

Die Stundenpläne dienen zur Orientierung! Es kann zu Aktualisierungen kommen.
 Verbindlich sind die Einträge im Vorlesungsverzeichnis in Campo!
 (Bitte beachten Sie, dass Veranstaltungen c.t. = X.15 Uhr oder s.t. = X.00 Uhr beginnen können!)

1. Fachsemester Bachelor of Science

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	VL Physik	VL Anorg. Chemie (8:30-10:00)	VL Physik		VL Physikalische Chemie
9-10					
10-11			VL Histologie	VL Biochemie Propäd.	
11-12				SEM Biochemie Propädeutik	
12-13		VL Zellbiologie	VL Zellbiologie	VL Zellbiologie	VL Histologie (12:30-13:30)
13-14					
14-15		Kurs Histologie (2 Gruppen nacheinander)	VL und Demokurs Anatomie	VL Anorganische Chemie	Ü Physik
15-16					
16-17					
17-18					

VL = Vorlesung, SEM = Seminar, Ü = Übung

Physikalisches Praktikum: Mitte Februar

Physikalisch-chemisches Praktikum: Ende März (ggf. April)

Die Stundenpläne dienen zur Orientierung! Es kann zu Aktualisierungen kommen.
 Verbindlich sind die Einträge im Vorlesungsverzeichnis in Campo!
 (Bitte beachten Sie, dass Veranstaltungen c.t. = X.15 Uhr oder s.t. = X.00 Uhr beginnen können!)

2. Fachsemester Bachelor of Science

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	VL Histologie	VL Histologie	VL Histologie	VL Histologie	VL Histologie
9-10	SEM Org. Chemie	VL Org. Chemie		VL Org. Chemie	
10-11		VL/SEM Grundlagen der Physiologie*			
11-12				SEM Grundzüge der Molekularen Medizin	
12-13					
13-14					
14-15	Kurs Histologie	VL Physikalische Chemie	VL Grundlagen der Bioinformatik	VL Physikalische Chemie	
15-16					
16-17					
17-18					

VL = Vorlesung, SEM = Seminar, Ü = Übung, TUT = Tutorium

*VL beginnt um 10:15Uhr, SEM beginnt um 10:25Uhr, Zeitpläne auf Homepage beachten

Physikalisch-chemisches Praktikum: Ende März (ggf. April)

Anorganisch-chemisches Praktikum: September

Die Stundenpläne dienen zur Orientierung! Es kann zu Aktualisierungen kommen.
 Verbindlich sind die Einträge im Vorlesungsverzeichnis in Campo!
 (Bitte beachten Sie, dass Veranstaltungen c.t. = X.15 Uhr oder s.t. = X.00 Uhr beginnen können!)

3. Fachsemester Bachelor of Science

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		VL Neuroanatomie	VL Neuroanatomie	VL Neuroanatomie	VL Neuroanatomie
9-10		VL Veg. Physiologie	VL Veg. Physiologie	VL Veg. Physiologie	VL Veg. Physiologie
10-11				SEM Veg. Physio mit Klinischem Bezug* (Einzeltermine)	Biochemie (Klin. SEM / PR-VL im Wechsel)
11-12	VL Biochemie		VL Biochemie		
12-13		SEM Veg. Physio*			
13-14	SEM/PR Biochemie			PR Veg. Physiologie	
14-15		SEM Veg. Physio mit Klinischem Bezug* (Einzeltermine)	SEM Neuroanatomie (Einzeltermine ab 14:15 oder 16:15)		
15-16					
16-17					SEM Biochemie (Kompaktseminar)
17-18					
18-19					

VL = Vorlesung, SEM = Seminar, Ü = Übung, TUT = Tutorium

Organisch-chemisches Praktikum: Oktober

*Beachten Sie für die Zeitpläne der Physiologie bitte dringend die Hinweise auf der Internetseite und im StudOn-Kurs!
 ACHTUNG: teils anwesenheitspflichtige Einführungsveranstaltungen!

Die Stundenpläne dienen zur Orientierung! Es kann zu Aktualisierungen kommen.
 Verbindlich sind die Einträge im Vorlesungsverzeichnis in Campo!
 (Bitte beachten Sie, dass Veranstaltungen c.t. = X.15 Uhr oder s.t. = X.00 Uhr beginnen können!)

4. Fachsemester Bachelor of Science

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					SEM Neurophysio.
9-10	VL Neurophysiologie	VL Neurophysiologie	VL Neurophysiologie	VL Neurophysiologie	
10-11	VL Biochemie	SEM Biochemie (Kompaktseminar)	VL Biochemie		Biochemie (Klin. SEM / PR-VL im Wechsel)
11-12					
12-13	SEM/PR Biochemie	VL Virologie (ab 13:30Uhr)		VL Virologie (ab 12:30)	VL/Kurs Mikrobiologie (ab 12:30Uhr)
13-14					
14-15			PR Neurophysiologie	SEM Biochemie (Methodenseminar)	
15-16					
16-17					
17-18					

VL = Vorlesung, SEM = Seminar, Ü = Übung, TUT = Tutorium

Teil 1 des Neurophysiologischen Praktikums vor Semesterbeginn

Die Stundenpläne dienen zur Orientierung! Es kann zu Aktualisierungen kommen.
 Verbindlich sind die Einträge im Vorlesungsverzeichnis in Campo!
 (Bitte beachten Sie, dass Veranstaltungen c.t. = X.15 Uhr oder s.t. = X.00 Uhr beginnen können!)

5. Fachsemester Bachelor of Science

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	SEM Zellbiologie (nur im Januar)		Ü Makro-Pathologie		VL Humangenetik
9-10					
10-11	VL Pathologie	VL Pathologie	VL Pathologie	VL Pathologie	VL Pathologie
11-12	VL Pharmakologie		VL Biometrie & Epidemiologie		Ü Biometrie & Epide- miologie (Datenanalyse)
12-13		Vertiefungs-VL Patho			
13-14					
14-15	PR Humangenetik	Ü Biometrie & Epide- miologie (Einzeltermine)	PR Humangenetik*	VL GTE (Oktober-Dezember)	
15-16					
16-17		Ü Histopathologie			
17-18					

VL = Vorlesung, SEM = Seminar, Ü = Übung, PR = Praktikum

*Parallel Mi 15:15-16:45 VL Pharmakologie (Überschneidung betrifft einzelne VL, alternatives online-Angebot)

Zellbiologisches Praktikum, Datenanalysekurs Biometrie & Epidemiologie, Strahlenschutzkurs aufeinanderfolgend im Februar/März

Die Stundenpläne dienen zur Orientierung! Es kann zu Aktualisierungen kommen.
 Verbindlich sind die Einträge im Vorlesungsverzeichnis in Campo!
 (Bitte beachten Sie, dass Veranstaltungen c.t. = X.15 Uhr oder s.t. = X.00 Uhr beginnen können!)

6. Fachsemester Bachelor of Science

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	VL Pathologie				
9-10					
10-11					
11-12	Kurs Pathologie				
12-13	Einf. Mol. Pathologie*				
13-14					
14-15					
15-16					
16-17				SEM Molekulare Pharmakologie	
17-18					
18-19					

VL = Vorlesung, SEM = Seminar, Ü = Übung, TUT = Tutorium

*Zusatzangebot

Laborexperimentelle Laborpraktika und Bachelorarbeit: semesterbegleitend oder in der vorlesungsfreien Zeit