

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS	Weigand u.a. <b>Gruppen</b> Ü ChemieBIO/EW CHL	Weigand u.a. <b>Gruppen</b> Ü ChemieBIO/EW CHL	Schwierz P Praktikum BIO PHY			
1.WO	HSZ/401/H	HSZ/401/H	REC/D-PK/P			
1.DS	Weigand u.a. <b>Gruppen</b> Ü ChemieBIO/EW CHL	Weigand u.a. <b>Gruppen</b> Ü ChemieBIO/EW CHL	Schwierz P Praktikum BIO PHY			
2.WO	HSZ/401/H	HSZ/401/H	REC/D-PK/P			
2.DS	Behme V Math/BIO-CHL MA	Kehr <b>Gruppen</b> Ü Physik BIO PHY	Schwierz P Praktikum BIO PHY	Kehr <b>Gruppen</b> Ü Physik BIO PHY	Ansorge-Schumacher, M. V BT01 Einf. Bio und Bi	
1.WO	digital	GER/39/U	REC/D-PK/P	REC/C118/U	digital	
2.DS	Behme V Math/BIO-CHL MA	Kehr <b>Gruppen</b> Ü Physik BIO PHY	Schwierz P Praktikum BIO PHY	Kehr <b>Gruppen</b> Ü Physik BIO PHY	Ansorge-Schumacher, M. V BT01 Einf. Bio und Bi	
2.WO	digital	GER/39/U	REC/D-PK/P	REC/C118/U	digital	
3.DS	Öchsler <b>Gruppen</b> Ü Math/BIO-CHL MA	Kleemann V Physik BIO PHY	Schwierz P Praktikum BIO PHY	Froschauer u.a. V BT02 Grdl. der Zellbi	Froschauer u.a. V BT02 Grdl. der Zellbi	
1.WO	WIL/C133/H	TRE/PHYS/E	REC/D-PK/P	digital	digital	
3.DS	Öchsler <b>Gruppen</b> Ü Math/BIO-CHL MA	Kleemann V Physik BIO PHY	Schwierz P Praktikum BIO PHY	Froschauer u.a. V BT02 Grdl. der Zellbi	Froschauer u.a. V BT02 Grdl. der Zellbi	
2.WO	WIL/C133/H	TRE/PHYS/E	REC/D-PK/P	digital	digital	
4.DS				Öchsler <b>Gruppen</b> Ü Math/BIO-CHL MA	Ansorge-Schumacher, M. Ü BT01 Einf. Bio und Bi	
1.WO				SE2/211/U	ASB/028/H <b>Gruppen</b>	
4.DS				Öchsler <b>Gruppen</b> Ü Math/BIO-CHL MA	Ansorge-Schumacher, M. Ü BT01 Einf. Bio und Bi	
2.WO				SE2/211/U	ASB/028/H <b>Gruppen</b>	
5.DS		Weigand u.a. V ChemieBIO/EW CHL	Weigand u.a. V ChemieBIO/EW CHL			
1.WO		CHE/089/E	CHE/089/E			
5.DS		Weigand u.a. V ChemieBIO/EW CHL	Weigand u.a. V ChemieBIO/EW CHL			
2.WO		CHE/089/E	CHE/089/E			
6.DS		<b>BIO Gruppen</b> T BT01 Einf. Bio und Bi	BIO <b>Gruppen</b> T BT01 Einf. Bio und Bi			
1.WO		HSZ/0103/U	SE1/101/U			
6.DS		<b>BIO Gruppen</b> T BT01 Einf. Bio und Bi	BIO <b>Gruppen</b> T BT01 Einf. Bio und Bi			
2.WO		HSZ/0103/U	SE1/101/U			
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 digital		Rother u.a. V BT13 Grdl. d. Mikrobi digital		
1.WO						
1.DS		Rother u.a. V BT13 Grdl. d. Mikrobi digital		Rother u.a. V BT13 Grdl. d. Mikrobi digital		
2.WO						
2.DS	Ludwig-Müller V BT12 Grdl. d. Tier- u digital			Dahmann V BT14 Grdl.d.Gentechno digital	Dahmann u.a. Gruppen Ü BT14 Grdl.d.Gentechno digital	
1.WO						
2.DS	Ludwig-Müller V BT12 Grdl. d. Tier- u digital			Dahmann V BT14 Grdl.d.Gentechno digital	Dahmann u.a. Gruppen Ü BT14 Grdl.d.Gentechno digital	
2.WO						
3.DS	Block entsprechend Praktikaplan	Block entsprechend Praktikaplan	Block entsprechend Praktikaplan	Block entsprechend Praktikaplan		
1.WO	Wober Einf. wiss. Arbeiten	Wober Einf. wiss. Arbeiten	Wober Einf. wiss. Arbeiten	Wober Einf. wiss. Arbeiten		
3.DS						
2.WO	Ludwig-Müller Grdl. Pflanzenphysiologie	Ludwig-Müller Grdl. Pflanzenphysiologie	Ludwig-Müller Grdl. Pflanzenphysiologie	Ludwig-Müller Grdl. Pflanzenphysiologie		
4.DS					Schirmeier, Stefanie u.a. V BT12 Grdl. d. Tier- u digital	
1.WO	Zierau Grdl. Tierphysiologie	Zierau Grdl. Tierphysiologie	Zierau Grdl. Tierphysiologie	Zierau Grdl. Tierphysiologie		
4.DS					Schirmeier, Stefanie u.a. V BT12 Grdl. d. Tier- u digital	
2.WO	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		
5.DS						
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) <b>Wahl 1 aus 4</b>						Block 2 (ca. 6 Wochen) – unterbrochen durch Weihnachtsferien) <b>Wahl 1 aus 5</b>									
Zeitraum	11.10.-15.10.	18.10.-22.10.	25.10.-29.10.	01.11.-05.11.	08.11.-12.11.	15.11.-19.11.	22.11.-26.11.	29.11.-03.12.	06.12.-10.12.	13.12.-17.12.	20.12.-31.12.21 Weihnachten	05.01.-07.01. 3 Tage Lehre	10.01.-14.01.	17.01.-21.01.		
Angewandte Zellbiologie <b>Froschauer</b> (52 Plätze)	Vorlesung 2. DS - online mit Zeitbindung		Seminar 2. DS - online mit Zeitbindung													
	Zellkulturtechniken <b>Zierau/Froschauer/Schirmeier</b> BIO 247 Praktikum 3.-5. DS		Zellkulturtechniken <b>Zierau/Froschauer/Schirmeier</b> BIO 247 Praktikum 3.-5. DS			Zellkulturtechniken <b>Zierau/Froschauer/Schirmeier</b> BIO 247 Praktikum 3.-5. DS										
	Histologie tierischer Gewebe <b>Wiedmer</b> BIO E46 – Praktikum 3.-5. DS															
Molekularbiologie der Naturstoffe <b>Ludwig-Müller /Mascher</b> (40 Plätze)	Molekularbiologie der Naturstoffe (20 TN) BIO E 48b Praktikum <b>Hartmann/Mascher</b>		Vorlesung (Woche 25.10.-15.11.21) Mo-Do tgl. 3. DS / 4. DS digital			Vorlesung 15.11.21 3. DS / 4. DS digital										
	Molekularbiologie d. Naturst. (20 TN) BIO 244 Praktikum <b>Ludwig-Müller /Auer/Jahn</b>															
Mikroben-genetik <b>Mascher / Ostermann</b> (32 Plätze)									Vorlesung <b>Ostermann</b> tgl. 2. DS und FR 4. DS	Vorlesung <b>Mascher</b> tgl. 2. DS und MO 4. DS		Bakteriengenetik (16 TN) <b>Heß/Wolf/Mascher</b> BIO 140		Seminar 19.-21.01.22 4./5. DS		
												Hefegenetik (16 TN) <b>Ostermann</b> BIO 143				
Mikrobielle Biotechnologie <b>Ansorge-Schumacher</b> (40 Plätze)								2. DS tägl. Vorlesung	2. DS tägl. Vorlesung  Übungstermine folgen noch	2. DS tägl. Vorlesung		2. DS tägl. Vorlesung	Praktikum 3.-5. DS in E48a/b (40 TN), ggf. nur 48b <b>Ansorge-Schumacher/Wobus</b>			

WPP	Block 1 (ca.6 Wochen)						Block 2 (ca. 6 Wochen) – (unterbrochen durch Weihnachtsferien)							
	Wahl 1 aus 4						Wahl 1 aus 5							
Zeitraum	11.10.- 15.10	18.10.- 22.10.	25.10.- 29.10.	01.11- 05.11.	08.11.- 12.11.	15.11.- 19.11.	22.11.- 26.11.	29.11.- 03.12.	06.12.- 10.12.	13.12.- 17.12.	20.12.-31.12.21 Weihnachten	05.01.- 07.01. 3 Tage Lehre	10.01.- 14.01.	17.01.- 21.01.
Lebensmittelmikrobiologie <b>Mascher</b> (16 Plätze)	Vorlesung online ohne Zeitbindung		Lebensmittelmikrobiologie Praktikum (16 TN) BIO 140/E48b <b>Mascher</b>	Seminar- Termine folgen noch										
Biophysik <b>Fahmy / Jahnel</b> (15 Plätze)										CMCB Termine in selma				
Grundlagen d. Neurobiologie <b>Ader</b> (15 Plätze)	CMCB Termine in selma													
Grundlagen der Regenerationsbiologie <b>Münch</b> (15 Plätze)										CMCB Termine in selma				
Basic Principles in Drug Discovery <b>Ninov</b> (15 Plätze)										CMCB Termine in selma				

Änderungen vorbehalten!

Stand 01.10.21