

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS	Weigand u.a. Gruppen Ü ChemieBIO/EW CHL HSZ/401/H	Weigand u.a. Gruppen Ü ChemieBIO/EW CHL HSZ/401/H	Schwierz P Praktikum BIO PHY REC/D-PK/P			
1.WO						
1.DS	Weigand u.a. Gruppen Ü ChemieBIO/EW CHL HSZ/401/H	Weigand u.a. Gruppen Ü ChemieBIO/EW CHL HSZ/401/H	Schwierz P Praktikum BIO PHY REC/D-PK/P			
2.WO						
2.DS	Behme V Math/BIO-PSY MA TRE/MATH/H	Kehr Gruppen Ü Physik BIO PHY GER/52/U	Schwierz P Praktikum BIO PHY REC/D-PK/P	Kehr Gruppen Ü Physik BIO PHY REC/C118/U	Ansorge-Schumacher, M. V BT01 Einf. Bio und Bi ASB/028/H	
1.WO						
2.DS	Behme V Math/BIO-PSY MA TRE/MATH/H	Kehr Gruppen Ü Physik BIO PHY GER/52/U	Schwierz P Praktikum BIO PHY REC/D-PK/P	Kehr Gruppen Ü Physik BIO PHY REC/C118/U	Ansorge-Schumacher, M. V BT01 Einf. Bio und Bi ASB/028/H	
2.WO						
3.DS	Öchsler Gruppen Ü Math/BIO-PSY MA WIL/C107/U	Kleemann V Physik BIO PHY TRE/PHYS/E	Schwierz P Praktikum BIO PHY REC/D-PK/P	Dahmann V BT02 Grdl. der Zellbi ASB/120/H	Dahmann V BT02 Grdl. der Zellbi ASB/028/H	
1.WO						
3.DS	Öchsler Gruppen Ü Math/BIO-PSY MA WIL/C107/U	Kleemann V Physik BIO PHY TRE/PHYS/E	Schwierz P Praktikum BIO PHY REC/D-PK/P	Dahmann V BT02 Grdl. der Zellbi ASB/120/H	Dahmann V BT02 Grdl. der Zellbi ASB/028/H	
2.WO						
4.DS				Öchsler Gruppen Ü Math/BIO-PSY MA SE2/211/U	Ansorge-Schumacher, M. Ü BT01 Einf. Bio und Bi ASB/028/H Gruppen	
1.WO						
4.DS				Öchsler Gruppen Ü Math/BIO-PSY MA SE2/211/U	Ansorge-Schumacher, M. Ü BT01 Einf. Bio und Bi ASB/028/H Gruppen	
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		T BT01 Einf. Bio und Bi BIO Gruppen HSZ/103/U	BIO Gruppen T BT01 Einf. Bio und Bi SE1/101/U			
1.WO						
6.DS		T BT01 Einf. Bio und Bi BIO Gruppen HSZ/103/U	BIO Gruppen T BT01 Einf. Bio und Bi SE1/101/U			
2.WO						
7.DS						
1./2.WO						
8.DS						
1./2.WO						

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS		Rother u.a. V BT13 Grdl. d. Mikrobi ASB/120/H		Rother u.a. V BT13 Grdl. d. Mikrobi ASB/120/H		
1.WO						
1.DS		Rother u.a. V BT13 Grdl. d. Mikrobi ASB/120/H		Rother u.a. 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.Gentechno ASB/028/H	Dahmann Gruppen Ü BT14 Grdl.d.Gentechno HSZ/304/Z	
1.WO						
2.DS	Ludwig-Müller V BT12 Grdl. d. Tier- u ASB/028/H			Dahmann V BT14 Grdl.d.Gentechno ASB/028/H	Dahmann Gruppen Ü BT14 Grdl.d.Gentechno HSZ/304/Z	
2.WO						
3.DS	Block entsprechend Praktikaplan	Block entsprechend Praktikaplan	Block entsprechend Praktikaplan	Block entsprechend Praktikaplan		
1.WO						
3.DS	Wober Einf. wiss. Arbeiten	Wober Einf. wiss. Arbeiten	Wober Einf. wiss. Arbeiten	Wober Einf. wiss. Arbeiten		
2.WO						
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						
1./2.WO						
8.DS						
1./2.WO						

WPP	Block 1 (ca.6 Wochen)						Block 2 (ca. 6 Wochen) – unterbrochen durch Weihnachtsferien								
	Wahl 1 aus 4						Wahl 1 aus 5								
Zeitraum	10.10.-14.10.	17.10.-21.10.	24.10.-28.10.	31.10.-04.11.	07.11.-11.11.	14.11.-18.11.	21.11.-25.11.	28.11.-02.12.	05.12.-09.12.	12.12.-16.12.	21.12.-03.01.23 Weihnachten	04.01.-06.01. 3 Tage Lehre	09.01.-13.01.	16.01.-20.01.	
Angewandte Zellbiologie Froschauer (52 Plätze)	Vorlesung Tgl. 2. DS			Seminar 2. DS - online mit Zeitbindung											
	Zellkulturtechniken Zierau/Froschauer/Schirmeier BIO 247 Praktikum 3.-5. DS		Zellkulturtechniken Zierau/Froschauer/Schirmeier BIO 247 Praktikum 3.-5. DS		Zellkulturtechniken Zierau/Froschauer/Schirmeier BIO 247 Praktikum 3.-5. DS										
			Krebszellen (3 Wochen) BAll Praktikum 3.-5. DS		Histologie tierischer Gewebe Wiedmer BIO E46 – Praktikum 3.-5. DS										
Molekularbiologie der Naturstoffe Ludwig-Müller /Mascher (40 Plätze)	Molekularbiologie der Naturstoffe (20 TN) BIO E 48b Praktikum Hartmann/Mascher		Vorlesung (Woche 24.10.-14.11.22) Mo-Do tgl. 3. DS / 4. DS			Vorlesung 14.11.21 3. DS / 4. DS									
	Molekularbiologie d. Naturst. (20 TN) BIO 244 Praktikum Ludwig-Müller /Auer/Jahn														
Mikroben-genetik Mascher / Ostermann (32 Plätze)									Vorlesung Ostermann tgl. 2. DS und FR 4. DS	Vorlesung Mascher tgl. 2. DS und MO 4. DS			Bakteriengenetik (16 TN) Heß/Wolf/Mascher BIO 140	Seminar 18.-20.01.23 4./5. DS	
													Hefegenetik (16 TN) Ostermann BIO 143		
Mikrobielle Biotechnologie Ansorge-Schumacher (40 Plätze)								2. DS tägl. Vorlesung	2. DS tägl. Vorlesung Übungen 05.12.-06.01.23 Di/Fr 3. DS	2. DS tägl. Vorlesung Übungen 05.12.-06.01.23 Di/Fr 3. DS		2. DS tägl. Vorlesung Übungen 05.12.-06.01.23 Di/Fr 3. DS	Praktikum 3.-5. DS in BIO 48b Ansorge-Schumacher/Wobus		

WPP	Block 1 (ca.6 Wochen) Wahl 1 aus 4						Block 2 (ca. 6 Wochen) – (unterbrochen durch Weihnachtsferien) Wahl 1 aus 5							
	10.10.- 14.10.	17.10.- 21.10.	24.10.- 28.10.	31.10.- 04.11.	07.11.- 11.11.	14.11.- 18.11.	21.11.- 25.11.	28.11.- 02.12.	05.12.- 09.12.	12.12.- 16.12.	21.12.- 03.01.23 Weihnachten	04.01.- 06.01. 3 Tage Lehre	09.01.- 13.01.	16.01.- 20.01.
Lebensmittelmikro- biologie Mascher (16 Plätze)	Die Vorlesung wird in diesem Jahr als Selbststudium unter Bereitstellung der entsprechenden Foliensätze stattfinden.		Lebensmittel- mikrobiologie Praktikum (16 TN) BIO E48b Mascher	Seminar- Termine folgen noch										
Biophysik Fahmy / Jahnel (15 Plätze)							CMCB Termine in selma							
Grundlagen d. Neurobiologie Ader (15 Plätze)	CMCB Termine in selma													
Grundlagen der Regenerations- biologie Becker (15 Plätze)							CMCB Termine in selma							
Basic Principles in Drug Discovery Ninov (15 Plätze)							CMCB Termine in selma							
Biochemie - Proteine, Enzyme und Biomoleküle Gulder (15 Plätze)	findet nicht statt													

Änderungen vorbehalten!