

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS				Steingroewer PO Allg. Mikrobiol. MW5 VEREINBARTER ORT		
1.WO						
1.DS				Steingroewer PO Allg. Mikrobiol. MW5 VEREINBARTER ORT		
2.WO						
2.DS	Ohle VO Grundproz.TVT 1 MW5 ZEU/260/H			Steingroewer MW5 PO Allg. Mikrobiol. VEREINBARTER ORT	Lange,R. u.a. MW5 PO VT-Praktikum 1 2) VEREINBARTER ORT	Bühler VO Allg. Mikrobiol. MW5 ZIN/120/H
1.WO						
2.DS	Ohle VO Grundproz.TVT 1 MW5 ZEU/260/H		Maskow VO Biophysik MW5 ZIN/120/H	Steingroewer MW5 PO Allg. Mikrobiol. VEREINBARTER ORT	Lange,R. u.a. MW5 PO VT-Praktikum 1 2) VEREINBARTER ORT	Bühler VO Allg. Mikrobiol. MW5 ZIN/120/H
2.WO						
3.DS				Steingroewer MW5 PO Allg. Mikrobiol. VEREINBARTER ORT	Lange,R. u.a. MW5 PO VT-Praktikum 1 2) VEREINBARTER ORT	
1.WO						
3.DS			Maskow VO Biophysik MW5 ZIN/120/H	Steingroewer MW5 PO Allg. Mikrobiol. VEREINBARTER ORT	Lange,R. u.a. MW5 PO VT-Praktikum 1 2) VEREINBARTER ORT	
2.WO						
4.DS	Matura VO Biochemie NC CHL 1) CHE/089/E	Rahm, Luise ÜO Prozessanalyse Eul ZEU/160/H	Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P	Steingroewer PO Allg. Mikrobiol. MW5 VEREINBARTER ORT		
1.WO						
4.DS	Matura VO Biochemie NC CHL 1) CHE/089/E	Rahm, Luise VO Prozessanalyse Eul ZEU/160/H	Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P	Steingroewer PO Allg. Mikrobiol. MW5 VEREINBARTER ORT		
2.WO						
5.DS		Köhler ÜO Grundproz.TVT 1 MW5 ZEU/255/Z	Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P	Steingroewer PO Allg. Mikrobiol. MW5 VEREINBARTER ORT		
1.WO						
5.DS			Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P	Steingroewer PO Allg. Mikrobiol. MW5 VEREINBARTER ORT		
2.WO						
6.DS		Odenbach VO Mess-/Autom.te.1 MW3 HSZ/AUDI/H	Lange, A. ÜO Mess-/Autom.te.1 MW3 HSZ/405/U	Steingroewer PO Allg. Mikrobiol. MW5 VEREINBARTER ORT		
1.WO						
6.DS		Odenbach VO Mess-/Autom.te.1 MW3 HSZ/AUDI/H	Lange, A. ÜO Mess-/Autom.te.1 MW3 HSZ/405/U	Steingroewer PO Allg. Mikrobiol. MW5 VEREINBARTER ORT		
2.WO						
7.DS			Nur 3 Termine am 27.11.2019, 08.01.2020, 05.02.2020!			
1.WO						
7.DS			Odenbach ÜF Mess-/Autom.te.1 MW3 HSZ/AUDI/H			
2.WO						
8.DS		1) Das Praktikum findet als Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit statt. 2) Einschreibung zum VT-Praktikum vom 01. bis 13.10.2019 unter www.bildungsportal.sachsen.de (Katalog → TU Dresden → Fakultät Maschinenwesen → Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik → VT-Praktikum); Einführungsveranstaltung am Montag, den 14.10.2019, 2. DS im ZEU/260/H in der Vorlesung Grundprozesse TVT 1, Teilnahme ist unbedingt erforderlich!				
1.WO						
8.DS						
2.WO						

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS				Steingroewer PO Allg. Mikrobiol. MW5 VEREINBARTER ORT		
1.WO						
1.DS				Steingroewer PO Allg. Mikrobiol. MW5 VEREINBARTER ORT		
2.WO						
2.DS	Ohle VO Grundproz.TVT 1 MW5 ZEU/260/H			Steingroewer MW5 PO Allg. Mikrobiol. VEREINBARTER ORT	Lange,R. u.a. MW5 PO VT-Praktikum 1 2) VEREINBARTER ORT	Bühler VO Allg. Mikrobiol. MW5 ZIN/120/H
1.WO						
2.DS	Ohle VO Grundproz.TVT 1 MW5 ZEU/260/H			Steingroewer MW5 PO Allg. Mikrobiol. VEREINBARTER ORT	Lange,R. u.a. MW5 PO VT-Praktikum 1 2) VEREINBARTER ORT	Bühler VO Allg. Mikrobiol. MW5 ZIN/120/H
2.WO						
3.DS				Steingroewer MW5 PO Allg. Mikrobiol. VEREINBARTER ORT	Lange,R. u.a. MW5 PO VT-Praktikum 1 2) VEREINBARTER ORT	
1.WO						
3.DS				Steingroewer MW5 PO Allg. Mikrobiol. VEREINBARTER ORT	Lange,R. u.a. MW5 PO VT-Praktikum 1 2) VEREINBARTER ORT	
2.WO						
4.DS	Matura VO Biochemie NC CHL 1) CHE/089/E	Rahm, Luise ÜO Prozessanalyse Eul ZEU/160/H	Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P	Steingroewer PO Allg. Mikrobiol. MW5 VEREINBARTER ORT		
1.WO						
4.DS	Matura VO Biochemie NC CHL 1) CHE/089/E	Rahm, Luise VO Prozessanalyse Eul ZEU/160/H	Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P	Steingroewer PO Allg. Mikrobiol. MW5 VEREINBARTER ORT		
2.WO						
5.DS		Köhler ÜO Grundproz.TVT 1 MW5 ZEU/255/Z	Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P	Steingroewer PO Allg. Mikrobiol. MW5 VEREINBARTER ORT		
1.WO						
5.DS			Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P	Steingroewer PO Allg. Mikrobiol. MW5 VEREINBARTER ORT		
2.WO						
6.DS		Odenbach VO Mess-/Autom.te.1 MW3 HSZ/AUDI/H	Lange, A. ÜO Mess-/Autom.te.1 MW3 HSZ/405/U	Steingroewer PO Allg. Mikrobiol. MW5 VEREINBARTER ORT		
1.WO						
6.DS		Odenbach VO Mess-/Autom.te.1 MW3 HSZ/AUDI/H	Lange, A. ÜO Mess-/Autom.te.1 MW3 HSZ/405/U	Steingroewer PO Allg. Mikrobiol. MW5 VEREINBARTER ORT		
2.WO						
7.DS			Nur 3 Termine am 27.11.2019, 08.01.2020, 05.02.2020!			
1.WO						
7.DS			Odenbach ÜF Mess-/Autom.te.1 MW3 HSZ/AUDI/H			
2.WO						
8.DS		1) Das Praktikum findet als Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit statt. 2) Einschreibung zum VT-Praktikum vom 01. bis 13.10.2019 unter www.bildungsportal.sachsen.de (Katalog → TU Dresden → Fakultät Maschinenwesen → Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik → VT-Praktikum); Einführungsveranstaltung am Montag, den 14.10.2019, 2. DS im ZEU/260/H in der Vorlesung Grundprozesse TVT 1, Teilnahme ist unbedingt erforderlich!				
1.WO						
8.DS						
2.WO						