

Die Stundenpläne dienen zur Orientierung! Es kann zu Aktualisierungen kommen. Verbindlich sind die Einträge im UnivIS!

1. Fachsemester Bachelor of Science

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	VL Physik	VL Anorganische Chemie	VL Physik		VL Physikalische Chemie
9-10					
10-11	VL Histologie	freiwilliges Tutorium zur Übung	VL Histologie	VL Biochemie Propädeutik	
11-12		Chemisches Rechnen		TUT Biochemie Propädeutik	
12-13					VL Histologie
13-14		VL Zellbiologie	VL Zellbiologie	VL Zellbiologie	
14-15		Kurs Histologie Gruppe 1	VL und Demokurs Anatomie	VL Anorganische Chemie	Ü Physik
15-16					
16-17		Kurs Histologie Gruppe 2			
17-18					
18-19					

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

Physikalisches Praktikum: im Anschluss an die Vorlesungszeit

2. Fachsemester Bachelor of Science

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	VL Histologie	VL Histologie	Kurs Histologie	VL Organische Chemie	VL Histologie
9-10	SEM Organische Chemie (ab 9:30h)	VL Organische Chemie			
10-11		VL Grundlagen der Physiologie	VL Grundlagen der Bioinformatik		
11-12				SEM Grundzüge der Molekularen Medizin	
12-13					
13-14		VL Physikalische Chemie		VL Physikalische Chemie	
14-15	Kurs Histologie				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

Physikalisch-chemisches Praktikum: im März/April
Anorganisch-chemisches Praktikum: im September

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	VL Biochemie	VL Virologie	VL Biochemie	SEM Veg. Physiologie	SEM/VL Biochemie
11-12					
12-13		SEM Veg. Physiologie		VL Virologie	
13-14	SEM/PR Biochemie	PR Veg. Physiologie Gruppe 1		PR Veg. Physiologie Gruppe 2	
14-15			SEM Neuroanatomie		
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

Organisch-chemisches Praktikum: Anfang Oktober

4. Fachsemester Bachelor of Science

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					
9-10	VL Neurophysiologie	VL Neurophysiologie	VL Neurophysiologie	VL Neurophysiologie	
10-11	VL Biochemie	SEM Biochemie	VL Biochemie		VL/SEM Biochemie
11-12					
12-13					VL/Kurs Mikrobiologie
13-14	SEM/PR Biochemie		PR Neurophysiologie		
14-15				SEM Biochemie	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

Neurophysiologisches Praktikum Teil 1: im März/April
Modulabschlussprüfung Physiologie: voraussichtlich im September

5. Fachsemester Bachelor of Science

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9	(SEM Zellbiologie)		Ü Makropathologie		VL Humangenetik	
9-10						
10-11	VL Pathologie	VL Pathologie	VL Pathologie	VL Pathologie	VL Pathologie	
11-12	VL Pharmakologie	VL Pharmakologie		VL Pharmakologie	VL Biometrie & Epidemiologie	
12-13		Vertiefungs-VL Pathologie				
13-14		Ü Biometrie & Epidemiologie (Einzeltermine)	PR Humangenetik (Okt-Dez)		Ü Biometrie & Epidemiologie (Einzeltermine)	
14-15	PR Humangenetik (Okt-Dez)					VL Geschichte, Theorie u Ethik in der Medizin (Okt-Dez)
15-16						
16-17		Kurs Pathologie	Ü Biometrie & Epidemiologie (Einzeltermine)			
17-18						
18-19						

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

Zellbiologisches Praktikum: im Februar

Datenanalysekurs Biometrie & Epidemiologie: im Februar

Strahlenschutzkurs: im Februar/März

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	Zusatzangebot: Einführung in die molekulare Pathologie				
13-14					
14-15					
15-16					
16-17				SEM Molekulare Pharmakologie	
17-18					
18-19					

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

Laborexperimentelle Laborpraktika und Bachelorarbeit: semesterbegleitend oder in der vorlesungsfreien Zeit