

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	VL Physik		VL Physikalische
9-10		Chemie			Chemie
10-11	VL Histologie	freiwilliges Tutorium	VL Histologie	VL Biochemie	
		zur Übung		Propädeutik	
11-12		Chemisches Rechnen		TUT Biochemie	
12-13				Propädeutik	VL Histologie
13-14		VL Zellbiologie	VL Zellbiologie	VL Zellbiologie	
14-15		Kurs Histologie	VL und Demokurs	VL Anorganische	Ü Physik
15-16		Gruppe 1	Anatomie	Chemie	
16-17		Kurs Histologie		(Ü Chemisches	
		Gruppe 2		Rechnen)	
17-18					
18-19	OFM 0 : " "				

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

Physikalisches Praktikum: im Anschluss an die Vorlesungszeit



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



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		PR Veg. Physiologie	
14-15		Gruppe 1	SEM Neuroanatomie	Gruppe 2	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

Organisch-chemisches Praktikum: Anfang Oktober



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
13-14	SEM/PR Biochemie		PR Neurophysiologie		Mikrobiologie
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



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 &
12-13		Vertiefungs-VL			Epidemiologie
		Pathologie			
13-14		Ü Biometrie &	PR Humangenetik		
14-15	PR Humangenetik	Epidemiologie	(Okt-Dez)	VL Geschichte,	Ü Biometrie &
15-16	(Okt-Dez)	(Einzeltermine)		Theorie u Ethik in der	Epidemiologie
				Medizin (Okt-Dez)	(Einzeltermine)
16-17		Kurs Pathologie	Ü Biometrie & Epidem	iologie (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



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	
17-18				Pharmakologie	
18-19					

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

Laborexperimentelle Laborpraktika und Bachelorarbeit: semesterbegleitend oder in der vorlesungsfreien Zeit