

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS		Grünker u.a. Gruppen Ü ChemieBIO/EW CHL HSZ/401/H				
1.WO						
1.DS		Grünker u.a. Gruppen Ü ChemieBIO/EW CHL HSZ/401/H				
2.WO						
2.DS	STO-Doz/Tutor Gruppen Ü Math/BIO-PSY MA WIL/A124/H	Kehr Gruppen Ü Physik BIO PHY REC/C118/U	Kleemann V Physik BIO PHY TRE/PHYS/E		Ansorge-Schumacher, M. V BT01 Einf. Bio und Bi ASB/028/H	
1.WO						
2.DS	STO-Doz/Tutor Gruppen Ü Math/BIO-PSY MA WIL/ A124/H	Kehr Gruppen Ü Physik BIO PHY REC/C118/U	Kleemann V Physik BIO PHY TRE/PHYS/E		Ansorge-Schumacher, M. V BT01 Einf. Bio und Bi ASB/028/H	
2.WO						
3.DS		Matthies V Math/BIO-PSY MA TRE/MATH/H		Dahmann V BT02 Grdl. der Zellbi ASB/120/H	Dahmann (1. Semesterhälfte) V BT02 Grdl. der Zellbi ASB/028/H	
1.WO					Ansorge-Schumacher, M. Ü BT01 Einf. Bio und Bi DRU/68/H Gruppen (2. Semesterhälfte)	
3.DS		Matthies V Math/BIO-PSY MA TRE/MATH/H		Dahmann V BT02 Grdl. der Zellbi ASB/120/H	Dahmann (1. Semesterhälfte) V BT02 Grdl. der Zellbi ASB/028/H	
2.WO					Ansorge-Schumacher, M. Ü BT01 Einf. Bio und Bi DRU/68/H Gruppen (2. Semesterhälfte)	
4.DS				Richter P Praktikum BIO PHY REC/D-PK/P		
1.WO						
4.DS						
2.WO						
5.DS		Weigand u.a. V ChemieBIO/EW CHL CHE/089/E	Weigand u.a. V ChemieBIO/EW CHL CHE/089/E			
1.WO						
5.DS		Weigand u.a. V ChemieBIO/EW CHL CHE/089/E	Weigand u.a. V ChemieBIO/EW CHL CHE/089/E			
2.WO						
6.DS		BIO Gruppen Ü BT Tutorium BIO SE2/0122/U				
1.WO						
6.DS		BIO Gruppen Ü BT Tutorium BIO SE2/0122/U				
2.WO						

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS		Rother V BT13 Grdl. d. Mikrobi ASB/120/H		Rother V BT13 Grdl. d. Mikrobi ASB/120/H		
1.WO						
1.DS		Rother V BT13 Grdl. d. Mikrobi ASB/120/H		Rother V BT13 Grdl. d. Mikrobi ASB/120/H		
2.WO						
2.DS	Ludwig-Müller V BT12 Grdl. d. Tier- u ASB/028/H			Dahmann V BT14 Grdl. d. Gentech ASB/028/H	Dahmann Gruppen Ü BT14 Grdl. d. Gentech BZW/A251	
1.WO						
2.DS	Ludwig-Müller V BT12 Grdl. d. Tier- u ASB/028/H			Dahmann V BT14 Grdl. d. Gentech ASB/028/H	Dahmann Gruppen Ü BT14 Grdl. d. Gentech BZW/A251	
2.WO						
3.DS						
1.WO	Block entsprechend Praktika- plan	Block entsprechend Praktika- plan	Block entsprechend Praktika- plan	Block entsprechend Praktika- plan		
3.DS						
2.WO	Nellas Einf. wiss. Arbeiten	Nellas Einf. wiss. Arbeiten	Nellas Einf. wiss. Arbeiten	Nellas Einf. wiss. Arbeiten		
4.DS	Ludwig-Müller Grdl. Pflanzenphysiologie	Ludwig-Müller Grdl. Pflanzenphysiologie	Ludwig-Müller Grdl. Pflanzenphysiologie	Ludwig-Müller Grdl. Pflanzenphysiologie	Zierau V BT12 Grdl. d. Tier- u ASB/120/H	
1.WO						
4.DS	Zierau Grdl. Tierphysiologie	Zierau Grdl. Tierphysiologie	Zierau Grdl. Tierphysiologie	Zierau Grdl. Tierphysiologie	Zierau V BT12 Grdl. d. Tier- u ASB/120/H	
2.WO						
5.DS	Dahmann Grdl. Gentechnologie BIO/E48a/ggf.b P	Dahmann Grdl. Gentechnologie BIO/E48a/ggf.b P	Dahmann Grdl. Gentechnologie BIO/E48a/ggf.b P	Dahmann Grdl. Gentechnologie BIO/E48a/ggf.b P		
1.WO						
5.DS						
2.WO						
6.DS						
1.WO						
6.DS						
2.WO						
7.DS						
8.DS						

WPP	Block 1 (ca. 6 Wochen) Wahl 1 aus 5						Block 2 (ca. 6-7 Wochen) – unterbrochen durch Weihnachtsferien) Wahl 1 aus 6									
Zeitraum	12.10.- 16.10.	19.10.- 23.10.	26.10.- 30.10.	02.11.- 06.11.	09.11.- 13.11.	16.11.- 20.11.	23.11.- 27.11.	30.11.- 04.12.	07.12.- 11.12.	14.12.- 18.12.	21.12.- 03.01.	04.01.- 08.01.	11.01.- 15.01.	18.01.- 22.01.	25.01.- 29.01.27	
Angewandte Zellbiologie Froschauer (34 Plätze)	Vorlesungen tgl. 2. DS			Seminare 2. DS - online mit Zeitbindung												
	Zellkulturtechniken Zierau/Froschauer/Schirmeier BIO 247 Praktikum 2 Gruppen 12.10.-30.10 und 02.11.-20.11.26 3.-5. DS															
Molekularbiologie der Na- turstoffe Ludwig-Müller/Wolf (40 Plätze)	Molekularbiolo- gie der Natur- stoffe BIO E 48b Praktikum Hartmann		Vorlesungen (Wochen 26.10.-12.11.26) Mo-Do tgl. 3. DS / 4. DS			Vorlesung ggf. auch hier noch										
	Molekularbiolo- gie d. Naturstoffe BIO 244 Prakti- kum Ludwig-Müller / Auer															
Mikrobengenetik Wolf / Ostermann (32 Plätze)									Vorlesung Ostermann tgl. 2. DS und zu- sätzlich Fr 4. DS		Vorlesung Wolf tgl. 2. DS und zusätzlich Mo 4. DS		Bakteriengenetik Wolf Praktikum BIO 140 Seminar 13.-15.01.27 4./5. DS			
													Hefegenetik Ostermann Praktikum BIO 143 Seminar 13.-15.01.27 4./5. DS			
Mikrobielle Biotechnologie Ansorge-Schumacher (40 Plätze)							Vorlesungen tgl. 2. DS Ansorge-Schumacher Übungen Mo/Do 3. DS ab 30.11.26				Praktikum Ansorge-Schumacher/ Wobus BIO E48b					

WPP	Block 1 (ca.6 Wochen) Wahl 1 aus 5						Block 2 (ca. 6-7 Wochen) – (unterbrochen durch Weihnachtsferien) Wahl 1 aus 6								
Zeitraum	12.10.- 16.10.	19.10.- 23.10.	26.10.- 30.10.	02.11.- 06.11.	09.11.- 13.11.	16.11.- 20.11.	23.11.- 27.11.	30.11.- 04.12.	07.12.- 11.12.	14.12.- 18.12.	21.12.- 03.01.	04.01.- 08.01.	11.01.- 15.01.	18.01.- 22.01.	25.01.- 29.01.27
Lebensmittelmikrobiologie Wolf (16 Plätze)	Vorlesungen tgl. 3. DS Wolf		Lebensmittel- mikrobiologie Praktikum Wolf E48b												
Introduction to Complex Systems Brockmann (15 Plätze)							Vorlesungen Mo/Di 6. DS Brockmann/Klamser Seminar Mi/Do 5./6. DS					Praktikum Mo-Do 10:00-17:00 Uhr Vorlesungen Mo/Di 18:00-19:30 Uhr Brockmann/Klamser Seminar Mi/Do 18:00-19:30 Uhr			
Epigenetik und Stammzel- len Albert (24 Plätze)	CRTD Termine in Selma														
Grundlagen der Neurobio- logie Ader (15 Plätze)	CMCB Termine in selma														
Grundlagen der Regenerati- onsbiologie Becker (15 Plätze)							CMCB Termine in selma					CMCB Termine in selma			
Basic Principles in Drug Dis- covery Ninov (15 Plätze)							CMCB Termine in selma					CMCB Termine in selma			
Biophysik Schlieff (15 Plätze)							CMCB Termine in selma					CMCB Termine in selma			