</b>	<b>Klinische Pharmakologie, Pharmakotherapie (9. Sem. HM)</b> 0.35 SWS VL	R. Stahlmann
<b>CUB100</b>	<b>Klinische Pharmakologie, Pharmakotherapie (9. Sem. HM)</b> 0.21 SWS PR	R. Stahlmann
<b>CUB100</b>	<b>Klinische Pharmakologie, Pharmakotherapie (9. Sem. HM)</b> 0.14 SWS SE	R. Stahlmann
<b>CUB101</b>	<b>Prävention, Gesundheitsförderung (9. Sem. HM)</b> 0.35 SWS PR	S. Willich
<b>CUB101</b>	<b>Prävention, Gesundheitsförderung (9. Sem. HM)</b> 0.35 SWS SE	S. Willich
<b>CUB101</b>	<b>Prävention, Gesundheitsförderung (9. Sem. HM)</b> 2 SWS VL	S. Willich
<b>CUB102</b>	<b>Bildgebene Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (9. Sem. HM)</b> 0.21 SWS PR	W. Brenner, B. Hamm, K. Wolf
<b>CUB102</b>	<b>Bildgebene Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (9. Sem. HM)</b> 0.21 SWS VL	W. Brenner, B. Hamm, K. Wolf

**BLOCKPRAKTIKA (10. Sem., Wo. 1-14)**

## Fächer (nach §27 ÄAppO)

### **CUB103 Blockpraktikum Allgemeinmedizin**

1.07 SWS  
PR

V. Braun

Organisatorisches:  
1 Woche

### **CUB104 Blockpraktikum Chirurgie**

1.07 SWS  
PR

H. Buhr,  
W. Ertel,  
N. Haas,  
W. Konertz,  
J. Müller,  
P. Neuhaus,  
P. Vajkoczy

1 Woche

### **CUB105 Blockpraktikum Frauenheilkunde und Geburtshilfe (inkl. 2 Std. Notfallmedizin)**

1.21 SWS  
PR

A. Schneider

1 Woche

### **CUB106 Blockpraktikum Innere Medizin**

1.07 SWS  
PR

G. Baumann,  
G. Burmester,  
R. Dietz,  
B. Dörken,  
U. Frei,  
H. Lochs,  
H. Neumayer,  
K. Possinger,  
J. Scholze,  
H. Schultheiss,  
N. Suttorp,  
E. Thiel,  
B. Wiedenmann,  
M. Zeitz,  
W. Zidek

1 Woche

### **CUB107 Blockpraktikum Kinderheilkunde (inkl. 4 Std. Notfallmedizin)**

1.35 SWS  
PR

A. Schneider

1 Woche

## Querschnittsbereiche (nach §27 ÄAppO)

### **CUB108 Klinische Umweltmedizin**

0.57 SWS  
PR

P. Gastmeier,  
M. Gross,  
I. Roots,  
W. Sterry,  
R. Tauber

### **CUB108 Klinische Umweltmedizin**

0.07 SWS  
SE

P. Gastmeier,  
M. Gross,  
I. Roots,  
W. Sterry,  
R. Tauber

### **CUB109 Notfallmedizin II**

1.85 SWS  
KU

C. Spies,  
C. Stein

## Wahlfächer

Die Fächerangebote finden Sie unter: <http://www.charite.de/lehre/wahlfach.html>

**CUB110 Wahlfach**  
2 SWS  
VL

Mitarbeiter der  
Fakultät

**CUB110 Wahlfach**  
0.5 SWS  
SE

Mitarbeiter der  
Fakultät

## PRAKTISCHES JAHR

Nähere Informationen unter: <http://www.charite.de/lehre/pj.html>.

## Wahlveranstaltungen

Angebote finden Sie auf der Internet-Seite: <http://www.charite.de/lehre/wahlveranstaltungen.html> .

## REFORMSTUDIENGANG MEDIZIN

Alle Veranstaltungen des Reformstudiengangs Medizin finden in der Regel an der Charité Campus Mitte und/oder Campus Virchow-Klinikum statt. Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage des Reformstudiengangs Medizin: <http://www.reformstudiengang-medizin.de>.

### 2. Semester

**CUB338 Atmung (1.-4. Wo.)**  
1 SWS  
KU

H. Scholz

**CUB339 Pflegekurs (5.-6. Wo.)**  
1 SWS  
KU

T. Dassen

**CUB340 Ernährung/Stoffwechsel/Verdauung (7.-12. Wo.)**  
1 SWS  
KU

H. Lochs

### 4. Semester

**CUB341 Nervensystem/Koordination (5.-8. Wo.)**  
1 SWS  
KU

A. Radtke

**CUB342 Elektrolyte/Niere (9.-12. Wo.)**  
1 SWS  
KU

H. Peters

### 6. Semester

**CUB343 Schwangerschaft/Geburt/Neugeborenes (1.-4. Wo)**  
1 SWS  
KU

F. Guthmann

**CUB344 Blockpraktikum Gynäkologie/Geburtshilfe (5.-8. Wo.)**

1 SWS  
KU

Mitarbeiter der  
Fakultät

**CUB345 Säugling/Kleinkind (9.-12. Wo)**

1 SWS  
KU

M. Cremer

**8. Semester**

**CUB346 Lebensmittel II (1.-4. Wo.)**

1 SWS  
KU

C. Heintze

**CUB347 Blockpraktikum Neurologie (5.-8. bzw. 9.-12. Wo.)**

1 SWS  
KU

T. Meyer

**CUB348 Blockpraktikum Psychiatrie (5.-8. bzw. 9.-12. Wo.)**

1 SWS  
KU

J. Hein

**10. Semester**

**CUB349 Berufs- und Zivilisationskrankheiten 2 (1. Wo.)**

1 SWS  
KU

D. Groneberg

**CUB350 Notfallmedizin III (2. Wo.)**

1 SWS  
KU

O. Ahlers

**CUB351 Berufs- und Zivilisationskrankheiten 3 (3. Wo.)**

1 SWS  
PR

T. Reinhold

**CUB352 Blockpraktikum Chirurgie (4.-7. Wo.)**

1 SWS  
KU

B. Rau

**2. und 4. Semester**

**CUB353 Praxisvormittag**

1 SWS  
PR

Ärzte der  
Lehrpraxen

**2., 4., 6., 8. und 10. Semester**

**CUB354 Interaktion (in Kleingruppen)**

1 SWS  
UE

V. Braun

**Wahlpflichtveranstaltungen**

#### 4. Semester

##### **CUB355 Blockpraktikum Wahlpflicht (5.-8. Wo.)**

1 SWS  
PR

T. Keil

#### 10. Semester

##### **CUB356 Blockpraktikum Wahlpflicht (6.-9. Wo.)**

1 SWS  
PR

T. Keil

#### 2., 4., 6., 8. und 10. Semester

##### **CUB357 Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (Seminare mit Schwerpunktthemen)**

1 SWS  
SE

S. Schleiermacher

### Wahlveranstaltungen

#### 2. Semester

##### **CUB358 Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen I**

1 SWS  
SE

T. Dassen,  
H. Lochs,  
H. Scholz

##### **CUB359 Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen II**

1 SWS  
SE

T. Dassen,  
H. Lochs,  
H. Scholz

##### **CUB360 Übungen zur Diagnostik und Therapie**

1 SWS  
UE

T. Dassen,  
H. Lochs,  
H. Scholz

##### **CUB361 Praktika zu den Blöcken des Semesters**

1 SWS  
PR

T. Dassen,  
H. Lochs,  
H. Scholz

#### 4. Semester

##### **CUB362 Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen I**

1 SWS  
SE

H. Peters,  
A. Radtke

##### **CUB363 Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen II**

1 SWS  
SE

H. Peters,  
A. Radtke

##### **CUB364 Übungen zur Diagnostik und Therapie**

1 SWS  
UE

H. Peters,  
A. Radtke

**CUB365 Praktika zu den Blöcken des Semesters**

1 SWS  
PR

H. Peters,  
A. Radtke

**CUB366 Methoden wissenschaftlichen Arbeitens**

1 SWS  
SE

P. Martus

**6. Semester**

**CUB367 Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen I**

1 SWS  
SE

M. Cremer,  
F. Guthmann

**CUB368 Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen II**

1 SWS  
SE

M. Cremer,  
F. Guthmann

**CUB369 Übungen zur Diagnostik und Therapie**

1 SWS  
UE

M. Cremer,  
F. Guthmann

**CUB370 Praktika zu den Blöcken des Semesters**

1 SWS  
PR

M. Cremer,  
F. Guthmann

**8. Semester**

**CUB371 Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen I**

1 SWS  
SE

J. Hein,  
C. Heintze,  
T. Meyer

**CUB372 Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen II**

1 SWS  
SE

J. Hein,  
C. Heintze,  
T. Meyer

**CUB373 Übungen zur Diagnostik und Therapie**

1 SWS  
UE

J. Hein,  
C. Heintze,  
T. Meyer

**CUB374 Praktika zu den Blöcken des Semesters**

1 SWS  
PR

J. Hein,  
C. Heintze,  
T. Meyer

**10. Semester**

**CUB375 Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen I**

1 SWS  
SE

O. Ahlers,  
D. Groneberg,  
B. Rau,  
T. Reinhold

**CUB376 Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen II**1 SWS  
SEO. Ahlers,  
D. Groneberg,  
B. Rau,  
T. Reinhold**CUB377 Übungen zur Diagnostik und Therapie**1 SWS  
UEO. Ahlers,  
D. Groneberg,  
B. Rau,  
T. Reinhold**CUB378 Praktika zu den Blöcken des Semesters**1 SWS  
PRO. Ahlers,  
D. Groneberg,  
B. Rau,  
T. Reinhold**MEDZIN- UND PFLEGEPAEDAGOGIK**

Unter <http://www.charite.de/mppp> und <http://www.charite.de/ch/pflege> erhalten Sie weitere nützliche Informationen. Beginn jeweils zum Wintersemester!

Abkürzungen: MP/ PP = Präsenzstudium, BF = Berufsbegleitendes Fernstudium

**I. FACH GESUNDHEIT/ DIAGNOSTIK/ THERAPIE UND II. FACH BIOWISSENSCHAFTEN****CUB400 Anatomie Kurs B (MP/PP 2. FS)**2 SWS  
VL

Mo

09:00-10:30

wöch.

PH13-H06, 102

R. Veh

**CUB401 Anatomie (BF 1. Stdj.)**0.6 SWS  
VL

R. Veh

**CUB402 Anatomie (BF 2. Stdj.)**0.4 SWS  
VL

R. Veh

**CUB403 Biologie (BF 1. Stdj.)**0.6 SWS  
VL

M. Digweed

**CUB404 Physiologie (MP/ PP 2. FS)**2 SWS  
VL

Do

08:00-09:30

wöch.

P. Persson

**CUB405 Physiologie Kurs D (MP/ PP 4. FS)**2 SWS  
VL

Do

13:30-15:00

wöch.

P. Persson

**CUB406 Physiologie (BF 2. Stdj.)**0.6 SWS  
VL

P. Persson

**CUB407 Biochemie (MP/ PP 2. FS)**3 SWS  
VL

Fr

09:45-12:15

wöch.

P. Kloetzel

<b>CUB408</b>	<b>Biochemie (BF 1. Stdj.)</b>	0.4 SWS VL				P. Kloetzel
<b>CUB409</b>	<b>Biochemie (BF 2. Stdj.)</b>	0.3 SWS VL				P. Kloetzel
<b>CUB410</b>	<b>Biophysik (BF 1. Stdj.)</b>	0.4 SWS VL				C. Spahn
<b>CUB411</b>	<b>Studium generale "Public Health" (BF 2. Stdj.)</b>	0.2 SWS VL				W. Presber
<b>CUB412</b>	<b>Mikrobiologie/ Virologie (BF 3. Stdj.)</b>	0.2 SWS VL				U. Göbel
<b>CUB413</b>	<b>Grundlagen der Inneren Medizin Kurs B (MP/ PP 6. FS)</b>	2 SWS VL	Di	12-14	wöch.	G. Baumann
<b>CUB414</b>	<b>Grundlagen der Inneren Medizin C (MP/ PP 6. und 8. FS)</b>	2 SWS VL	Mi	12-14	wöch.	G. Burmester
<b>CUB415</b>	<b>Grundlagen der Inneren Medizin (BF 4. Stdj.)</b>	0.3 SWS VL				G. Baumann
<b>CUB416</b>	<b>Grundlagen der Inneren Medizin (BF 5. Stdj.)</b>	0.6 SWS VL				G. Baumann
<b>CUB417</b>	<b>Allgemeine Pathologie (BF 4. Stdj.)</b>	0.3 SWS VL				M. Dietel
<b>CUB418</b>	<b>Neurologie (BF 4. Stdj.)</b>	0.5 SWS VL				D. Andresen
<b>CUB419</b>	<b>Klinische Pharmakologie (MP/ PP 4. FS (nur MP) und 6. FS (PP))</b>	3 SWS VL	Mi	08:00-10:30	wöch.	R. Kreutz
<b>CUB420</b>	<b>Klinische Pharmakologie (BF 3. Stdj.)</b>	0.5 SWS VL				R. Kreutz
<b>CUB421</b>	<b>Chirurgie (BF 5. Stdj.)</b>	0.2 SWS VL				J. Müller

## I. FACH GESUNDHEIT/ PFLEGEWISSENSCHAFTEN

### CUB422 Modul Entwicklung von Pflege-theorien (MP/PP 2. und 4. FS)

4 SWS  
VL Di 09:45-11:15 wöch.  
Do 09:45-11:15 wöch.  
T. Dassen  
T. Dassen

### CUB423 Modul Entwicklung von Pflege-theorien (BF 1. Stdj.)

0.7 SWS  
VL  
T. Dassen

### CUB424 Modul Entwicklung von Pflege-theorien (BF 2. Stdj.)

0.7 SWS  
VL  
T. Dassen

### CUB425 Modul Wissenschaftstheorie der Pflegewissenschaft (BF 1. Stdj.)

0.8 SWS  
VL  
T. Dassen

### CUB426 Modul Wissenschaftstheorie der Pflegewissenschaft (BF 2. Stdj.)

0.7 SWS  
VL  
T. Dassen

### CUB427 Modul Evidenz basierte Pflegepraxis (BF 2. Stdj.)

0.2 SWS  
VL  
T. Dassen

### CUB428 Modul Pflegephänomene/ Interventionen (BF 4. Studienjahr)

0.7 SWS  
VL  
T. Dassen

### CUB429 Modul Pflegeoutcomes (MP/PP 6. und 8. FS)

4 SWS  
VL Di 15:15-16:45 wöch.  
Do 12:15-13:45 wöch.  
T. Dassen  
T. Dassen

### CUB430 Modul Pflegeoutcomes (BF 4. Stdj.)

0.7 SWS  
VL  
T. Dassen

### CUB431 Modul Pflegeoutcomes (BF 5. Stdj.)

0.7 SWS  
VL  
T. Dassen

### CUB432 Modul Geschichte der Gesundheitsberufe (MP/ PP 8. FS)

3 SWS  
VL Mi 09:45-12:15 wöch.  
V. Hess

Termine: 05.05., 29.05., 03.07.2010

### CUB433 Modul Geschichte der Gesundheitsberufe (BF 1. Stdj.)

0.3 SWS  
VL  
V. Hess

## III. FACH SOZIALWISSENSCHAFTEN

### CUB434 Sozialmedizin/ Prävention u. Gesundheitsförderung (MP/ PP 6. FS)

2 SWS  
VL Mi 11:30-13:00 wöch.  
S. Willich

<b>CUB435</b>	<b>Sozialmedizin/ Prävention u. Gesundheitsökonomie (MP/ PP 8. FS)</b>	2 SWS VL	Di	10:15-11:15	wöch.	S. Willich
<b>CUB436</b>	<b>Sozialmedizin/ Gesundheitsförderung (BF 4. Stdj.)</b>	0.3 SWS VL				S. Willich
<b>CUB437</b>	<b>Sozialmedizin/ Gesundheitsförderung (BF 5. Stdj.)</b>	0.4 SWS VL				S. Willich
<b>CUB438</b>	<b>Modul Allg. und Entwicklungspsychologie (MP/ PP 2. FS)</b>	2 SWS VL	Fr	08:00-09:30	wöch.	E. van der Meer
<b>CUB439</b>	<b>Sozial- und Persönlichkeitspsychologie (BF 1. Stdj.)</b>	0.6 SWS VL			wöch.	E. van der Meer
<b>CUB440</b>	<b>Medizinische Psychologie (MP/ PP 4. FS)</b>	2 SWS VL	Mo	12-15	14tgl.	A. Kuhlmeiy
<b>CUB441</b>	<b>Medizinische Psychologie (BF 2. Stdj.)</b>	0.6 SWS VL				A. Kuhlmeiy
<b>CUB442</b>	<b>Modul Soziologie (BF 1. Stdj.)</b>	0.6 SWS VL				A. Kuhlmeiy
<b>CUB443</b>	<b>Modul Medizinische Soziologie (MP/ PP 4. FS)</b>	2 SWS VL	Di	13:30-15:00	wöch.	A. Kuhlmeiy
<b>CUB444</b>	<b>Modul Medizinische Soziologie (BF 2. Stdj.)</b>	0.8 SWS VL				A. Kuhlmeiy
<b>CUB445</b>	<b>Modul Medizinische Soziologie (BF 3. Stdj.)</b>	0.1 SWS VL				A. Kuhlmeiy
<b>CUB446</b>	<b>Modul Gerontologie (MP/ PP 6. FS)</b>	4 SWS VL	Mi	08:00-11:15	wöch.	A. Kuhlmeiy
<b>CUB447</b>	<b>Modul Gerontologie (BF 3. Stdj.)</b>	0.2 SWS VL				A. Kuhlmeiy
<b>CUB448</b>	<b>Modul Gerontologie (BF 4. Stdj.)</b>	0.4 SWS VL			wöch.	A. Kuhlmeiy

**CUB449 Modul Andere Sozialwissenschaften päd. Psychologie (BF 4. Stdj.)**  
 0.6 SWS  
 VL A. Kuhlmei

**CUB450 Modul Ethik (MP/ PP 8. FS)**  
 2 SWS  
 VL Mi 09:45-11:15 wöch. V. Hess

**CUB451 Rechtsgrundlagen beruflichen Handelns (BF 3. Stdj.)**  
 0.6 SWS  
 VL A. Uden

**FACH MEDIZIN- UND PFLEGE PÄDAGOGIK-FACHDIDAKTIK (CCM Tel. 450-529 071)**

**CUB452 Modul A 3 – Übung/ Training zur Ausbildung von Forschungskompetenz (MP/ PP 2. FS)**  
 2 SWS  
 UE Mo 13:30-16:45 14tgl. (1) M. Ewers  
 UE Mo 13:30-15:00 wöch. M. Ewers  
 1) findet ab 12.04.2010 statt

**CUB453 Modul A 3 Übung/ Training zur Ausbildung von Forschungskompetenz (BF 1. Stdj.)**  
 1 SWS  
 UE M. Ewers

**CUB454 Fachdidaktik-Modul B2-3 Entwicklung päd. Könnens (MP/ PP 4. FS)**  
 2 SWS  
 SE Di 08:00-09:30 wöch. M. Ewers  
 SE Mo 13:30-16:45 14tgl. M. Ewers

**CUB455 Modul B1-3 Entwicklung päd. Könnens (BF 2. Stdj.)**  
 1.5 SWS  
 SE M. Ewers

**CUB456 Modul C 2 Leistungsbeurteilung- und Bewertung (BF 3. Stdj.)**  
 0.5 SWS  
 SE M. Ewers

**CUB457 Modul E1/ E4 Vertiefungsmodul – Fachdidaktik Gesundheit/ Diagnostik Therapie (MP/ PP 8. FS)**  
 3 SWS  
 SE Mo 13:30-16:00 wöch. M. Ewers

**CUB458 Modul E 1 Fachdidaktik Pflege/Diagnostik – Therapie (BF 4. Stdj.)**  
 1 SWS  
 SE M. Ewers

**CUB459 Modul E 2 Fachdidaktik Sozialwissenschaften (BF 4. Stdj.)**  
 1 SWS  
 SE M. Ewers

**CUB460 Fachdidaktisches Hauptseminar (MP/ PP 6. FS)**  
 2 SWS  
 SE Mi 14:00-15:30 wöch. M. Ewers

Das Seminar findet nicht am 05.05. und 15.06.2010 statt. Ein zusätzlichen Termin für ein Blockseminar wird es n. V. geben.

**CUB461 Fachdidaktisches Hauptseminar (MP/ PP 8. FS)**

1 SWS

SE Fr 09-15 wöch. (1)  
Fr 09-15 wöch. (2)M. Ewers  
M. Ewers

1) findet ab 30.04.2010 statt

2) findet ab 28.05.2010 statt

**Im Rahmen der jeweils 1. Fächer****CUB462 Interdisziplinäres Projekt (MP/ PP 6. FS)**

3 SWS

VL Mo 13:30-16:00 wöch.

T. Dassen

**CUB463 Interdisziplinäres Projekt (BF 3. Stdj.)**

0.5 SWS

VL

T. Dassen

**CUB464 Interdisziplinäres Projekt (BF 4. Stdj.)**

0.3 SWS

VL

T. Dassen

**Weitere Angebote**

Weitere Angebote für Medizin- u. Pflegepädagogik s. Institut für Soziologie, Math.-Naturwiss. Fakultät II, Philosophische Fakultät IV, Institut für Erziehungswissenschaften, sowie weitere medizinische Fachgebiete innerhalb der Charité.

**ZAHNHEILKUNDE**

Hinweise zum Studium und die Stundenplanung finden Sie unter: <http://www.charite.de/lehre/zm/index.html>.

**Vorklinischer Abschnitt****1. Semester****CUB500 Anatomie I (2.-13. Wo.)**

2.4 SWS

VL

S. Bachmann,  
R. Nitsch,  
R. Veh**CUB501 Mikroskopische Anatomie I (8.-14. Wo.)**

0.5 SWS

KU

S. Bachmann,  
R. Nitsch,  
R. Veh**CUB502 Biologie (Zellbiologie I) (8.-14. Wo.)**

0.5 SWS

KU

S. Bachmann,  
R. Nitsch,  
R. Veh**CUB503 Chemie I (1.-14. Wo.)**

2 SWS

VL

P. Kloetzel

**CUB504 Physik I (1.-14. Wo.)**

2 SWS

VL

P. Kloetzel

**CUB505 Kursus der Medizinischen Terminologie (2.-9. Wo.)**

1 SWS

KU

Mo

10-11

wöch.

V. Hess

Do

10-11

wöch.

V. Hess

**CUB506 Kursus der technischen Propädeutik**

1 SWS

VL

W. Freesmeyer

**CUB506 Kursus der technischen Propädeutik**

2 SWS

PR

Mi

13-18

wöch.

W. Freesmeyer

Do

13-18

wöch.

W. Freesmeyer

Fr

13-18

wöch.

W. Freesmeyer

**CUB507 Werkstoffkunde I**

1 SWS

VL

Mo

12:15-13:00

wöch.

W. Freesmeyer

**CUB508 Einführung in die spez. Anatomie der Mundhöhle**

1 SWS

VL

Di

13:15-15:00

wöch.

R. Radlanski

**2. Semester****CUB509 Anatomie II (1.-13. Wo.)**

1.8 SWS

VL

S. Bachmann,

R. Nitsch,

R. Veh

**CUB510 Mikroskopische Anatomie II (1.-13. Wo.)**

1.5 SWS

KU

S. Bachmann,

R. Nitsch,

R. Veh

**CUB511 Chemie**

1.8 SWS

PR

P. Kloetzel

**CUB512 Physik (1.-14. Wo.)**

2 SWS

PR

C. Spahn

**CUB513 Biochemie**

4 SWS

VL

P. Kloetzel

**CUB514 Physiologie (Allgemeine Physiologie)**

2.4 SWS

PR

U. Heinemann

**CUB515 Biologie (Genetik)**

1.6 SWS

PR

K. Sperling

**CUB515 Biologie (Genetik)**

1 SWS

VL

K. Sperling

### 3. Semester

<b>CUB516 Anatomie III (1.-4. Wo)</b> 0.85 SWS VL	S. Bachmann, R. Nitsch, R. Veh
<b>CUB517 Anatomie Kopf/ Hals für Zahnmediziner (5.-14. Wo)</b> 1.95 SWS VL	S. Bachmann, R. Nitsch, R. Veh
<b>CUB518 Makroskopische Anatomie I (1.-4. u. 8.-15. Wo.)</b> 5.2 SWS KU	S. Bachmann, R. Nitsch, R. Veh
<b>CUB519 Mikroskopische Anatomie III (3.-6. und 9.-13. Wo.)</b> 1.7 SWS KU	S. Bachmann, R. Nitsch, R. Veh
<b>CUB520 Physiologie (Allgemeine Physiologie)</b> 3.3 SWS PR	U. Heinemann
<b>CUB520 Physiologie (Allgemeine Physiologie)</b> 3.9 SWS VL	U. Heinemann
<b>CUB521 Biochemie</b> 3 SWS PR	P. Kloetzel
<b>CUB521 Biochemie</b> 4 SWS VL	P. Kloetzel
<b>CUB522 Phantomkurs der Zahnersatzkunde I (Ferienkurs nur im SoSe)</b> 15 SWS PR	W. Freesmeyer

### 4. Semester

<b>CUB523 Neurologische Anatomie (1.-8. Wo)</b> 2 SWS VL	S. Bachmann, R. Nitsch, R. Veh
<b>CUB524 Makroskopische Neuroanatomie (5.-8. Wo)</b> 1.6 SWS KU	S. Bachmann, R. Nitsch, R. Veh
<b>CUB525 Mikroskopische Neuroanatomie (5.-8. Wo.)</b> 0.3 SWS KU	S. Bachmann, R. Nitsch, R. Veh

<b>CUB526</b>	<b>Wissenschaftsblock I</b> 3 SWS PR				R. Radlanski
<b>CUB527</b>	<b>Biochemie</b> 1,5 SWS PR				P. Kloetzel
<b>CUB527</b>	<b>Biochemie</b> 2 SWS VL				P. Kloetzel
<b>CUB528</b>	<b>Physiologie</b> 2,1 SWS PR				U. Heinemann
<b>CUB528</b>	<b>Physiologie</b> 2,1 SWS VL				U. Heinemann
<b>CUB529</b>	<b>Phantomkurs I der Zahnersatzkunde (Ferienkurs nur im SoSe)</b> 15 SWS BP				W. Freesmeyer

## 5. Semester

<b>CUB530</b>	<b>Makroskopische Anatomie III (1.-12. Wo.)</b> 2 SWS KU				S. Bachmann, R. Nitsch, R. Veh
<b>CUB531</b>	<b>Phantomkurs der Zahnersatzkunde II</b> 18 SWS PR				W. Freesmeyer
<b>CUB531</b>	<b>Phantomkurs der Zahnersatzkunde II</b> 1 SWS VL	Di Mi	12-13 12-13	wöch. wöch.	W. Freesmeyer W. Freesmeyer
<b>CUB532</b>	<b>Werkstoffkunde II</b> 1 SWS VL	Mo	13:15-15:00	wöch.	W. Freesmeyer
<b>CUB532</b>	<b>Praktikum der Werkstoffkunde, Teil I und II</b> 2 SWS PR	Mo Mi		wöch. wöch.	W. Freesmeyer W. Freesmeyer

## Klinischer Abschnitt

### 6. Semester

<b>CUB533</b>	<b>Einführung in die Kieferorthopädie</b> 2 SWS VL				P. Jost-Brinkmann
---------------	--	--	--	--	-------------------

<b>CUB534</b>	<b>Kursus der kieferorthopädischen Technik</b> 6 SWS PR	P. Jost-Brinkmann	
<b>CUB535</b>	<b>Radiologie (PR mit besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes)</b> 2 SWS VL	A. Schmidt- Westhausen	
<b>CUB535</b>	<b>Radiologie (PR mit besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes)</b> 2 SWS PR	A. Schmidt- Westhausen	
<b>CUB536</b>	<b>Zahnärztlich-chirurgische Propädeutik</b> 0.5 SWS VL	A. Schmidt- Westhausen	
<b>CUB537</b>	<b>Zahnerhaltungskunde</b> 2 SWS VL	A. Kielbassa	
<b>CUB538</b>	<b>Parodontologie</b> 2 SWS VL	A. Kielbassa	
<b>CUB539</b>	<b>Phantomkurs Zahnerhaltung und Parodontologie</b> 15 SWS PR	A. Kielbassa	
<b>CUB540</b>	<b>Pharmakologie/ Toxikologie</b> 2 SWS VL	T. Unger	
<b>CUB541</b>	<b>Medizinische Mikrobiologie mit praktischen Übungen</b> 2 SWS VL	U. Göbel	
<b>CUB542</b>	<b>Allgemeine Pathologie</b> 2 SWS VL	H. Stein	
<b>CUB543</b>	<b>Allgemeine Chirurgie m. Notfallmedizin</b> 2 SWS VL	H. Buhr	
<b>CUB544</b>	<b>Innere Medizin mit Infektiologie, Immunologie</b> 2 SWS VL	G. Burmester	
<b>CUB545</b>	<b>Orale Struktur- und Entwicklungsbiologie</b> 1 SWS VL	R. Radlanski	
	Mo	17:30-18:30	wöch.
<b>7. Semester</b>			
<b>CUB546</b>	<b>ZMK Chirurgie (zahnärztliche Chirurgie)</b> 2 SWS VL	B. Hoffmeister	

- CUB547 Integrierter Kurs 1.1 (Prothetik, Parodontologie und OP-Kurs 1 und Kieferorthopädie)**  
17.3 SWS  
PR  
W. Freesmeyer,  
P. Jost-Brinkmann,  
A. Kielbassa
- CUB548 Zahnersatzkunde**  
2 SWS  
VL  
W. Freesmeyer
- CUB549 Kieferorthopädie**  
2 SWS  
VL  
P. Jost-Brinkmann
- CUB550 Zahnerhaltungskunde**  
2 SWS  
VL  
A. Kielbassa
- CUB551 ZMK I (auscultando) (MKG, Oralchirurgie)**  
3 SWS  
PR  
B. Hoffmeister
- CUB552 Klinische Pharmakologie m. Rezeptierkurs**  
1 SWS  
VL  
T. Unger
- CUB553 Spezielle Pathologie**  
2 SWS  
VL  
H. Stein
- CUB554 Innere Medizin**  
1.5 SWS  
PR  
G. Burmester
- CUB554 Innere Medizin**  
2 SWS  
VL  
G. Burmester
- CUB555 Hygiene einschließlich Gesundheitsfürsorge**  
2 SWS  
VL  
H. Martiny

## 8. Semester

- CUB556 Integrierter Kurs 1.2 (Zahnerhaltung, Parodontologie, OP-Kurs 1 und Kieferorthopädie)**  
17.3 SWS  
SE  
P. Jost-Brinkmann,  
A. Kielbassa,  
A. Schmidt-  
Westhausen
- CUB556 Integrierter Kurs 1.2 (Zahnerhaltung, Parodontologie, OP-Kurs 1 und Kieferorthopädie)**  
17.3 SWS  
PR  
W. Freesmeyer,  
P. Jost-Brinkmann,  
A. Kielbassa,  
A. Schmidt-  
Westhausen

<b>CUB557</b>	<b>Parodontologie</b> 2 SWS VL					A. Kielbassa
<b>CUB558</b>	<b>Kieferorthopädie</b> 2 SWS VL					P. Jost-Brinkmann
<b>CUB559</b>	<b>Zahnersatzkunde</b> 2 SWS VL					W. Freesmeyer
<b>CUB560</b>	<b>Kinderzahnheilkunde</b> 2 SWS VL					C. Finke
<b>CUB560</b>	<b>Kinderzahnheilkunde (Ferienkurs)</b> 1 SWS PR					C. Finke
<b>CUB561</b>	<b>ZMK II (praticando I) Oralchirurgie</b> 1 SWS VL					A. Schmidt- Westhausen
<b>CUB562</b>	<b>ZMK Chirurgie (MKG)</b> 2 SWS VL					B. Hoffmeister
<b>CUB563</b>	<b>Wissenschaftsblock II/1</b> 2 SWS VL	Di	08:45-10:15	wöch.		R. Radlanski
<b>CUB564</b>	<b>Pathohistologischer Kurs</b> 2 SWS PR					H. Stein
<b>CUB565</b>	<b>Dermatologie/ Allergologie</b> 1 SWS PR					W. Sterry
<b>9. Semester</b>						
<b>CUB566</b>	<b>Integrierter Kurs 2.1 (Prothetik, Zahnerhaltungskunde, Parodontologie u. Kurs KFO/ KIZ)</b> 17.3 SWS PR					W. Freesmeyer
<b>CUB567</b>	<b>Kinderzahnmedizin</b> 0.5 SWS PR					C. Finke
<b>CUB567</b>	<b>Kinderzahnmedizin</b> 1 SWS VL					C. Finke
<b>CUB568</b>	<b>Kieferorthopädie – Klinischer Kurs I und kursbegleitende Demonstration</b> 1 SWS SE					P. Jost-Brinkmann

<b>CUB568</b>	<b>Kieferorthopädie – Klinischer Kurs I und kursbegleitende Demonstration</b>	2.5 SWS PR				P. Jost-Brinkmann
<b>CUB569</b>	<b>ZMK III</b>	1 SWS PR	Mo	08-16	wöch.	A. Schmidt-Westhausen
			Di	08-16	wöch.	A. Schmidt-Westhausen
			Mi	08-16	wöch.	A. Schmidt-Westhausen
			Do	08-16	wöch.	A. Schmidt-Westhausen
			Fr	08-16	wöch.	A. Schmidt-Westhausen
<b>CUB569</b>	<b>ZMK III</b>	1 SWS VL				A. Schmidt-Westhausen
<b>CUB570</b>	<b>Spezielle Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie II</b>	1 SWS UE				B. Hoffmeister
<b>CUB570</b>	<b>Spezielle Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie II</b>	1 SWS VL				B. Hoffmeister
<b>CUB571</b>	<b>ZMK I (Mundschleimhauterkrankungen)</b>	1 SWS VL				A. Schmidt-Westhausen
<b>CUB572</b>	<b>Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten III (practicando)</b>	1 SWS PR				A. Schmidt-Westhausen
<b>CUB572</b>	<b>Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten III (practicando)</b>	1 SWS VL				A. Schmidt-Westhausen
<b>CUB573</b>	<b>Wissenschaftsblock II/2</b>	2 SWS PR	Do		wöch.	R. Radlanski
<b>10. Semester</b>						
<b>CUB574</b>	<b>ZMK-Chirurgie II</b>	1 SWS VL	Fr	13:15-14:45	wöch.	B. Hoffmeister
<b>CUB575</b>	<b>Parodontologie II</b>	1 SWS PR				A. Kielbassa
<b>CUB576</b>	<b>Demonstrationen der Parodontalchirurgie</b>	1 SWS DE				A. Kielbassa

- CUB577 Integrierter Kurs 2.2 (Prothetik, Zahnerhaltungskunde, Parodontologie, OP-Kurs II und Kurs KFO/ KIZ)**  
17.3 SWS  
PR  
W. Freesmeyer,  
P. Jost-Brinkmann,  
A. Kielbassa,  
A. Schmidt-  
Westhausen
- CUB578 Zahnersatzkunde II (OP-Kurs II in Gruppen und KIZ in Gruppen)**  
2.6 SWS  
SE  
A. Schmidt-  
Westhausen
- CUB579 Kieferorthopädie – Klinischer Kurs II und kursbegleitende Demonstration**  
2.2 SWS  
PR  
P. Jost-Brinkmann
- CUB579 Kieferorthopädie – Klinischer Kurs II und kursbegleitende Demonstration**  
1 SWS  
SE  
P. Jost-Brinkmann
- CUB580 Kinderzahnmedizin (in Gruppen)**  
0.5 SWS  
PR  
C. Finke
- CUB581 Klinik und Poliklinik ZMK IV (practicando III)**  
1 SWS  
PR  
B. Hoffmeister
- CUB581 Klinik und Poliklinik ZMK IV (practicando III)**  
1 SWS  
VL  
B. Hoffmeister
- CUB582 Implantologie für Zahnmediziner**  
1 SWS  
VL  
A. Schmidt-  
Westhausen
- CUB583 Parodontologie-OP-Kurs**  
1 SWS  
VL  
A. Kielbassa
- CUB584 Operationskurs II**  
2.6 SWS  
PR  
A. Schmidt-  
Westhausen
- CUB584 Operationskurs II**  
1 SWS  
VL  
B. Hoffmeister
- CUB585 Pharmakologie**  
1 SWS  
VL  
I. Roots
- CUB586 Kinderzahnmedizin (in Gruppen )**  
0.5 SWS  
PR  
C. Finke

**CUB587 Zahnärztliche Berufskunde, Zahnärztekammer (für Studierende beider Standorte)**

0.5 SWS  
VL

Mitarbeiter der  
Fakultät

## POSTGRADUALE STUDIENGÄNGE

Bitte informieren Sie sich über das Angebot und die Zulassungsvoraussetzungen dieser Studiengänge näher unter <http://www.charite.de/studium/studiengaenge/aufbaustudiengaenge/>  
Bei sämtlichen Fächern ist das Erlangen eines „Master of Science“ (M.Sc.) als Abschluss möglich!

## CONSUMER HEALTH CARE

Bitte informieren Sie sich über das Angebot und die Zulassungsvoraussetzungen unter <http://www.consumer-health-care.de/>  
Bei sämtlichen Fächern ist das Erlangen eines „Master of Science“ (MSc) als Abschluss möglich!

**CUB601 Modul 2 „Klinische Pharmakologie, Biostatistik und Selbstmedikation“**

1 SWS

B

1) findet vom 26.07.2010 bis 06.08.2010 statt

Block (1)

M. Schaefer

**CUB602 Modul 3 „Pharmakoepidemiologie, Pharmakoökonomie und Kommunikation“**

1 SWS

B

1) findet vom 20.09.2010 bis 01.10.2010 statt

Block (1)

M. Schaefer

**CUB603 Modul 5 „Gesundheitssysteme, Ethik und Telekommunikation“**

1 SWS

B

1) findet vom 26.07.2010 bis 06.08.2010 statt

Block (1)

M. Schaefer

**CUB604 Vertiefungskurs/Wahlmodul „Pharmakoepidemiologie/Pharmakovigilanz“**

1 SWS

B

1) findet vom 12.04.2010 bis 16.04.2010 statt  
2) findet vom 26.04.2010 bis 30.04.2010 statt

Block (1)  
Block (2)

M. Schaefer  
M. Schaefer

## EPIDEMIOLOGIE

Weiterführender Masterstudiengang: Master of Epidemiology; Abschluss: M.Sc. Für weitere Informationen: <http://www.charite.de/bsph>.

**CUB620 Modul 5 „Biostatistik II“**

1 SWS

BS

1) findet vom 17.05.2010 bis 28.06.2010 statt

Block (1)

J. Müller-Nordhorn

**CUB621 Summer School „Biometrie in der Industrie“**

1 SWS

BS

1) findet vom 05.07.2010 bis 08.07.2010 statt

Block (1)

J. Müller-Nordhorn

**CUB622 Summer School „Advanced Epidemiologic Methods“**

1 SWS

BS

1) findet vom 12.07.2010 bis 16.07.2010 statt

Block (1)

J. Müller-Nordhorn

## HEALTH AND SOCIETY

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.charite.de/health-society>.

### **CUB640 Module 4 "Healthcare systems, health policy-making, planning and management in healthcare"**

8 SWS  
KU

B. Babitsch

## **INTERNATIONAL HEALTH**

SPAD 130, IfT = Institut für Tropenmedizin, Spandauer Damm 130, Haus 10, 14050 Berlin-Westend

Der englischsprachige modulare Master-Studiengang International Health beginnt jeweils zum Wintersemester mit dem Basismodul (core course). Anschließend belegen die Studierenden Schwerpunktmodule (advanced modules) an der Charité sowie an Partnerhochschulen in Europa und Übersee.

Nähere Informationen beim Studiengangssekretariat am Institut für Tropenmedizin (Frau Gisela Schillings): Tel.: 30116865, Fax: 30116888, email: itm.studies@charite.de

### **CUB660 Basismodul „Tropical Medicine and Public Health“ (DTMPH) (englisch)**

1 SWS  
KU

Mo	09-16	wöch.
Di	09-16	wöch.
Mi	09-16	wöch.
Do	09-16	wöch.
Fr	09-16	wöch.

G. Harms-Zwingenberger  
G. Harms-Zwingenberger  
G. Harms-Zwingenberger  
G. Harms-Zwingenberger  
G. Harms-Zwingenberger

Erarbeitung von Wissen und Fähigkeiten für die Arbeit im Gesundheitsbereich in Entwicklungsländern oder in Internationalen Organisationen: u. a. Tropenmedizin, Parasitologie einschl. Laborpraxis, Bakteriologie, Virologie, Mykologie, Epidemiologie, Reproduktive Gesundheit, Distriktgesundheitswesen, Gesundheitsmanagement und -ökonomie, Umweltgesundheit, Programmplanung, Monitoring/ Evaluation. (13.9.-14.12.2010)

### **Weiterführende Module**

#### **CUB661 „Clinical Management of Tropical Diseases“ (englisch)**

1 SWS  
KU

Mo	09-16	wöch.
Di	09-16	wöch.
Mi	09-16	wöch.
Do	09-16	wöch.
Fr	09-16	wöch.

G. Harms-Zwingenberger  
G. Harms-Zwingenberger  
G. Harms-Zwingenberger  
G. Harms-Zwingenberger  
G. Harms-Zwingenberger

26.04.-07.05.2010

#### **CUB662 „Mental Health Skills for Assisting Traumatized Populations“ (englisch)**

1 SWS  
KU

Mo	09-16	wöch.
Di	09-16	wöch.
Mi	09-16	wöch.
Do	09-16	wöch.
Fr	09-16	wöch.

G. Harms-Zwingenberger  
G. Harms-Zwingenberger  
G. Harms-Zwingenberger  
G. Harms-Zwingenberger  
G. Harms-Zwingenberger

07.-11.06.2010

**CUB663 "Effective Project Leadership" (englisch)**1 SWS  
KU

Mo	09-16	wöch.
Di	09-16	wöch.
Mi	09-16	wöch.
Do	09-16	wöch.
Fr	09-16	wöch.

G. Harms-  
Zwingenberger  
G. Harms-  
Zwingenberger  
G. Harms-  
Zwingenberger  
G. Harms-  
Zwingenberger  
G. Harms-  
Zwingenberger

14.-25.06.2010

**CUB664 "Advanced Epidemiology" (englisch)**1 SWS  
KU

Mo	09-16	wöch.
Di	09-16	wöch.
Mi	09-16	wöch.
Do	09-16	wöch.
Fr	09-16	wöch.

G. Harms-  
Zwingenberger  
G. Harms-  
Zwingenberger  
G. Harms-  
Zwingenberger  
G. Harms-  
Zwingenberger  
G. Harms-  
Zwingenberger

28.06.-09.07.2010

**CUB665 „Global Climate Change and Health: Impacts and Responses" (englisch)**1 SWS  
KU

Mo	09-16	wöch.
Di	09-16	wöch.
Mi	09-16	wöch.
Do	09-16	wöch.
Fr	09-16	wöch.

G. Harms-  
Zwingenberger  
G. Harms-  
Zwingenberger  
G. Harms-  
Zwingenberger  
G. Harms-  
Zwingenberger  
G. Harms-  
Zwingenberger

30.08.-03.09.2010

**MEDICAL NEUROSCIENCE**Weiterführende Informationen erhalten Sie unter <http://www.medical-neurosciences.de> oder bei Herrn Lutz Steiner, Tel.: 450-560226.**CUB680 Block A: Basic Neurobiology (englisch)**1 SWS  
BS

Mo	09-17	wöch.
Di	09-17	wöch.
Mi	09-17	wöch.
Do	09-17	wöch.
Fr	09-17	wöch.

U. Dirnagel  
U. Dirnagel  
U. Dirnagel  
U. Dirnagel  
U. DirnagelNeuroanatomy, Microscopic Histology, Systemic and Cellular Brain Metabolism, Cellular Neurophysiology, Cell Biology of Glia, Synaptic Transmission, Biochemistry of Vesicle Release, Biosynthesis of Neurotransmitter, Synaptic Plasticity, Behavior and Memory, Thalamus, Brain Rhythms and Synchronization, Networks: Cerebellum, Amygdala, Retina, Bilbus Olfactorius, Neurogenetics.  
Sept./Oct.**CUB681 Block B: Neuropathophysiology (englisch)**1 SWS  
BS

Mo	09-17	wöch.
Di	09-17	wöch.
Mi	09-17	wöch.
Do	09-17	wöch.
Fr	09-17	wöch.

U. Dirnagel  
U. Dirnagel  
U. Dirnagel  
U. Dirnagel  
U. Dirnagel

Vascular System, Anomalies, Measurement of Cerebral Blood Flow Blood-Brain Barrier, Brain Metabolism The Immune Response in the CNS/PNS Neuroendocrine Mechanisms Sleep and Wakefulness, Circadian Rhythms Stem Cells: Lineage, Determination, Transplantation Differentiation, Dedifferentiation, Brain Tumors Axon Guidance, Layer Formation, Corticogenesis Synapse Development & Elimination Neuron Death, Neuron growth & Neurotrophins Brain Infection, Control of Inflammation Regeneration in the PNS & CNS: Focus Axons Aging & Neurodegenerative Mechanisms Metabolic Damage, Oxidative Stress, Free Radicals Cerebrovascular Disorders, Stroke Channelopathies, Excitability Disorders Drug Reward and Addiction (Dopamine, Ach) Synaptic Reorganization in the Damaged Mature Brain Neuromuscular Disorders/ Motorneuron Diseases Speech Disorders after Stroke. March/April

### **CUB682 Block C: Clinical Neuroscience (englisch)**

1 SWS					
BS	Mo	09-17	wöch.		U. Dirnagel
	Di	09-17	wöch.		U. Dirnagel
	Mi	09-17	wöch.		U. Dirnagel
	Do	09-17	wöch.		U. Dirnagel
	Fr	09-17	wöch.		U. Dirnagel

Visual System Auditory System Somatosensory System, Pain Taste, Olfaction Skeletomotor System Cerebellum Basal Ganglia Oculomotor System Learning + Memory Attention, Executive Functions Language Decision Making Stroke Epilepsy Neuroinflammatory Diseases Movement Disorders Dementia Affective Disorders Schizophrenia Addiction. Sept./Oct.

## **MOLEKULARE MEDIZIN**

Weitere Informationen unter <http://www.molecular-medicine-berlin.com/>.

### **CUB700 Module 3 „Human Genetics“ (englisch)**

1 SWS					
KU	Mo		wöch. (1)		P. Kloetzel
1) findet vom 31.05.2010 bis 16.07.2010 statt					

### **CUB701 Module 4 „Functional Genomics“ (englisch)**

1 SWS					
KU			wöch. (1)		P. Kloetzel
1) findet vom 22.03.2010 bis 21.05.2010 statt					

## **NURSING SCIENCE**

Der modulare Masterstudiengang Nursing Science beginnt jeweils im Wintersemester. Der Kurs wird als Teilzeitstudiengang durchgeführt, die Präsenzzeiten sind jeweils Freitags. Folgende Module werden während des SS 2010 angeboten: Nähere Informationen bei der Studiengangskordinatorin Dipl.-Pfl.Päd. Gabriela Schmitz unter: Tel. 450-529 029; Fax: 450-529 900; bzw. <http://www.charite.de/emsn>, e-Mail: [gabriela.schmitz@charite.de](mailto:gabriela.schmitz@charite.de)

### **CUB720 Nursing culture in Europe**

4 SWS					
KU			Block (1)		T. Dassen
1) findet vom 09.04.2010 bis 28.09.2010 statt					

### **CUB721 Decision making processes**

4 SWS					
KU			Block (1)		T. Dassen
1) findet vom 04.06.2010 bis 23.07.2010 statt					

## **GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN/ PUBLIC HEALTH**

Weiterbildender Masterstudiengang: Master of Public Health; Abschluss MPH. Für weitere Informationen: <http://www.charite.de/bsph>.

### **CUB740 Modul 5 Weiterführende Public Health Forschungsmethoden „Evaluation: Konzepte und Methoden“**

1 SWS					
BS			Block (1)		U. Maschewsky-Schneider
1) findet vom 19.05.2010 bis 23.06.2010 statt					

- CUB741 Modul 6 Gesundheitsversorgung- und Systeme „Versorgungsforschung“**  
 1 SWS  
 BS Block (1) U. Maschewsky-Schneider  
 1) findet vom 17.05.2010 bis 28.06.2010 statt
- CUB742 Modul 6 Gesundheitsversorgung- und Systeme "Gesundheitsförderung und Prävention"**  
 1 SWS  
 BS Block (1) U. Maschewsky-Schneider  
 1) findet vom 18.05.2010 bis 22.06.2010 statt
- CUB743 Modul 7 Determinanten von Gesundheit „Sozialepidemiologie“**  
 1 SWS  
 BS Block (1) U. Maschewsky-Schneider  
 1) findet vom 20.05.2010 bis 24.06.2010 statt

## TOXIKOLOGIE

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.charite.de/master-toxikologie/>

### 2. Semester

- CUB765 Modul Allgemeine Toxikologie II (1.-14. Wo.)**  
 2.14 SWS  
 PR R. Stahlmann
- CUB765 Modul Allgemeine Toxikologie II (1.-14. Wo.)**  
 1.86 SWS  
 VL R. Stahlmann
- CUB766 Modul Biostatistik (1.-14. Wo.)**  
 1.86 SWS  
 UE R. Stahlmann
- CUB766 Modul Biostatistik (1.-14. Wo.)**  
 1.86 SWS  
 VL R. Stahlmann
- CUB767 Modul Pharmakologie II (1.-14. Wo.)**  
 1.86 SWS  
 VL R. Stahlmann
- CUB768 Modul Immuntoxikologie (1.-14. Wo.)**  
 1.86 SWS  
 VL R. Stahlmann
- CUB768 Modul Immuntoxikologie (1.-14. Wo.)**  
 0.93 SWS  
 SE R. Stahlmann
- CUB768 Modul Immuntoxikologie (1.-14. Wo.)**  
 1.43 SWS  
 PR R. Stahlmann
- CUB769 Modul Klinische Chemie und Analytik (1.-14. Wo.)**  
 1.86 SWS  
 VL R. Stahlmann

**CUB769 Modul Klinische Chemie und Analytik (1.-14. Wo.)**2.14 SWS  
PR

R. Stahlmann

**CUB770 Modul Grundlagen der Bioanalytik, Biomonitoring (1.-14. Wo.)**1.86 SWS  
VL

R. Stahlmann

**APPLIED EPIDEMIOLOGIE**

Weiterführender Masterstudiengang: Master of Science in Applied Epidemiology; Abschluss: M.Sc. Für weitere Informationen:  
<http://www.rki.de/pae> und <http://www.charite.de/bsph>.  
Die Lehrveranstaltungen finden im Robert-Koch-Institut statt.

**CUB900 Modul „Infektionsepidemiologisches PAE-Seminar“ (MSAE A4) (englisch)**

1 SWS

SE

Do

wöch. (1)

G. Krause

1) findet vom 01.04.2010 bis 30.09.2010 statt

1 ECTS

**CUB901 Modul „Scientific Review/ Projektrevision“ (MSAE A5) (englisch)**

1 SWS

B

Mo

wöch. (1)

G. Krause

1) findet vom 30.08.2010 bis 03.09.2010 statt

4 ECTS

**CUB902 Modul „Zeitreihenanalyse“ (MSAE D3) (englisch)**

1 SWS

B

Mo

wöch. (1)

G. Krause

1) findet vom 19.04.2010 bis 23.04.2010 statt

2 ECTS

**CUB903 Modul „Surveillance-System“ (MSAE E1) (englisch)**

1 SWS

PR

G. Krause

10 ECTS

**CUB904 Modul „Epidemiologische Studie“ (MSAE E2) (englisch)**

1 SWS

PR

G. Krause

14 ECTS

**CUB905 Modul „Ausbruchsuntersuchung“ (MSAE E3) (englisch)**

1 SWS

PR

G. Krause

10 ECTS

**CUB906 Modul „Praktikum Öffentliches Gesundheitswesen 1“ (MSAE E4) (englisch)**

1 SWS

PR

G. Krause

3 ECTS

**CUB907 Modul „Praktikum Öffentliches Gesundheitswesen 2“ (MSAE E5) (englisch)**

1 SWS

PR

G. Krause

3 ECTS

**CUB908 Modul „Publikation mit Peer-Review“ (MSAE F1) (englisch)**1 SWS  
PR

G. Krause

7 ECTS

**CUB909 Modul „Lehre in Infektionsepidemiologie“ (MSAE F2) (englisch)**1 SWS  
PR

G. Krause

2 ECTS

**CEREBROVASCULAR MEDICINE**Weiterführender Masterstudiengang; Abschluss: M.Sc  
Für weitere Informationen: <http://www.schlaganfall-master.de>**CUB951 Modul 4: Practical Training (englisch)**1 SWS  
PR

P. Heuschmann

**CUB952 Modul 5: Prevention and Treatment of Stroke (englisch)**1 SWS  
KU

P. Heuschmann

Selbststudium mit Präsenz

**CUB953 Modul 6: Basics in Biostatistics and Clinical Trial Methodology (englisch)**1 SWS  
KU

P. Heuschmann

Selbststudium mit Präsenz

**STUDIUM GENERALE****CUB780 Studium generale "Grenzgebiete der Mikrobiologie-Teil 2" (Tel. 450-524012)**1 SWS  
VL Mi 16:15-17:45 wöch.W. Presber,  
R. Starke

Ort: CCM, Institut für Mikrobiologie und Hygiene, Dorotheenstr. 96

Raum: Bitte Aushänge im Institut bzw. Informationen im Blackboard beachten!

05.05.10 Malaria – Was können wir tun? (Antiepidemische Maßnahmen)

12.05.10 Leishmaniosen (Kala azar, Orientbeule u. a.) – Leishmanien als Erreger mit abgestufter Pathogenität

19.05.10 Trypanosomosen (Schlafkrankheit und Chagaskrankheit) – Strategien des Erregers, die Wirtsabwehr zu umgehen

26.05.10 Sporozoen (Cryptosporidien, Microsporidien u. a.) – Immer neue Erreger?

02.06.10 Ruhr: Ein Krankheitsbild – unterschiedliche Erreger und gleiche Übertragung

09.06.10 Wurmerkrankungen – Die häufigsten Infektionskrankheiten!

16.06.10 Egel (Darm- und Leberegel) – Krankheiten und Essgewohnheiten

23.06.10 Schistosomiasis und Landwirtschaft und Krankheit

30.06.10 Bandwürmer – Extreme Parasiten

07.07.10 Filarien – Exoten unter den Würmern

14.07.10 K L A U S U R (nach Vereinbarung)

BEDINGUNGEN FÜR DIE SCHEINVERGABE FÜR STUD. EXEMPLARE / STUD. GENERALE

Voraussetzung für die Erteilung des Leistungsnachweis-Scheins ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung und für den Leistungsnachweis-Schein „studium exemplare“ zusätzlich das Bestehen einer MC-Klausur (mindestens 60 % der erreichbaren Punktzahl).

Eine regelmäßige Teilnahme liegt vor, wenn die/der Studierende – auch entschuldigt – nicht mehr als 15 % von 14 Lehrveranstaltungsstunden versäumt hat.

Das heißt, von 10 angebotenen Terminen müssen mindestens 6 Lehrveranstaltungen besucht werden.

Wenn aus einem wichtigen Grund (z. B. Krankheit), der nachzuweisen ist, darüberhinaus Stunden versäumt werden, so müssen dafür nach Absprache mit dem Dozenten Äquivalenzleistungen erbracht werden. In der Regel wird es sich um den Besuch analoger Veranstaltungen (z. B. Medizin in der Dritten Welt, Wahlpflichtfach Tropenmedizin o. ä.) handeln.

Studierende des Instituts für Medizin-/Pflegepädagogik und Pflegewissenschaft erhalten für die Teilnahme an der Lehrveranstaltung eine Teilnahme-Bescheinigung, aus der die genaue Anzahl der besuchten VL-Stunden hervorgeht.

Der Nachweis der Anwesenheit ist durch Unterschrift (ausgeschrieben, keine Kürzel!) auf den Anwesenheitslisten zu erbringen.

Verantwortlich: Prof. Dr. W. Presber ([wolfgang.presber@charite.de](mailto:wolfgang.presber@charite.de)), Leiter der Abt. Parasitologie, Inst. f. Mikrobiologie u. Hygiene der CharitéNachfragen: A. Plucinski, [angelika.plucinski@charite.de](mailto:angelika.plucinski@charite.de), Tel. 450-524 012

## CUB781 Einführung in die Sexualwissenschaft

2 SWS  
VL Mi 18-20 wöch. Virchow-Hs K. Beier

Die Sexualwissenschaft ist interdisziplinär ausgerichtet und berücksichtigt biologische, psychologische und soziale Dimensionen menschlicher Geschlechtlichkeit. Dies wird in der Vorlesung systematisch dargestellt. Eingegangen wird auch auf Störungen und Erkrankungen des sexuellen Erlebens und Verhaltens; hier kommt der Sexualmedizin die Aufgabe der Erkennung, Behandlung, Prävention und Rehabilitation sexueller Störungen zu.

Allgemein: Geschichte und programmatisches Konzept der Sexualwissenschaft/Sexualmedizin; Stammesgeschichte der menschlichen Sexualität; körperliche Sexualentwicklung; psychosexuelle Entwicklung über die Lebensspanne; Entwicklung der Geschlechtsidentität und der sexuellen Orientierung; Physiologie der sexuellen Reaktion; Geschlechtsrolle und Geschlechtsrollenverhalten.

Speziell: Krankheitslehre und Behandlungsmöglichkeiten bei sexuellen Funktionsstörungen und Störungen des soziosexuellen Verhaltens (sexuelle

Verhaltensabweichungen, Paraphilien).

Literatur:

Beier, K. M., Bosinski, H. A. G., Loewit, K.: Sexualmedizin, Grundlagen und Praxis. 2. Auflage Elsevier: München 2005

Beier, K. M., Loewit, K.: Lust in Beziehung. Einführung in die syndyastische Sexualtherapie. Springer Verlag Berlin Heidelberg 2004

Beier, Klaus M.: Sexueller Kannibalismus. Sexualwissenschaftliche Analyse der Anthropophagie, Urban & Fischer Elsevier München, Jena 2007

## ANDERE STUDIENGAENGE

### BIOINFORMATIK (Freie Universität Berlin)

Weitere Informationen unter <http://www.bioinformatik.mi.fu-berlin.de/>

#### Bachelor (B.Sc.)

##### 2. Semester

#### CUB803 Molekularbiologie und Genetik II (9 cr)

4 SWS  
VL Mo 10-12 wöch.  
Di 08-10 wöch.  
S. Mundlos,  
B. Wittig  
S. Mundlos,  
B. Wittig

#### CUB804 Übungen zu Molekularbiologie und Genetik II

2 SWS  
UE Do 08-10 wöch.  
S. Mundlos,  
B. Wittig

##### 4. Semester

#### CUB807 Statistik 2 (6 cr)

2 SWS  
VL Mi 12-14 wöch.  
Do 10-12 wöch.  
P. Martus  
P. Martus

#### CUB808 Übungen zu Statistik 2

2 SWS  
UE P. Martus

#### CUB809 Physiologie 2 (8 cr)

1.5 SWS  
VL M. Fromm,  
A. Pries

#### CUB810 Seminar zu Physiologie 2

2 SWS  
SE M. Fromm,  
A. Pries

**CUB811 Praktikum zu Physiologie 2**2 SWS  
PRM. Fromm,  
A. Pries**6. Semester****CUB812 Softwarepraktikum (9 cr)**4 SWS  
PR

A. Pries

**Master (M.Sc.)****Vertiefung und Spezialisierung (Kategorie A)****CUB834 Stochastische Prozesse (6 cr)**2 SWS  
VL Di 10-12 wöch.

P. Martus

**CUB835 Übungen zu Stochastische Prozesse**1 SWS  
UE Di 12-13 wöch.

P. Martus

**CUB839 Messung und Analyse Physiologischer Prozesse (6 cr)**2 SWS  
VL

A. Pries

**CUB840 Übung zu Messung und Analyse Physiologischer Prozesse**1 SWS  
UE

A. Pries

**CUB842 Modellierung biologischer Wachstums- und Adaptionvorgänge (6 cr)**2 SWS  
VL

A. Pries

**CUB843 Übung zu Modellierung biologischer Wachstums- und Adaptionvorgänge**1 SWS  
UE

A. Pries

**CUB845 Pathophysiologie: Untersuchungsmethoden und Erkenntnisse (6 cr)**2 SWS  
VL

M. Fromm

**CUB846 Übungen zu Pathophysiologie: Untersuchungsmethoden und Erkenntnisse**1 SWS  
UE

M. Fromm

**Vertiefung und Spezialisierung (Kategorie B)****CUB841 Seminar zu Messung und Analyse Physiologischer Prozesse (4 cr)**2 SWS  
SE

A. Pries

**CUB844 Seminar zu Modellierung biologischer Wachstums- und Adaptionvorgänge (4 cr)**2 SWS  
SE

A. Pries

**CUB847 Seminar zu Pathophysiologie: Untersuchungsmethoden und Erkenntnisse (4 cr)**  
 2 SWS  
 SE M. Fromm

**MASTERSTUDIENGANG MOLEKULARE LEBENSWISSENSCHAFTEN (Humboldt-Universität zu Berlin)**

**Modul MB A 17-2 Molekulare Virologie (SS)**

**CUB855 Aktuelle Probleme der molekularen Virologie**  
 2 SWS  
 VL D. Krüger

**CUB856 Neueste Entwicklungen in der molekularen Virologie**  
 1 SWS  
 SE D. Krüger

**CUB856 Neueste Entwicklungen in der molekularen Virologie**  
 2 SWS  
 VL D. Krüger

**MASTERSTUDIENGANG MEDIZINISCHE PHYSIK (Humboldt-Universität zu Berlin)**

**Modul V Biophysik der Signaltransduktion**

**CUB870 Biophysik der Signaltransduktion**  
 4 SWS  
 KU C. Spahn

**CUB870 Biophysik der Signaltransduktion**  
 2 SWS  
 SE C. Spahn

**CUB870 Biophysik der Signaltransduktion**  
 2 SWS  
 VL C. Spahn

**REHABILITATIONSPÄDAGOGIK (DIPLOM) (Humboldt-Universität zu Berlin)**

REHABILITATIONSPÄDAGOGIK (DIPLOM) (Humboldt-Universität zu Berlin)  
 REHABILITATIONSWISSENSCHAFTEN MIT LEHRAMTSOPTION BACHELORKOMBINATIONSSSTUDIENGANG  
 REHABILITATIONSWISSENSCHAFTEN - SCHWERPUNKT GEBÄRDENSPRACH- UND AUDIOPÄDAGOGIK MIT  
 LEHRAMTSOPTION (BACHELORKOMBINATIONSSSTUDIENGANG)  
 AMT DES LEHRERS AN SONDERSCHULEN/FÜR SONDERPÄDAGOGIK  
 Ansprechpartner: Dr. Hünermund, Tel. 2093-4386

**CUB880 Orthopädie (DR:GS, HS, 2; L:GS, 5 Kö) Modul: 2, SP:2**  
 2 SWS  
 VL Do 16-18 wöch. HS Innere1 N. Haas

**CUB881 Hör-, Sprach- und Stimmstörungen (DR:HS, 2; L:HS, 5 Spr) SP:2**  
 2 SWS  
 VL Mo 18-20 wöch. Hs 3 M. Gross

**CUB882 Stimme - ihre Störung und Behandlung aus sprachheilpädagogischer Sicht  
(DR:HS, 8; L:HS, 7 Spr) Modul 2**

2 SWS  
SE

Fr

08-10

wöch.

M. Gross

**CUB883 Ophthalmologie**

2 SWS  
VL

wöch.

A. Liekfeld

## Personenverzeichnis

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Ahlers, Olaf ( Notfallmedizin III (2. Wo.) )	24
Ahlers, Olaf ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen I )	26
Ahlers, Olaf ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen II )	27
Ahlers, Olaf ( Übungen zur Diagnostik und Therapie )	27
Ahlers, Olaf ( Praktika zu den Blöcken des Semesters )	27
Andresen, D. ( Neurologie (BF 4. Stdj.) )	28
Ärzte der Lehrpraxen, ( Praxisvormittag )	24
Babitsch, Birgit ( Module 4 "Healthcare systems, health policy-making, planning and management in healthcare" )	42
Bachmann, Sebastian ( Anatomie I (2.-13. Wo.) )	4
Bachmann, Sebastian ( Anatomie I (2.-7. Wo.) )	4
Bachmann, Sebastian ( Mikroskopische Anatomie I (8.-14. Wo.) )	4
Bachmann, Sebastian ( Biologie (7.-14. Wo., 1. Sem. HM) )	4
Bachmann, Sebastian ( Biologie (7.-14. Wo., 1. Sem. HM) )	4
Bachmann, Sebastian ( Anatomie II (1.-13. Wo., 2. Sem. HM) )	5
Bachmann, Sebastian ( Anatomie II (1.-13. Wo., 2. Sem. HM) )	5
Bachmann, Sebastian ( Makroskopische Anatomie II (1.-13. Wo., 2. Sem. HM) )	5
Bachmann, Sebastian ( Mikroskopische Anatomie II (1.-13. Wo., 2. Sem. HM) )	5
Bachmann, Sebastian ( Anatomie III (1.-13. Wo., 3. Sem. HM) )	6
Bachmann, Sebastian ( Anatomie III (1.-13. Wo., 3. Sem. HM) )	6
Bachmann, Sebastian ( Makroskopische Anatomie III (1.-14. Wo., 3. Sem. HM) )	6
Bachmann, Sebastian ( Mikroskopische Anatomie (1.-11. Wo., 3. Sem. HM) )	6
Bachmann, Sebastian ( Anatomie I (2.-13. Wo.) )	32
Bachmann, Sebastian ( Mikroskopische Anatomie I (8.-14. Wo.) )	32
Bachmann, Sebastian ( Biologie (Zellbiologie I) (8.-14. Wo.) )	32
Bachmann, Sebastian ( Anatomie II (1.-13. Wo.) )	33
Bachmann, Sebastian ( Mikroskopische Anatomie II (1.-13. Wo.) )	33
Bachmann, Sebastian ( Anatomie III (1.-4. Wo.) )	34
Bachmann, Sebastian ( Anatomie Kopf/ Hals für Zahnmediziner (5.-14. Wo.) )	34
Bachmann, Sebastian ( Makroskopische Anatomie I (1.-4. u. 8.-15. Wo.) )	34
Bachmann, Sebastian ( Mikroskopische Anatomie III (3.-6. und 9.-13. Wo.) )	34
Bachmann, Sebastian ( Neurologische Anatomie (1.-8. Wo.) )	34

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Bachmann, Sebastian ( Makroskopische Neuroanatomie (5.-8. Wo.) )	34
Bachmann, Sebastian ( Mikroskopische Neuroanatomie (5.-8. Wo.) )	34
Bachmann, Sebastian ( Makroskopische Anatomie III (1.-12. Wo.) )	35
Baumann, Gerd ( Innere Medizin (7. Sem. HM) )	13
Baumann, Gerd ( Innere Medizin (7. Sem. HM) )	13
Baumann, Gerd ( Blockpraktikum Innere Medizin )	22
Baumann, Gerd ( Grundlagen der Inneren Medizin Kurs B (MP/ PP 6. FS) )	28
Baumann, Gerd ( Grundlagen der Inneren Medizin (BF 4. Stdj.) )	28
Baumann, Gerd ( Grundlagen der Inneren Medizin (BF 5. Stdj.) )	28
Beier, Klaus ( Einführung in die Sexualwissenschaft )	48
Berger, Felix ( Kinderheilkunde, Schmerztherapie (8. Sem. HM) )	16
Berger, Felix ( Kinderheilkunde (9. Sem. HM) )	19
Berger, Felix ( Kinderheilkunde (9. Sem. HM) )	19
Blankenstein, Thomas ( Infektiologie, Immunologie (6. Sem. HM) )	12
Blankenstein, Thomas ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
Blankenstein, Thomas ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
Blankenstein, Thomas ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
Braun, Vittoria ( Allgemeinmedizin (9. Sem. HM) (Ärztliche Gesprächsführung Teil 1 und 2) )	18
Braun, Vittoria ( Allgemeinmedizin (9. Sem. HM) (Ärztliche Gesprächsführung Teil 1 und 2) )	18
Braun, Vittoria ( Blockpraktikum Allgemeinmedizin )	22
Braun, Vittoria ( Interaktion (in Kleingruppen) )	24
Brenner, Winfried ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (6. Sem. HM) )	10
Brenner, Winfried ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (6. Sem. HM) )	10
Brenner, Winfried ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (6. Sem. HM) )	12
Brenner, Winfried ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (6. Sem. HM) )	12
Brenner, Winfried ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (6. Sem. HM) )	13
Brenner, Winfried ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (7. Sem. HM) )	15
Brenner, Winfried ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (7. Sem. HM) )	15
Brenner, Winfried ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (7. Sem. HM) )	15
Brenner, Winfried ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (8. Sem. HM) )	18
Brenner, Winfried ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (8. Sem. HM) )	18
Brenner, Winfried ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (9. Sem. HM) )	21

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
<b>Brenner, Winfried</b> ( Bildgebene Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (9. Sem. HM) )	21
<b>Buhr, Heinz-J.</b> ( Chirurgie (6. Sem. HM) )	11
<b>Buhr, Heinz-J.</b> ( Chirurgie (6. Sem. HM) )	11
<b>Buhr, Heinz-J.</b> ( Chirurgie (7. Sem. HM) )	13
<b>Buhr, Heinz-J.</b> ( Chirurgie (7. Sem. HM) )	13
<b>Buhr, Heinz-J.</b> ( Chirurgie (8. Sem. HM) )	16
<b>Buhr, Heinz-J.</b> ( Chirurgie (8. Sem. HM) )	16
<b>Buhr, Heinz-J.</b> ( Blockpraktikum Chirurgie )	22
<b>Buhr, Heinz-J.</b> ( Allgemeine Chirurgie m. Notfallmedizin )	36
<b>Bührer, Christoph</b> ( Kinderheilkunde, Schmerztherapie (8. Sem. HM) )	16
<b>Bührer, Christoph</b> ( Kinderheilkunde (9. Sem. HM) )	19
<b>Bührer, Christoph</b> ( Kinderheilkunde (9. Sem. HM) )	19
<b>Burmester, Gerd-R.</b> ( Innere Medizin (6. Sem. HM) )	11
<b>Burmester, Gerd-R.</b> ( Innere Medizin (6. Sem. HM) )	11
<b>Burmester, Gerd-R.</b> ( Infektiologie, Immunologie (6. Sem. HM) )	12
<b>Burmester, Gerd-R.</b> ( Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (6. Sem. HM) )	13
<b>Burmester, Gerd-R.</b> ( Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (7. Sem.) )	15
<b>Burmester, Gerd-R.</b> ( Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (7. Sem.) )	15
<b>Burmester, Gerd-R.</b> ( Innere Medizin (8. Sem. HM) )	16
<b>Burmester, Gerd-R.</b> ( Innere Medizin (8. Sem. HM) )	16
<b>Burmester, Gerd-R.</b> ( Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (8. Sem. HM) )	18
<b>Burmester, Gerd-R.</b> ( Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (8. Sem. HM) )	18
<b>Burmester, Gerd-R.</b> ( Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (8. Sem. HM) )	18
<b>Burmester, Gerd-R.</b> ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
<b>Burmester, Gerd-R.</b> ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
<b>Burmester, Gerd-R.</b> ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
<b>Burmester, Gerd-R.</b> ( Blockpraktikum Innere Medizin )	22
<b>Burmester, Gerd-R.</b> ( Grundlagen der Inneren Medizin C (MP/ PP 6. und 8. FS) )	28
<b>Burmester, Gerd-R.</b> ( Innere Medizin mit Infektiologie, Immunologie )	36
<b>Burmester, Gerd-R.</b> ( Innere Medizin )	37
<b>Burmester, Gerd-R.</b> ( Innere Medizin )	37
<b>Cremer, Malte</b> ( Säugling/Kleinkind (9.-12. Wo) )	24

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Cremer, Malte ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen I )	26
Cremer, Malte ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen II )	26
Cremer, Malte ( Übungen zur Diagnostik und Therapie )	26
Cremer, Malte ( Praktika zu den Blöcken des Semesters )	26
Dassen, Theo ( Pflegekurs (5.-6. Wo.) )	23
Dassen, Theo ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen I )	25
Dassen, Theo ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen II )	25
Dassen, Theo ( Übungen zur Diagnostik und Therapie )	25
Dassen, Theo ( Praktika zu den Blöcken des Semesters )	25
Dassen, Theo ( Modul Entwicklung von Pflege-theorien (MP/PP 2. und 4. FS) )	29
Dassen, Theo ( Modul Entwicklung von Pflege-theorien (BF 1. Stdj.) )	29
Dassen, Theo ( Modul Entwicklung von Pflege-theorien (BF 2. Stdj.) )	29
Dassen, Theo ( Modul Wissenschaftstheorie der Pflegewissenschaft (BF 1. Stdj.) )	29
Dassen, Theo ( Modul Wissenschaftstheorie der Pflegewissenschaft (BF 2. Stdj.) )	29
Dassen, Theo ( Modul Evidenz basierte Pflegepraxis (BF 2. Stdj.) )	29
Dassen, Theo ( Modul Pflegephänomene/ Interventionen (BF 4. Studienjahr) )	29
Dassen, Theo ( Modul Pflegeoutcomes (MP/PP 6. und 8. FS) )	29
Dassen, Theo ( Modul Pflegeoutcomes (BF 4. Stdj.) )	29
Dassen, Theo ( Modul Pflegeoutcomes (BF 5. Stdj.) )	29
Dassen, Theo ( Interdisziplinäres Projekt (MP/ PP 6. FS) )	32
Dassen, Theo ( Interdisziplinäres Projekt (BF 3. Stdj.) )	32
Dassen, Theo ( Interdisziplinäres Projekt (BF 4. Stdj.) )	32
Dassen, Theo ( Nursing culture in Europe )	44
Dassen, Theo ( Decision making processes )	44
Deter, Hans-Christian ( Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (6. Sem. HM) )	12
Deter, Hans-Christian ( Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (7. Sem. HM) )	14
Deter, Hans-Christian ( Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (7. Sem. HM) )	14
Deter, Hans-Christian ( Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (inkl. 1 Std. Schmerztherapie) (8. Sem. HM) )	17
Dietel, Manfred ( Pathologie (5. Sem. HM) )	9
Dietel, Manfred ( Pathologie (6. Sem. HM) )	12
Dietel, Manfred ( Pathologie (6. Sem. HM) )	12
Dietel, Manfred ( Pathologie (6. Sem. HM) )	12

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Dietel, Manfred ( Klinisch-pathologische Konferenz (6. Sem. HM) )	12
Dietel, Manfred ( Klinisch-pathologische Konferenz (6. Sem. HM) )	12
Dietel, Manfred ( Pathologie (7. Sem. HM) )	14
Dietel, Manfred ( Pathologie (7. Sem. HM) )	14
Dietel, Manfred ( Klinisch-pathologische Konferenz (7. Sem. HM) )	14
Dietel, Manfred ( Klinisch-pathologische Konferenz (7. Sem. HM) )	14
Dietel, Manfred ( Klinisch-pathologische Konferenz (7. Sem. HM) )	14
Dietel, Manfred ( Pathologie (8. Sem. HM) )	17
Dietel, Manfred ( Pathologie (8. Sem. HM) )	17
Dietel, Manfred ( Klinisch-pathologische Konferenz (8. Sem. HM) )	17
Dietel, Manfred ( Klinisch-pathologische Konferenz (8. Sem. HM) )	17
Dietel, Manfred ( Pathologie (9. Sem. HM) )	19
Dietel, Manfred ( Pathologie (9. Sem. HM) )	19
Dietel, Manfred ( Klinisch-pathologische Konferenz (9. Sem. HM) )	20
Dietel, Manfred ( Klinisch-pathologische Konferenz (9. Sem. HM) )	20
Dietel, Manfred ( Allgemeine Pathologie (BF 4. Stdj.) )	28
Dietz, Rainer ( Innere Medizin (7. Sem. HM) )	13
Dietz, Rainer ( Innere Medizin (7. Sem. HM) )	13
Dietz, Rainer ( Blockpraktikum Innere Medizin )	22
Digweed, Martin ( Biologie-Genetik (7.-14. Wo., 1. Sem., HM) )	4
Digweed, Martin ( Biologie (BF 1. Stdj.) )	27
Dirnagel, Ulrich ( Block A: Basic Neurobiology )	43
Dirnagel, Ulrich ( Block B: Neuropathophysiology )	43
Dirnagel, Ulrich ( Block C: Clinical Neuroscience )	44
Dörken, Bernd ( Innere Medizin (6. Sem. HM) )	11
Dörken, Bernd ( Innere Medizin (6. Sem. HM) )	11
Dörken, Bernd ( Infektiologie, Immunologie (6. Sem. HM) )	12
Dörken, Bernd ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
Dörken, Bernd ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
Dörken, Bernd ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
Dörken, Bernd ( Blockpraktikum Innere Medizin )	22
Dudenhausen, Joachim W. ( Frauenheilkunde, Geburtshilfe (9. Sem. HM) )	19

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Dudenhausen, Joachim W. ( Frauenheilkunde, Geburtshilfe (9. Sem. HM) )	19
Endres, Matthias ( Neurologischer Untersuchungskurs (5. Sem. HM) )	11
Endres, Matthias ( Neurologischer Untersuchungskurs (5. Sem. HM) )	11
Endres, Matthias ( Neurologischer Untersuchungskurs (5. Sem. HM) )	11
Endres, Matthias ( Neurologie, Schmerztherapie (8. Sem. HM) )	16
Endres, Matthias ( Neurologie, Schmerztherapie (8. Sem. HM) )	16
Ertel, Wolfgang ( Chirurgie (8. Sem. HM) )	16
Ertel, Wolfgang ( Chirurgie (8. Sem. HM) )	16
Ertel, Wolfgang ( Blockpraktikum Chirurgie )	22
Ewers, Michael ( Modul A 3 – Übung/ Training zur Ausbildung von Forschungskompetenz (MP/ PP 2. FS) )	31
Ewers, Michael ( Modul A 3 Übung/ Training zur Ausbildung von Forschungskompetenz (BF 1. Stdj.) )	31
Ewers, Michael ( Fachdidaktik-Modul B2-3 Entwicklung päd. Könnens (MP/ PP 4. FS) )	31
Ewers, Michael ( Modul B1-3 Entwicklung päd. Könnens (BF 2. Stdj.) )	31
Ewers, Michael ( Modul C 2 Leistungsbeurteilung- und Bewertung (BF 3. Stdj.) )	31
Ewers, Michael ( Modul E1/ E4 Vertiefungsmodul – Fachdidaktik Gesundheit/ Diagnostik Therapie (MP/ PP 8. FS) )	31
Ewers, Michael ( Modul E 1 Fachdidaktik Pflege/Diagnostik – Therapie (BF 4. Stdj.) )	31
Ewers, Michael ( Modul E 2 Fachdidaktik Sozialwissenschaften (BF 4. Stdj.) )	31
Ewers, Michael ( Fachdidaktik-Hauptseminar (MP/ PP 6. FS) )	31
Ewers, Michael ( Fachdidaktik-Hauptseminar (MP/ PP 8. FS) )	32
Finke, Christian ( Kinderzahnheilkunde )	38
Finke, Christian ( Kinderzahnheilkunde (Ferienkurs) )	38
Finke, Christian ( Kinderzahnmedizin )	38
Finke, Christian ( Kinderzahnmedizin )	38
Finke, Christian ( Kinderzahnmedizin (in Gruppen) )	40
Finke, Christian ( Kinderzahnmedizin (in Gruppen) )	40
Foerster, Michael H. ( Augenheilkunde (8. Sem. HM) )	15
Foerster, Michael H. ( Augenheilkunde (8. Sem. HM) )	15
Freesmeyer, Wolfgang B. ( Kursus der technischen Propädeutik )	33
Freesmeyer, Wolfgang B. ( Kursus der technischen Propädeutik )	33
Freesmeyer, Wolfgang B. ( Werkstoffkunde I )	33
Freesmeyer, Wolfgang B. ( Phantomkurs der Zahnersatzkunde I (Ferienkurs nur im SoSe) )	34
Freesmeyer, Wolfgang B. ( Phantomkurs I der Zahnersatzkunde (Ferienkurs nur im SoSe) )	35

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Freesmeyer, Wolfgang B. ( Phantomkurs der Zahnersatzkunde II )	35
Freesmeyer, Wolfgang B. ( Phantomkurs der Zahnersatzkunde II )	35
Freesmeyer, Wolfgang B. ( Werkstoffkunde II )	35
Freesmeyer, Wolfgang B. ( Praktikum der Werkstoffkunde, Teil I und II )	35
Freesmeyer, Wolfgang B. ( Integrierter Kurs 1.1 (Prothetik, Parodontologie und OP-Kurs 1 und Kieferorthopädie) )	37
Freesmeyer, Wolfgang B. ( Zahnersatzkunde )	37
Freesmeyer, Wolfgang B. ( Integrierter Kurs 1.2 (Zahnerhaltung, Parodontologie, OP-Kurs 1 und Kieferorthopädie) )	37
Freesmeyer, Wolfgang B. ( Zahnersatzkunde )	38
Freesmeyer, Wolfgang B. ( Integrierter Kurs 2.1 (Prothetik, Zahnerhaltungskunde, Parodontologie u. Kurs KFO/ KIZ) )	38
Freesmeyer, Wolfgang B. ( Integrierter Kurs 2.2 (Prothetik, Zahnerhaltungskunde, Parodontologie, OP-Kurs II und Kurs KFO/ KIZ) )	40
Frei, U. ( Innere Medizin (7. Sem. HM) )	13
Frei, U. ( Innere Medizin (7. Sem. HM) )	13
Frei, U. ( Blockpraktikum Innere Medizin )	22
Fromm, Michael ( Physiologie 2 (8 cr) )	48
Fromm, Michael ( Seminar zu Physiologie 2 )	48
Fromm, Michael ( Praktikum zu Physiologie 2 )	49
Fromm, Michael ( Pathophysiologie: Untersuchungsmethoden und Erkenntnisse (6 cr) )	49
Fromm, Michael ( Übungen zu Pathophysiologie: Untersuchungsmethoden und Erkenntnisse )	49
Fromm, Michael ( Seminar zu Pathophysiologie: Untersuchungsmethoden und Erkenntnisse (4 cr) )	50
Gaedicke, Gerhard ( Kinderheilkunde, Schmerztherapie (8. Sem. HM) )	16
Gaedicke, Gerhard ( Kinderheilkunde (9. Sem. HM) )	19
Gaedicke, Gerhard ( Kinderheilkunde (9. Sem. HM) )	19
Gastmeier, Petra ( Klinische Umweltmedizin (9. Sem. HM) )	21
Gastmeier, Petra ( Klinische Umweltmedizin )	22
Gastmeier, Petra ( Klinische Umweltmedizin )	22
Geiger, Jörg ( Physiologie II (1.-14. Wo., 2. Sem. HM) )	6
Geiger, Jörg ( Physiologie II (1.-14. Wo., 2. Sem. HM) )	6
Geiger, Jörg ( Physiologie II (1.-14. Wo., 2. Sem. HM) )	6
Geiger, Jörg ( Physiologie III (1.-14. Wo., 3. Sem. HM) )	7
Geiger, Jörg ( Physiologie III (1.-14. Wo., 3. Sem. HM) )	7
Geiger, Jörg ( Physiologie III (1.-14. Wo., 3. Sem. HM) )	7
Geiger, Jörg ( Neurophysiologie (1.-8. Wo., 4. Sem. HM) )	8

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
<b>Geiger, Jörg</b> ( Neurophysiologie (1.-8. Wo., 4. Sem. HM) )	8
<b>Geiger, Jörg</b> ( Neurophysiologie (1.-8. Wo., 4. Sem. HM) )	8
<b>Geiger, Jörg</b> ( Integrative Grundlagenmedizin (10.-14. Wo., 4. Sem. HM) )	8
<b>Göbel, Ulf</b> ( Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (5., 6. Sem. HM) )	9
<b>Göbel, Ulf</b> ( Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (5., 6. Sem. HM) )	9
<b>Göbel, Ulf</b> ( Infektiologie, Immunologie (6. Sem. HM) )	12
<b>Göbel, Ulf</b> ( Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (7. Sem. HM) )	13
<b>Göbel, Ulf</b> ( Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (7. Sem. HM) )	13
<b>Göbel, Ulf</b> ( Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (8. Sem. HM) )	16
<b>Göbel, Ulf</b> ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
<b>Göbel, Ulf</b> ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
<b>Göbel, Ulf</b> ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
<b>Göbel, Ulf</b> ( Mikrobiologie/ Virologie (BF 3. Stdj.) )	28
<b>Göbel, Ulf</b> ( Medizinische Mikrobiologie mit praktischen Übungen )	36
<b>Groneberg, David</b> ( Arbeits- und Sozialmedizin (9. Sem. HM) )	18
<b>Groneberg, David</b> ( Arbeits- und Sozialmedizin (9. Sem. HM) )	18
<b>Groneberg, David</b> ( Arbeits- und Sozialmedizin (9. Sem. HM) )	18
<b>Groneberg, David</b> ( Berufs- und Zivilisationskrankheiten 2 (1. Wo.) )	24
<b>Groneberg, David</b> ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen I )	26
<b>Groneberg, David</b> ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen II )	27
<b>Groneberg, David</b> ( Übungen zur Diagnostik und Therapie )	27
<b>Groneberg, David</b> ( Praktika zu den Blöcken des Semesters )	27
<b>Gross, Manfred, Tel. 4505-76102</b> ( Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (8. Sem. HM) )	16
<b>Gross, Manfred, Tel. 4505-76102</b> ( Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (8. Sem. HM) )	16
<b>Gross, Manfred, Tel. 4505-76102</b> ( Klinische Umweltmedizin (9. Sem. HM) )	21
<b>Gross, Manfred, Tel. 4505-76102</b> ( Klinische Umweltmedizin )	22
<b>Gross, Manfred, Tel. 4505-76102</b> ( Klinische Umweltmedizin )	22
<b>Gross, Manfred, Tel. 4505-76102</b> ( Hör-, Sprach- und Stimmstörungen (DR:HS, 2; L:HS, 5 Spr) SP:2 )	50
<b>Gross, Manfred, Tel. 4505-76102</b> ( Stimme - ihre Störung und Behandlung aus sprachheilpädagogischer Sicht (DR:HS, 8; L:HS, 7 Spr) Modul 2 )	51
<b>Guthmann, Florian</b> ( Schwangerschaft/Geburt/Neugeborenes (1.-4. Wo) )	23
<b>Guthmann, Florian</b> ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen I )	26
<b>Guthmann, Florian</b> ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen II )	26

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Guthmann, Florian ( Übungen zur Diagnostik und Therapie )	26
Guthmann, Florian ( Praktika zu den Blöcken des Semesters )	26
Haas, Norbert P. ( Chirurgie (8. Sem. HM) )	16
Haas, Norbert P. ( Chirurgie (8. Sem. HM) )	16
Haas, Norbert P. ( Blockpraktikum Chirurgie )	22
Haas, Norbert P. ( Orthopädie (DR:GS, HS, 2; L:GS, 5 Kö) Modul: 2, SP:2 )	50
Hamm, Bernd ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (6. Sem. HM) )	10
Hamm, Bernd ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (6. Sem. HM) )	10
Hamm, Bernd ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (6. Sem. HM) )	12
Hamm, Bernd ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (6. Sem. HM) )	12
Hamm, Bernd ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (6. Sem. HM) )	13
Hamm, Bernd ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (7. Sem. HM) )	15
Hamm, Bernd ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (7. Sem. HM) )	15
Hamm, Bernd ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (7. Sem. HM) )	15
Hamm, Bernd ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (8. Sem. HM) )	18
Hamm, Bernd ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (8. Sem. HM) )	18
Hamm, Bernd ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (9. Sem. HM) )	21
Hamm, Bernd ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (9. Sem. HM) )	21
Harms-Zwingenberger, Gundel ( Basismodul „Tropical Medicine and Public Health“ (DTMPH) )	42
Harms-Zwingenberger, Gundel ( „Clinical Management of Tropical Diseases“ )	42
Harms-Zwingenberger, Gundel ( „Mental Health Skills for Assisting Traumatised Populations“ )	42
Harms-Zwingenberger, Gundel ( "Effective Project Leadership" )	43
Harms-Zwingenberger, Gundel ( "Advanced Epidemiology" )	43
Harms-Zwingenberger, Gundel ( „Global Climate Change and Health: Impacts and Responses“ )	43
Heilbronn, Regine ( Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (5., 6. Sem. HM) )	9
Heilbronn, Regine ( Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (5., 6. Sem. HM) )	9
Heilbronn, Regine ( Infektiologie, Immunologie (6. Sem. HM) )	12
Heilbronn, Regine ( Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (8. Sem. HM) )	16
Heilbronn, Regine ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
Heilbronn, Regine ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
Heilbronn, Regine ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
Hein, Jakob ( Blockpraktikum Psychiatrie (5.-8. bzw. 9.-12. Wo.) )	24

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Hein, Jakob ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen I )	26
Hein, Jakob ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen II )	26
Hein, Jakob ( Übungen zur Diagnostik und Therapie )	26
Hein, Jakob ( Praktika zu den Blöcken des Semesters )	26
Heinemann, Uwe ( Physiologie (Allgemeine Physiologie) )	33
Heinemann, Uwe ( Physiologie (Allgemeine Physiologie) )	34
Heinemann, Uwe ( Physiologie (Allgemeine Physiologie) )	34
Heinemann, Uwe ( Physiologie )	35
Heinemann, Uwe ( Physiologie )	35
Heintze, Christoph ( Lebensmittel II (1.-4. Wo.) )	24
Heintze, Christoph ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen I )	26
Heintze, Christoph ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen II )	26
Heintze, Christoph ( Übungen zur Diagnostik und Therapie )	26
Heintze, Christoph ( Praktika zu den Blöcken des Semesters )	26
Heinz, Andreas ( Psychiatrie und Psychotherapie (8. Sem. HM) )	17
Heinz, Andreas ( Psychiatrie und Psychotherapie (8. Sem. HM) )	17
Henze, Guenter ( Kinderheilkunde, Schmerztherapie (8. Sem. HM) )	16
Henze, Guenter ( Kinderheilkunde (9. Sem. HM) )	19
Henze, Guenter ( Kinderheilkunde (9. Sem. HM) )	19
Heppner, Frank ( Pathologie (8. Sem. HM) )	17
Heppner, Frank ( Pathologie (8. Sem. HM) )	17
Hess, Volker ( Praktikum der Medizinischen Terminologie (3.-9. Wo., 1. Sem. HM) )	4
Hess, Volker ( Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin (5. Sem. HM) )	10
Hess, Volker ( Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin (5. Sem. HM) )	10
Hess, Volker ( Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin (5. Sem. HM) )	10
Hess, Volker ( Modul Geschichte der Gesundheitsberufe (MP/ PP 8. FS) )	29
Hess, Volker ( Modul Geschichte der Gesundheitsberufe (BF 1. Stdj.) )	29
Hess, Volker ( Modul Ethik (MP/ PP 8. FS) )	31
Hess, Volker ( Kursus der Medizinischen Terminologie (2.-9. Wo.) )	33
Heuschmann, Peter ( Modul 4: Practical Training )	47
Heuschmann, Peter ( Modul 5: Prevention and Treatment of Stroke )	47
Heuschmann, Peter ( Modul 6: Basics in Biostatistics and Clinical Trial Methodology )	47

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
<b>Heuser, Isabella</b> ( Psychiatrie und Psychotherapie (8. Sem. HM) )	17
<b>Heuser, Isabella</b> ( Psychiatrie und Psychotherapie (8. Sem. HM) )	17
<b>Hoffmeister, Bodo</b> ( ZMK Chirurgie (zahnärztliche Chirurgie) )	36
<b>Hoffmeister, Bodo</b> ( ZMK I (auscultando) (MKG, Oralchirurgie) )	37
<b>Hoffmeister, Bodo</b> ( ZMK Chirurgie (MKG) )	38
<b>Hoffmeister, Bodo</b> ( Spezielle Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie II )	39
<b>Hoffmeister, Bodo</b> ( Spezielle Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie II )	39
<b>Hoffmeister, Bodo</b> ( ZMK-Chirurgie II )	39
<b>Hoffmeister, Bodo</b> ( Klinik und Poliklinik ZMK IV (practicando III) )	40
<b>Hoffmeister, Bodo</b> ( Klinik und Poliklinik ZMK IV (practicando III) )	40
<b>Hoffmeister, Bodo</b> ( Operationskurs II )	40
<b>Hübner, Christoph</b> ( Kinderheilkunde, Schmerztherapie (8. Sem. HM) )	16
<b>Hübner, Christoph</b> ( Kinderheilkunde (9. Sem. HM) )	19
<b>Hübner, Christoph</b> ( Kinderheilkunde (9. Sem. HM) )	19
<b>Jost-Brinkmann, Paul-Georg</b> ( Einführung in die Kieferorthopädie )	35
<b>Jost-Brinkmann, Paul-Georg</b> ( Kursus der kieferorthopädischen Technik )	36
<b>Jost-Brinkmann, Paul-Georg</b> ( Integrierter Kurs 1.1 (Prothetik, Parodontologie und OP-Kurs 1 und Kieferorthopädie) )	37
<b>Jost-Brinkmann, Paul-Georg</b> ( Kieferorthopädie )	37
<b>Jost-Brinkmann, Paul-Georg</b> ( Integrierter Kurs 1.2 (Zahnerhaltung, Parodontologie, OP-Kurs 1 und Kieferorthopädie) )	37
<b>Jost-Brinkmann, Paul-Georg</b> ( Integrierter Kurs 1.2 (Zahnerhaltung, Parodontologie, OP-Kurs 1 und Kieferorthopädie) )	37
<b>Jost-Brinkmann, Paul-Georg</b> ( Kieferorthopädie )	38
<b>Jost-Brinkmann, Paul-Georg</b> ( Kieferorthopädie – Klinischer Kurs I und kursbegleitende Demonstration )	39
<b>Jost-Brinkmann, Paul-Georg</b> ( Kieferorthopädie – Klinischer Kurs I und kursbegleitende Demonstration )	39
<b>Jost-Brinkmann, Paul-Georg</b> ( Integrierter Kurs 2.2 (Prothetik, Zahnerhaltungskunde, Parodontologie, OP-Kurs II und Kurs KFO/ KIZ) )	40
<b>Jost-Brinkmann, Paul-Georg</b> ( Kieferorthopädie – Klinischer Kurs II und kursbegleitende Demonstration )	40
<b>Jost-Brinkmann, Paul-Georg</b> ( Kieferorthopädie – Klinischer Kurs II und kursbegleitende Demonstration )	40
<b>Jossen, Antonia</b> ( Augenheilkunde (8. Sem. HM) )	15
<b>Jossen, Antonia</b> ( Augenheilkunde (8. Sem. HM) )	15
<b>Keil, Thomas</b> ( Blockpraktikum Wahlpflicht (5.-8. Wo.) )	25
<b>Keil, Thomas</b> ( Blockpraktikum Wahlpflicht (6.-9. Wo.) )	25
<b>Kielbassa, Andrej M.</b> ( Zahnerhaltungskunde )	36
<b>Kielbassa, Andrej M.</b> ( Parodontologie )	36

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Kielbassa, Andrej M. ( Phantomkurs Zahnerhaltung und Parodontologie )	36
Kielbassa, Andrej M. ( Integrierter Kurs 1.1 (Prothetik, Parodontologie und OP-Kurs 1 und Kieferorthopädie) )	37
Kielbassa, Andrej M. ( Zahnerhaltungskunde )	37
Kielbassa, Andrej M. ( Integrierter Kurs 1.2 (Zahnerhaltung, Parodontologie, OP-Kurs 1 und Kieferorthopädie) )	37
Kielbassa, Andrej M. ( Integrierter Kurs 1.2 (Zahnerhaltung, Parodontologie, OP-Kurs 1 und Kieferorthopädie) )	37
Kielbassa, Andrej M. ( Parodontologie )	38
Kielbassa, Andrej M. ( Parodontologie II )	39
Kielbassa, Andrej M. ( Demonstrationen der Parodontalchirurgie )	39
Kielbassa, Andrej M. ( Integrierter Kurs 2.2 (Prothetik, Zahnerhaltungskunde, Parodontologie, OP-Kurs II und Kurs KFO/ KIZ) )	40
Kielbassa, Andrej M. ( Parodontologie-OP-Kurs )	40
Klapp, Burghard ( Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (6. Sem. HM) )	12
Klapp, Burghard ( Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (7. Sem. HM) )	14
Klapp, Burghard ( Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (7. Sem. HM) )	14
Klapp, Burghard ( Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (inkl. 1 Std. Schmerztherapie) (8. Sem. HM) )	17
Kloetzel, Peter-Michael ( Chemie I (2.-14. Wo., 1. Sem. HM) )	5
Kloetzel, Peter-Michael ( Biochemie, Molekularbiologie-Basisseminar I (2.-14. Wo., 1. Sem. HM) )	5
Kloetzel, Peter-Michael ( Biochemie II (1.-14. Wo., 2. Sem. HM) )	5
Kloetzel, Peter-Michael ( Biochemie II (1.-14. Wo., 2. Sem. HM) )	6
Kloetzel, Peter-Michael ( Biochemie II (1.-14. Wo., 2. Sem. HM) )	6
Kloetzel, Peter-Michael ( Biochemie/ Chemie III (1.-14. Wo., 3. Sem. HM) )	7
Kloetzel, Peter-Michael ( Biochemie/ Chemie III (1.-14. Wo., 3. Sem. HM) )	7
Kloetzel, Peter-Michael ( Biochemie/ Chemie III (1.-14. Wo., 3. Sem. HM) )	7
Kloetzel, Peter-Michael ( Neurobiochemie (1.-8. Wo., 4. Sem. HM) )	8
Kloetzel, Peter-Michael ( Neurobiochemie (1.-8. Wo., 4. Sem. HM) )	8
Kloetzel, Peter-Michael ( Integrative Grundlagenmedizin (10.-14. Wo., 4. Sem. HM) )	8
Kloetzel, Peter-Michael ( Biochemie (MP/ PP 2. FS) )	27
Kloetzel, Peter-Michael ( Biochemie (BF 1. Stdj.) )	28
Kloetzel, Peter-Michael ( Biochemie (BF 2. Stdj.) )	28
Kloetzel, Peter-Michael ( Chemie I (1.-14. Wo.) )	32
Kloetzel, Peter-Michael ( Physik I (1.-14. Wo.) )	32
Kloetzel, Peter-Michael ( Chemie )	33
Kloetzel, Peter-Michael ( Biochemie )	33

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Kloetzel, Peter-Michael ( Biochemie )	34
Kloetzel, Peter-Michael ( Biochemie )	34
Kloetzel, Peter-Michael ( Biochemie )	35
Kloetzel, Peter-Michael ( Biochemie )	35
Kloetzel, Peter-Michael ( Module 3 „Human Genetics“ )	44
Kloetzel, Peter-Michael ( Module 4 „Functional Genomics“ )	44
Konertz, Wolfgang ( Chirurgie (8. Sem. HM) )	16
Konertz, Wolfgang ( Chirurgie (8. Sem. HM) )	16
Konertz, Wolfgang ( Blockpraktikum Chirurgie )	22
Krause, Gérard ( Modul „Infektionsepidemiologisches PAE-Seminar“ (MSAE A4) )	46
Krause, Gérard ( Modul „Scientific Review/ Projektrevision“ (MSAE A5) )	46
Krause, Gérard ( Modul „Zeitreihenanalyse“ (MSAE D3) )	46
Krause, Gérard ( Modul „Surveillance-System“ (MSAE E1) )	46
Krause, Gérard ( Modul „Epidemiologische Studie“ (MSAE E2) )	46
Krause, Gérard ( Modul „Ausbruchsuntersuchung“ (MSAE E3) )	46
Krause, Gérard ( Modul „Praktikum Öffentliches Gesundheitswesen 1“ (MSAE E4) )	46
Krause, Gérard ( Modul „Praktikum Öffentliches Gesundheitswesen 2“ (MSAE E5) )	46
Krause, Gérard ( Modul „Publikation mit Peer-Review“ (MSAE F1) )	47
Krause, Gérard ( Modul „Lehre in Infektionsepidemiologie“ (MSAE F2) )	47
Kreutz, Reinhold ( Klinische Pharmakologie (MP/ PP 4. FS (nur MP) und 6. FS (PP)) )	28
Kreutz, Reinhold ( Klinische Pharmakologie (BF 3. Stdj.) )	28
Krude, Heiko ( Kinderheilkunde, Schmerztherapie (8. Sem. HM) )	16
Krude, Heiko ( Kinderheilkunde (9. Sem. HM) )	19
Krude, Heiko ( Kinderheilkunde (9. Sem. HM) )	19
Krüger, Detlef ( Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (5., 6. Sem. HM) )	9
Krüger, Detlef ( Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (5., 6. Sem. HM) )	9
Krüger, Detlef ( Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (8. Sem. HM) )	16
Krüger, D. ( Aktuelle Probleme der molekularen Virologie )	50
Krüger, Detlef ( Neueste Entwicklungen in der molekularen Virologie )	50
Krüger, Detlef ( Neueste Entwicklungen in der molekularen Virologie )	50
Kuhlmey, Adelheid ( Med. Psychologie/ Med. Soziologie (2.-14. Wo., 1. Sem. HM) )	5
Kuhlmey, Adelheid ( Med. Psychologie/ Med. Soziologie (1.-14. Wo., 2. Sem. HM) )	6

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Kuhlmey, Adelheid ( Med. Psychologie/ Med. Soziologie (1.-14. Wo., 2. Sem. HM) )	6
Kuhlmey, Adelheid ( Med. Psychologie/ Med. Soziologie (1.-14. Wo., 3. Sem. HM) )	7
Kuhlmey, Adelheid ( Integrative Grundlagenmedizin (10.-14. Wo., 4. Sem. HM) )	8
Kuhlmey, Adelheid ( Medizinische Psychologie (MP/ PP 4. FS) )	30
Kuhlmey, Adelheid ( Medizinische Psychologie (BF 2. Stdj.) )	30
Kuhlmey, Adelheid ( Modul Soziologie (BF 1. Stdj.) )	30
Kuhlmey, Adelheid ( Modul Medizinische Soziologie (MP/ PP 4. FS) )	30
Kuhlmey, Adelheid ( Modul Medizinische Soziologie (BF 2. Stdj.) )	30
Kuhlmey, Adelheid ( Modul Medizinische Soziologie (BF 3. Stdj.) )	30
Kuhlmey, Adelheid ( Modul Gerontologie (MP/ PP 6. FS) )	30
Kuhlmey, Adelheid ( Modul Gerontologie (BF 3. Stdj.) )	30
Kuhlmey, Adelheid ( Modul Gerontologie (BF 4. Stdj.) )	30
Kuhlmey, Adelheid ( Modul Andere Sozialwissenschaften päd. Psychologie (BF 4. Stdj.) )	31
Lehmkuhl, Ulrike ( Kinderheilkunde, Schmerztherapie (8. Sem. HM) )	16
Lehmkuhl, Ulrike ( Kinderheilkunde (9. Sem. HM) )	19
Lehmkuhl, Ulrike ( Kinderheilkunde (9. Sem. HM) )	19
Liekfeld, Anja ( Ophthalmologie )	51
Lochs, Herbert ( Innere Medizin (7. Sem. HM) )	13
Lochs, Herbert ( Innere Medizin (7. Sem. HM) )	13
Lochs, Herbert ( Blockpraktikum Innere Medizin )	22
Lochs, Herbert ( Ernährung/Stoffwechsel/Verdauung (7.-12. Wo.) )	23
Lochs, Herbert ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen I )	25
Lochs, Herbert ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen II )	25
Lochs, Herbert ( Übungen zur Diagnostik und Therapie )	25
Lochs, Herbert ( Praktika zu den Blöcken des Semesters )	25
Martiny, Heike ( Hygiene einschließlich Gesundheitsfürsorge )	37
Martus, Peter ( Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (5. Sem. HM) )	9
Martus, Peter ( Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (5. Sem. HM) )	9
Martus, Peter ( Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (5. Sem. HM) )	9
Martus, Peter ( Methoden wissenschaftlichen Arbeitens )	26
Martus, Peter ( Statistik 2 (6 cr) )	48
Martus, Peter ( Übungen zu Statistik 2 )	48

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Martus, Peter ( Stochastische Prozesse (6 cr) )	49
Martus, Peter ( Übungen zu Stochastische Prozesse )	49
Maschewsky-Schneider, Ulrike ( Modul 5 Weiterführende Public Health Forschungsmethoden „Evaluation: Konzepte und Methoden“ )	44
Maschewsky-Schneider, Ulrike ( Modul 6 Gesundheitsversorgung- und Systeme „Versorgungsforschung“ )	45
Maschewsky-Schneider, Ulrike ( Modul 6 Gesundheitsversorgung- und Systeme "Gesundheitsförderung und Prävention" )	45
Maschewsky-Schneider, Ulrike ( Modul 7 Determinanten von Gesundheit „Sozialepidemiologie“ )	45
Mau, Harald ( Kinderheilkunde, Schmerztherapie (8. Sem. HM) )	16
Mau, Harald ( Kinderheilkunde (9. Sem. HM) )	19
Mau, Harald ( Kinderheilkunde (9. Sem. HM) )	19
Meyer, Thomas ( Blockpraktikum Neurologie (5.-8. bzw. 9.-12. Wo.) )	24
Meyer, Thomas ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen I )	26
Meyer, Thomas ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen II )	26
Meyer, Thomas ( Übungen zur Diagnostik und Therapie )	26
Meyer, Thomas ( Praktika zu den Blöcken des Semesters )	26
Miller, Kurt ( Urologie (7. Sem. HM) )	14
Miller, Kurt ( Urologie (7. Sem. HM) )	14
Mitarbeiter der Fakultät, ( Wahlfach )	23
Mitarbeiter der Fakultät, ( Wahlfach )	23
Mitarbeiter der Fakultät, ( Blockpraktikum Gynäkologie/Geburtshilfe (5.-8. Wo.) )	24
Mitarbeiter der Fakultät, ( Zahnärztliche Berufskunde, Zahnärztekammer (für Studierende beider Standorte) )	41
Müller, Joachim M. ( Chirurgie (6. Sem. HM) )	11
Müller, Joachim M. ( Chirurgie (6. Sem. HM) )	11
Müller, Joachim M. ( Chirurgie (7. Sem. HM) )	13
Müller, Joachim M. ( Chirurgie (7. Sem. HM) )	13
Müller, Joachim M. ( Chirurgie (8. Sem. HM) )	16
Müller, Joachim M. ( Chirurgie (8. Sem. HM) )	16
Müller, Joachim M. ( Blockpraktikum Chirurgie )	22
Müller, Joachim M. ( Chirurgie (BF 5. Stdj.) )	28
Müller-Nordhorn, Jacqueline ( Modul 5 „Biostatistik II“ )	41
Müller-Nordhorn, Jacqueline ( Summer School „Biometrie in der Industrie“ )	41
Müller-Nordhorn, Jacqueline ( Summer School „Advanced Epidemiologic Methods“ )	41
Mundlos, Stefan ( Humangenetik (9. Sem. HM) )	19

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Mundlos, Stefan ( Humangenetik (9. Sem. HM) )	19
Mundlos, Stefan ( Humangenetik (9. Sem. HM) )	19
Mundlos, Stefan ( Molekularbiologie und Genetik II (9 cr) )	48
Mundlos, Stefan ( Übungen zu Molekularbiologie und Genetik II )	48
Neuhaus, Peter ( Chirurgie (6. Sem. HM) )	11
Neuhaus, Peter ( Chirurgie (6. Sem. HM) )	11
Neuhaus, Peter ( Chirurgie (7. Sem. HM) )	13
Neuhaus, Peter ( Chirurgie (7. Sem. HM) )	13
Neuhaus, Peter ( Chirurgie (8. Sem. HM) )	16
Neuhaus, Peter ( Chirurgie (8. Sem. HM) )	16
Neuhaus, Peter ( Blockpraktikum Chirurgie )	22
Neumayer, Hans.-H. ( Innere Medizin (7. Sem. HM) )	13
Neumayer, Hans.-H. ( Innere Medizin (7. Sem. HM) )	13
Neumayer, Hans.-H. ( Blockpraktikum Innere Medizin )	22
Nitsch, Robert ( Anatomie I (2.-13. Wo.) )	32
Nitsch, Robert ( Mikroskopische Anatomie I (8.-14. Wo.) )	32
Nitsch, Robert ( Biologie (Zellbiologie I) (8.-14. Wo.) )	32
Nitsch, Robert ( Anatomie II (1.-13. Wo.) )	33
Nitsch, Robert ( Mikroskopische Anatomie II (1.-13.Wo.) )	33
Nitsch, Robert ( Anatomie III (1.-4. Wo.) )	34
Nitsch, Robert ( Anatomie Kopf/ Hals für Zahnmediziner (5.-14. Wo.) )	34
Nitsch, Robert ( Makroskopische Anatomie I (1.-4. u. 8.-15. Wo.) )	34
Nitsch, Robert ( Mikroskopische Anatomie III (3.-6. und 9.-13. Wo.) )	34
Nitsch, Robert ( Neurologische Anatomie (1.-8. Wo.) )	34
Nitsch, Robert ( Makroskopische Neuroanatomie (5.-8. Wo.) )	34
Nitsch, Robert ( Mikroskopische Neuroanatomie (5.-8. Wo.) )	34
Nitsch, Robert ( Makroskopische Anatomie III (1.-12. Wo.) )	35
Perka, Carsten ( Orthopädie, Schmerztherapie (8. Sem. HM) )	17
Perka, Carsten ( Orthopädie, Schmerztherapie (8. Sem. HM) )	17
Persson, Pontus ( Physiologie II (1.-14. Wo., 2. Sem. HM) )	6
Persson, Pontus ( Physiologie II (1.-14. Wo., 2. Sem. HM) )	6
Persson, Pontus ( Physiologie II (1.-14. Wo., 2. Sem. HM) )	6

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
<b>Persson, Pontus</b> ( Physiologie III (1.-14. Wo., 3. Sem. HM) )	7
<b>Persson, Pontus</b> ( Physiologie III (1.-14. Wo., 3. Sem. HM) )	7
<b>Persson, Pontus</b> ( Physiologie III (1.-14. Wo., 3. Sem. HM) )	7
<b>Persson, Pontus</b> ( Integrative Grundlagenmedizin (10.-14. Wo., 4. Sem. HM) )	8
<b>Persson, Pontus</b> ( Physiologie (MP/ PP 2. FS) )	27
<b>Persson, Pontus</b> ( Physiologie Kurs D (MP/ PP 4. FS) )	27
<b>Persson, Pontus</b> ( Physiologie (BF 2. Stdj.) )	27
<b>Peters, Harm</b> ( Elektrolyte/Niere (9.-12. Wo.) )	23
<b>Peters, Harm</b> ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen I )	25
<b>Peters, Harm</b> ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen II )	25
<b>Peters, Harm</b> ( Übungen zur Diagnostik und Therapie )	25
<b>Peters, Harm</b> ( Praktika zu den Blöcken des Semesters )	26
<b>Possinger, Kurt</b> ( Innere Medizin (6. Sem. HM) )	11
<b>Possinger, Kurt</b> ( Innere Medizin (6. Sem. HM) )	11
<b>Possinger, Kurt</b> ( Blockpraktikum Innere Medizin )	22
<b>Presber, Wolfgang</b> ( Studium generale "Public Health" (BF 2. Stdj.) )	28
<b>Presber, Wolfgang</b> ( Studium generale "Grenzgebiete der Mikrobiologie-Teil 2" (Tel. 450-524012) )	47
<b>Pries, Axel</b> ( Physiologie II (1.-14. Wo., 2. Sem. HM) )	6
<b>Pries, Axel</b> ( Physiologie II (1.-14. Wo., 2. Sem. HM) )	6
<b>Pries, Axel</b> ( Physiologie II (1.-14. Wo., 2. Sem. HM) )	6
<b>Pries, Axel</b> ( Physiologie III (1.-14. Wo., 3. Sem. HM) )	7
<b>Pries, Axel</b> ( Physiologie III (1.-14. Wo., 3. Sem. HM) )	7
<b>Pries, Axel</b> ( Physiologie III (1.-14. Wo., 3. Sem. HM) )	7
<b>Pries, Axel</b> ( Integrative Grundlagenmedizin (10.-14. Wo., 4. Sem. HM) )	8
<b>Pries, Axel</b> ( Physiologie 2 (8 cr) )	48
<b>Pries, Axel</b> ( Seminar zu Physiologie 2 )	48
<b>Pries, Axel</b> ( Praktikum zu Physiologie 2 )	49
<b>Pries, Axel</b> ( Softwarepraktikum (9 cr) )	49
<b>Pries, Axel</b> ( Messung und Analyse Physiologischer Prozesse (6 cr) )	49
<b>Pries, Axel</b> ( Übung zu Messung und Analyse Physiologischer Prozesse )	49
<b>Pries, Axel</b> ( Modellierung biologischer Wachstums- und Adaptionvorgänge (6 cr) )	49
<b>Pries, Axel</b> ( Übung zu Modellierung biologischer Wachstums- und Adaptionvorgänge )	49

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Pries, Axel ( Seminar zu Messung und Analyse Physiologischer Prozesse (4 cr) )	49
Pries, Axel ( Seminar zu Modellierung biologischer Wachstums- und Adaptionsvorgänge (4 cr) )	49
Querfeld, Uwe ( Kinderheilkunde, Schmerztherapie (8. Sem. HM) )	16
Querfeld, Uwe ( Kinderheilkunde (9. Sem. HM) )	19
Querfeld, Uwe ( Kinderheilkunde (9. Sem. HM) )	19
Radlanski, Ralf J. ( Einführung in die spez. Anatomie der Mundhöhle )	33
Radlanski, Ralf J. ( Wissenschaftsblock I )	35
Radlanski, Ralf J. ( Orale Struktur- und Entwicklungsbiologie )	36
Radlanski, Ralf J. ( Wissenschaftsblock II/1 )	38
Radlanski, Ralf J. ( Wissenschaftsblock II/2 )	39
Radtke, Andrea ( Nervensystem/Koordination (5.-8. Wo.) )	23
Radtke, Andrea ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen I )	25
Radtke, Andrea ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen II )	25
Radtke, Andrea ( Übungen zur Diagnostik und Therapie )	25
Radtke, Andrea ( Praktika zu den Blöcken des Semesters )	26
Rau, Beate ( Blockpraktikum Chirurgie (4.-7. Wo.) )	24
Rau, Beate ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen I )	26
Rau, Beate ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen II )	27
Rau, Beate ( Übungen zur Diagnostik und Therapie )	27
Rau, Beate ( Praktika zu den Blöcken des Semesters )	27
Reinhold, Thomas ( Berufs- und Zivilisationskrankheiten 3 (3. Wo.) )	24
Reinhold, Thomas ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen I )	26
Reinhold, Thomas ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen II )	27
Reinhold, Thomas ( Übungen zur Diagnostik und Therapie )	27
Reinhold, Thomas ( Praktika zu den Blöcken des Semesters )	27
Roots, Ivar ( Klinische Umweltmedizin (9. Sem. HM) )	21
Roots, Ivar ( Klinische Umweltmedizin )	22
Roots, Ivar ( Klinische Umweltmedizin )	22
Roots, Ivar ( Pharmakologie )	40
Schaefer, Michael ( Modul 2 „Klinische Pharmakologie, Biostatistik und Selbstmedikation“ )	41
Schaefer, Michael ( Modul 3 „Pharmakoepidemiologie, Pharmakoökonomie und Kommunikation“ )	41
Schaefer, Michael ( Modul 5 „Gesundheitssysteme, Ethik und Telekommunikation“ )	41

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Schaefer, Michael ( Vertiefungskurs/Wahlmodul „Pharmakoepidemiologie/Pharmakovigilanz“ )	41
Schleiermacher, Sabine ( Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (Seminare mit Schwerpunktthemen) )	25
Schmidt-Westhausen, Andrea-Maria ( Radiologie (PR mit besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes) )	36
Schmidt-Westhausen, Andrea-Maria ( Radiologie (PR mit besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes) )	36
Schmidt-Westhausen, Andrea-Maria ( Zahnärztlich-chirurgische Propädeutik )	36
Schmidt-Westhausen, Andrea-Maria ( Integrierter Kurs 1.2 (Zahnerhaltung, Parodontologie, OP-Kurs 1 und Kieferorthopädie) )	37
Schmidt-Westhausen, Andrea-Maria ( Integrierter Kurs 1.2 (Zahnerhaltung, Parodontologie, OP-Kurs 1 und Kieferorthopädie) )	37
Schmidt-Westhausen, Andrea-Maria ( ZMK II (praticando I) Oralchirurgie )	38
Schmidt-Westhausen, Andrea-Maria ( ZMK III )	39
Schmidt-Westhausen, Andrea-Maria ( ZMK III )	39
Schmidt-Westhausen, Andrea-Maria ( ZMK I (Mundschleimhautrekrankungen) )	39
Schmidt-Westhausen, Andrea-Maria ( Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten III (praticando) )	39
Schmidt-Westhausen, Andrea-Maria ( Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten III (praticando) )	39
Schmidt-Westhausen, Andrea-Maria ( Integrierter Kurs 2.2 (Prothetik, Zahnerhaltungskunde, Parodontologie, OP-Kurs II und Kurs KFO/ KIZ) )	40
Schmidt-Westhausen, Andrea-Maria ( Zahnersatzkunde II (OP-Kurs II in Gruppen und KIZ in Gruppen) )	40
Schmidt-Westhausen, Andrea-Maria ( Implantologie für Zahnmediziner )	40
Schmidt-Westhausen, Andrea-Maria ( Operationskurs II )	40
Schneider, Achim ( Frauenheilkunde, Geburtshilfe (9. Sem. HM) )	19
Schneider, Achim ( Frauenheilkunde, Geburtshilfe (9. Sem. HM) )	19
Schneider, Achim ( Blockpraktikum Frauenheilkunde und Geburtshilfe (inkl. 2 Std. Notfallmedizin) )	22
Schneider, Achim ( Blockpraktikum Kinderheilkunde (inkl. 4 Std. Notfallmedizin) )	22
Scholz, Holger ( Atmung (1.-4. Wo.) )	23
Scholz, Holger ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen I )	25
Scholz, Holger ( Seminare zu klinisch-theoretischen Grundlagen II )	25
Scholz, Holger ( Übungen zur Diagnostik und Therapie )	25
Scholz, Holger ( Praktika zu den Blöcken des Semesters )	25
Scholze, Jürgen ( Allgemeiner interdisziplinärer Untersuchungskurs einschl. Ärztliche Gesprächsführung (5. Sem. HM) )	10
Scholze, Jürgen ( Allgemeiner interdisziplinärer Untersuchungskurs einschl. Ärztliche Gesprächsführung (5. Sem. HM) )	10
Scholze, Jürgen ( Allgemeiner interdisziplinärer Untersuchungskurs einschl. Ärztliche Gesprächsführung (5. Sem. HM) )	11
Scholze, Jürgen ( Innere Medizin (7. Sem. HM) )	13
Scholze, Jürgen ( Innere Medizin (7. Sem. HM) )	13
Scholze, Jürgen ( Blockpraktikum Innere Medizin )	22

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Schultheiss, Heinz-Peter ( Innere Medizin (7. Sem. HM) )	13
Schultheiss, Heinz-Peter ( Innere Medizin (7. Sem. HM) )	13
Schultheiss, Heinz-Peter ( Blockpraktikum Innere Medizin )	22
Sieper, Joachim ( Innere Medizin (6. Sem. HM) )	11
Sieper, Joachim ( Innere Medizin (6. Sem. HM) )	11
Sieper, Joachim ( Infektiologie, Immunologie (6. Sem. HM) )	12
Sieper, Joachim ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
Sieper, Joachim ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
Sieper, Joachim ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
Spahn, Christian ( Physik I (2.-14. Wo., 1. Sem. HM) )	4
Spahn, Christian ( Physik I (2.-14. Wo., 1. Sem. HM) )	4
Spahn, Christian ( Chemie I (2.-14. Wo., 1. Sem. HM) )	4
Spahn, Christian ( Chemie I (2.-14. Wo., 1. Sem. HM) )	5
Spahn, Christian ( Biophysik (BF 1. Stdj.) )	28
Spahn, Christian ( Physik (1.-14. Wo.) )	33
Spahn, Christian ( Biophysik der Signaltransduktion )	50
Spahn, Christian ( Biophysik der Signaltransduktion )	50
Spahn, Christian ( Biophysik der Signaltransduktion )	50
Sperling, Karl ( Biologie (Genetik) )	33
Sperling, Karl ( Biologie (Genetik) )	33
Spies, Claudia ( Notfallmedizin Ia (5., 6. Sem. HM) )	10
Spies, Claudia ( Notfallmedizin Ia (5., 6. Sem. HM) )	10
Spies, Claudia ( Notfallmedizin Ia (5., 6. Sem. HM) )	10
Spies, Claudia ( Anästhesiologie (7. Sem. HM) )	13
Spies, Claudia ( Anästhesiologie (7. Sem. HM) )	13
Spies, Claudia ( Notfallmedizin Ib (7. Sem. HM) )	14
Spies, Claudia ( Notfallmedizin Ib (7. Sem. HM) )	14
Spies, Claudia ( Anästhesiologie (inkl. 2 Std. Schmerztherapie) (8. Sem. HM) )	15
Spies, Claudia ( Anästhesiologie (inkl. 2 Std. Schmerztherapie) (8. Sem. HM) )	15
Spies, Claudia ( Notfallmedizin (8. Sem. HM) )	17
Spies, Claudia ( Schmerztherapie (8. Sem. HM) )	18
Spies, Claudia ( Schmerztherapie (8. Sem. HM) )	18

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Spies, Claudia ( Notfallmedizin II )	23
Stahlmann, Ralf ( Pharmakologie, Toxikologie (5. Sem. HM) )	9
Stahlmann, Ralf ( Pharmakologie, Toxikologie (5. Sem. HM) )	9
Stahlmann, Ralf ( Pharmakologie, Toxikologie (5. Sem. HM) )	9
Stahlmann, Ralf ( Klinische Pharmakologie, Pharmakotherapie (7. Sem. HM) )	15
Stahlmann, Ralf ( Klinische Pharmakologie, Pharmakotherapie (7. Sem. HM) )	15
Stahlmann, Ralf ( Klinische Pharmakologie, Pharmakotherapie (7. Sem. HM) )	15
Stahlmann, Ralf ( Klinische Pharmakologie, Pharmakotherapie (8. Sem. HM) )	17
Stahlmann, Ralf ( Klinische Pharmakologie, Pharmakotherapie (8. Sem. HM) )	17
Stahlmann, Ralf ( Klinische Pharmakologie, Pharmakotherapie (8. Sem. HM) )	17
Stahlmann, Ralf ( Klinische Pharmakologie, Pharmakotherapie (9. Sem. HM) )	21
Stahlmann, Ralf ( Klinische Pharmakologie, Pharmakotherapie (9. Sem. HM) )	21
Stahlmann, Ralf ( Klinische Pharmakologie, Pharmakotherapie (9. Sem. HM) )	21
Stahlmann, Ralf ( Modul Allgemeine Toxikologie II (1.-14. Wo.) )	45
Stahlmann, Ralf ( Modul Allgemeine Toxikologie II (1.-14. Wo.) )	45
Stahlmann, Ralf ( Modul Biostatistik (1.-14. Wo.) )	45
Stahlmann, Ralf ( Modul Biostatistik (1.-14. Wo.) )	45
Stahlmann, Ralf ( Modul Pharmakologie II (1.-14. Wo.) )	45
Stahlmann, Ralf ( Modul Immuntoxikologie (1.-14. Wo.) )	45
Stahlmann, Ralf ( Modul Immuntoxikologie (1.-14. Wo.) )	45
Stahlmann, Ralf ( Modul Immuntoxikologie (1.-14. Wo.) )	45
Stahlmann, Ralf ( Modul Klinische Chemie und Analytik (1.-14. Wo.) )	46
Stahlmann, Ralf ( Modul Klinische Chemie und Analytik (1.-14. Wo.) )	46
Stahlmann, Ralf ( Modul Grundlagen der Bioanalytik, Biomonitoring (1.-14. Wo.) )	46
Starke, Roland ( Studium generale "Grenzgebiete der Mikrobiologie-Teil 2" (Tel. 450-524012) )	47
Stein, Harald ( Pathologie (5. Sem. HM) )	9
Stein, Christoph ( Notfallmedizin Ia (5., 6. Sem. HM) )	10
Stein, Christoph ( Notfallmedizin Ia (5., 6. Sem. HM) )	10
Stein, Christoph ( Notfallmedizin Ia (5., 6. Sem. HM) )	10
Stein, Harald ( Pathologie (6. Sem. HM) )	12
Stein, Harald ( Pathologie (6. Sem. HM) )	12
Stein, Harald ( Pathologie (6. Sem. HM) )	12
Stein, Harald ( Klinisch-pathologische Konferenz (6. Sem. HM) )	12

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Stein, Harald ( Klinisch-pathologische Konferenz (6. Sem. HM) )	12
Stein, Christoph ( Anästhesiologie (7. Sem. HM) )	13
Stein, Christoph ( Anästhesiologie (7. Sem. HM) )	13
Stein, Harald ( Pathologie (7. Sem. HM) )	14
Stein, Harald ( Pathologie (7. Sem. HM) )	14
Stein, Harald ( Klinisch-pathologische Konferenz (7. Sem. HM) )	14
Stein, Harald ( Klinisch-pathologische Konferenz (7. Sem. HM) )	14
Stein, Harald ( Klinisch-pathologische Konferenz (7. Sem. HM) )	14
Stein, Christoph ( Notfallmedizin Ib (7. Sem. HM) )	14
Stein, Christoph ( Notfallmedizin Ib (7. Sem. HM) )	14
Stein, Christoph ( Anästhesiologie (inkl. 2 Std. Schmerztherapie) (8. Sem. HM) )	15
Stein, Christoph ( Anästhesiologie (inkl. 2 Std. Schmerztherapie) (8. Sem. HM) )	15
Stein, Harald ( Pathologie (8. Sem. HM) )	17
Stein, Harald ( Pathologie (8. Sem. HM) )	17
Stein, Harald ( Klinisch-pathologische Konferenz (8. Sem. HM) )	17
Stein, Harald ( Klinisch-pathologische Konferenz (8. Sem. HM) )	17
Stein, Christoph ( Notfallmedizin (8. Sem. HM) )	17
Stein, Christoph ( Schmerztherapie (8. Sem. HM) )	18
Stein, Christoph ( Schmerztherapie (8. Sem. HM) )	18
Stein, Harald ( Pathologie (9. Sem. HM) )	19
Stein, Harald ( Pathologie (9. Sem. HM) )	19
Stein, Harald ( Klinisch-pathologische Konferenz (9. Sem. HM) )	20
Stein, Harald ( Klinisch-pathologische Konferenz (9. Sem. HM) )	20
Stein, Christoph ( Notfallmedizin II )	23
Stein, Harald ( Allgemeine Pathologie )	36
Stein, Harald ( Spezielle Pathologie )	37
Stein, Harald ( Pathohistologischer Kurs )	38
Steinhagen-Thiessen, Elisabeth ( Medizin des Alterns und des alten Menschen (9. Sem. HM) )	21
Steinhagen-Thiessen, Elisabeth ( Medizin des Alterns und des alten Menschen (9. Sem. HM) )	21
Steinhagen-Thiessen, Elisabeth ( Medizin des Alterns und des alten Menschen (9. Sem. HM) )	21
Sterry, Wolfram ( Dermatologie (6. Sem. HM) )	10
Sterry, Wolfram ( Dermatologie (6. Sem. HM) )	10

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Sterry, Wolfram ( Dermatologie (6. Sem. HM) )	11
Sterry, Wolfram ( Dermatologie (6. Sem. HM) )	11
Sterry, Wolfram ( Klinische Umweltmedizin (9. Sem. HM) )	21
Sterry, Wolfram ( Klinische Umweltmedizin )	22
Sterry, Wolfram ( Klinische Umweltmedizin )	22
Sterry, Wolfram ( Dermatologie/ Allergologie )	38
Stöver, Brigitte ( Kinderheilkunde, Schmerztherapie (8. Sem. HM) )	16
Stöver, Brigitte ( Kinderheilkunde (9. Sem. HM) )	19
Stöver, Brigitte ( Kinderheilkunde (9. Sem. HM) )	19
Suttorp, Norbert ( Infektiologie, Immunologie (6. Sem. HM) )	12
Suttorp, Norbert ( Innere Medizin (7. Sem. HM) )	13
Suttorp, Norbert ( Innere Medizin (7. Sem. HM) )	13
Suttorp, Norbert ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
Suttorp, Norbert ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
Suttorp, Norbert ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
Suttorp, Norbert ( Blockpraktikum Innere Medizin )	22
Tauber, Rudolf, Tel. 4505-76151 ( Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (5., 6. Sem. HM) )	9
Tauber, Rudolf, Tel. 4505-76151 ( Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (5., 6. Sem. HM) )	9
Tauber, Rudolf, Tel. 4505-76151 ( Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (5., 6. Sem. HM) )	9
Tauber, Rudolf, Tel. 4505-76151 ( Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (6. Sem. HM) )	12
Tauber, Rudolf, Tel. 4505-76151 ( Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (6. Sem. HM) )	12
Tauber, Rudolf, Tel. 4505-76151 ( Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (6. Sem. HM) )	12
Tauber, Rudolf, Tel. 4505-76151 ( Infektiologie, Immunologie (6. Sem. HM) )	12
Tauber, Rudolf, Tel. 4505-76151 ( Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (7. Sem. HM) )	14
Tauber, Rudolf, Tel. 4505-76151 ( Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (7. Sem. HM) )	14
Tauber, Rudolf, Tel. 4505-76151 ( Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (7. Sem. HM) )	14
Tauber, Rudolf, Tel. 4505-76151 ( Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (8. Sem. HM) )	16
Tauber, Rudolf, Tel. 4505-76151 ( Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (9. Sem. HM) )	19
Tauber, Rudolf, Tel. 4505-76151 ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
Tauber, Rudolf, Tel. 4505-76151 ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
Tauber, Rudolf, Tel. 4505-76151 ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
Tauber, Rudolf, Tel. 4505-76151 ( Klinische Umweltmedizin (9. Sem. HM) )	21

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Tauber, Rudolf, Tel. 4505-76151 ( Klinische Umweltmedizin )	22
Tauber, Rudolf, Tel. 4505-76151 ( Klinische Umweltmedizin )	22
Thiel, Eckhard ( Innere Medizin (6. Sem. HM) )	11
Thiel, Eckhard ( Innere Medizin (6. Sem. HM) )	11
Thiel, Eckhard ( Blockpraktikum Innere Medizin )	22
Tolxdorff, Thomas ( Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (5. Sem. HM) )	9
Tolxdorff, Thomas ( Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (5. Sem. HM) )	9
Tolxdorff, Thomas ( Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (5. Sem. HM) )	9
Tsokos, Michael ( Rechtsmedizin (8. Sem. HM) )	17
Tsokos, Michael ( Rechtsmedizin (9. Sem. HM) )	19
Tsokos, Michael ( Rechtsmedizin (9. Sem. HM) )	20
Uden, A. ( Rechtsgrundlagen beruflichen Handelns (BF 3. Stdj.) )	31
Unger, Thomas ( Pharmakologie, Toxikologie (5. Sem. HM) )	9
Unger, Thomas ( Pharmakologie, Toxikologie (5. Sem. HM) )	9
Unger, Thomas ( Pharmakologie, Toxikologie (5. Sem. HM) )	9
Unger, Thomas ( Pharmakologie/ Toxikologie )	36
Unger, Thomas ( Klinische Pharmakologie m. Rezeptierkurs )	37
Vajkoczy, Peter ( Chirurgie (8. Sem. HM) )	16
Vajkoczy, Peter ( Chirurgie (8. Sem. HM) )	16
Vajkoczy, Peter ( Blockpraktikum Chirurgie )	22
van der Meer, Elke ( Modul Allg. und Entwicklungspsychologie (MP/ PP 2. FS) )	30
van der Meer, Elke ( Sozial- und Persönlichkeitspsychologie (BF 1. Stdj.) )	30
Veh, Rüdiger ( Anatomie I (2.-13. Wo) )	4
Veh, Rüdiger ( Anatomie I (2.-7. Wo) )	4
Veh, Rüdiger ( Mikroskopische Anatomie I (8.-14. Wo.) )	4
Veh, Rüdiger ( Biologie (7.-14. Wo., 1. Sem. HM) )	4
Veh, Rüdiger ( Biologie (7.-14. Wo., 1. Sem. HM) )	4
Veh, Rüdiger ( Anatomie II (1.-13. Wo., 2. Sem. HM) )	5
Veh, Rüdiger ( Anatomie II (1.-13. Wo., 2. Sem. HM) )	5
Veh, Rüdiger ( Makroskopische Anatomie II (1.-13. Wo., 2. Sem. HM) )	5
Veh, Rüdiger ( Mikroskopische Anatomie II (1.-13. Wo., 2. Sem. HM) )	5
Veh, Rüdiger ( Anatomie III (1.-13. Wo., 3. Sem. HM) )	6

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Veh, Rüdiger ( Anatomie III (1.-13. Wo., 3. Sem. HM) )	6
Veh, Rüdiger ( Makroskopische Anatomie III (1.-14. Wo., 3. Sem. HM) )	6
Veh, Rüdiger ( Mikroskopische Anatomie (1.-11. Wo., 3. Sem. HM) )	6
Veh, Rüdiger ( Neuroanatomie (1.-8. Wo., 4. Sem. HM) )	7
Veh, Rüdiger ( Neuroanatomie (1.-8. Wo., 4. Sem. HM) )	7
Veh, Rüdiger ( Makroskopische Neuroanatomie (4.-8. Wo., 4. Sem. HM) )	7
Veh, Rüdiger ( Mikroskopische Neuroanatomie (5.-8. Wo., 4. Sem. HM) )	8
Veh, Rüdiger ( Integrative Grundlagenmedizin (10.-14. Wo., 4. Sem. HM) )	8
Veh, Rüdiger ( Anatomie Kurs B (MP/PP 2. FS) )	27
Veh, Rüdiger ( Anatomie (BF 1. Stdj.) )	27
Veh, Rüdiger ( Anatomie (BF 2. Stdj.) )	27
Veh, Rüdiger ( Anatomie I (2.-13. Wo.) )	32
Veh, Rüdiger ( Mikroskopische Anatomie I (8.-14. Wo.) )	32
Veh, Rüdiger ( Biologie (Zellbiologie I) (8.-14. Wo.) )	32
Veh, Rüdiger ( Anatomie II (1.-13. Wo.) )	33
Veh, Rüdiger ( Mikroskopische Anatomie II (1.-13. Wo.) )	33
Veh, Rüdiger ( Anatomie III (1.-4. Wo.) )	34
Veh, Rüdiger ( Anatomie Kopf/ Hals für Zahnmediziner (5.-14. Wo.) )	34
Veh, Rüdiger ( Makroskopische Anatomie I (1.-4. u. 8.-15. Wo.) )	34
Veh, Rüdiger ( Mikroskopische Anatomie III (3.-6. und 9.-13. Wo.) )	34
Veh, Rüdiger ( Neurologische Anatomie (1.-8. Wo.) )	34
Veh, Rüdiger ( Makroskopische Neuroanatomie (5.-8. Wo.) )	34
Veh, Rüdiger ( Mikroskopische Neuroanatomie (5.-8. Wo.) )	34
Veh, Rüdiger ( Makroskopische Anatomie III (1.-12. Wo.) )	35
Volk, Hans-Dieter ( Infektiologie, Immunologie (6. Sem. HM) )	12
Volk, Hans-Dieter ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
Volk, Hans-Dieter ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
Volk, Hans-Dieter ( Infektiologie, Immunologie (9. Sem. HM) )	20
Wahn, Ulrich ( Kinderheilkunde, Schmerztherapie (8. Sem. HM) )	16
Wahn, Ulrich ( Kinderheilkunde (9. Sem. HM) )	19
Wahn, Ulrich ( Kinderheilkunde (9. Sem. HM) )	19
Wiedenmann, Bertram ( Innere Medizin (7. Sem. HM) )	13

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Wiedenmann, Bertram ( Innere Medizin (7. Sem. HM) )	13
Wiedenmann, Bertram ( Blockpraktikum Innere Medizin )	22
Willich, Stefan ( Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (5. Sem. HM) )	9
Willich, Stefan ( Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (5. Sem. HM) )	9
Willich, Stefan ( Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (5. Sem. HM) )	9
Willich, Stefan ( Arbeits- und Sozialmedizin (9. Sem. HM) )	18
Willich, Stefan ( Arbeits- und Sozialmedizin (9. Sem. HM) )	18
Willich, Stefan ( Arbeits- und Sozialmedizin (9. Sem. HM) )	18
Willich, Stefan ( Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliche Gesundheitspflege (9. Sem. HM) )	20
Willich, Stefan ( Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliche Gesundheitspflege (9. Sem. HM) )	20
Willich, Stefan ( Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliche Gesundheitspflege (9. Sem. HM) )	20
Willich, Stefan ( Prävention, Gesundheitsförderung (9. Sem. HM) )	21
Willich, Stefan ( Prävention, Gesundheitsförderung (9. Sem. HM) )	21
Willich, Stefan ( Prävention, Gesundheitsförderung (9. Sem. HM) )	21
Willich, Stefan ( Sozialmedizin/ Prävention u. Gesundheitsförderung (MP/ PP 6. FS) )	30
Willich, Stefan ( Sozialmedizin/ Prävention u. Gesundheitsökonomie (MP/ PP 8. FS) )	30
Willich, Stefan ( Sozialmedizin/ Gesundheitsförderung (BF 4. Stdj.) )	30
Willich, Stefan ( Sozialmedizin/ Gesundheitsförderung (BF 5. Stdj.) )	30
Witt, Christian ( Innere Medizin (7. Sem. HM) )	13
Wittig, Burghardt ( Molekularbiologie und Genetik II (9 cr) )	48
Wittig, Burghardt ( Übungen zu Molekularbiologie und Genetik II )	48
Wolf, Karl-Jürgen ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (6. Sem. HM) )	10
Wolf, Karl-Jürgen ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (6. Sem. HM) )	10
Wolf, Karl-Jürgen ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (6. Sem. HM) )	12
Wolf, Karl-Jürgen ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (6. Sem. HM) )	12
Wolf, Karl-Jürgen ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (6. Sem. HM) )	13
Wolf, Karl-Jürgen ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (7. Sem. HM) )	15
Wolf, Karl-Jürgen ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (7. Sem. HM) )	15
Wolf, Karl-Jürgen ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (7. Sem. HM) )	15
Wolf, Karl-Jürgen ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (8. Sem. HM) )	18
Wolf, Karl-Jürgen ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (8. Sem. HM) )	18
Wolf, Karl-Jürgen ( Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (9. Sem. HM) )	21

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Wolf, Karl-Jürgen ( Bildgebene Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (9. Sem. HM) )	21
Zeitz, Martin ( Innere Medizin (7. Sem. HM) )	13
Zeitz, Martin ( Innere Medizin (7. Sem. HM) )	13
Zeitz, Martin ( Blockpraktikum Innere Medizin )	22
Zidek, Walter ( Innere Medizin (7. Sem. HM) )	13
Zidek, Walter ( Innere Medizin (7. Sem. HM) )	13
Zidek, Walter ( Blockpraktikum Innere Medizin )	22

## Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Straße / Ort	Objektbezeichnung
HU-EX	außerhalb Humboldt-Universität	externe Gebäude
PH13-H06	Philippstraße 13	Labor- / Hörsaalgebäude / Haus 6

## Veranstaltungsartenverzeichnis

B	Blockveranstaltung
BP	Blockpraktikum
BPR	Berufsfelderschließendes Praktikum
BS	Blockseminar
DE	Demonstration
KU	Kurs
PR	Praktikum
SE	Seminar
UE	Übung
VL	Vorlesung