

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS					Busse ÜO Modul TC II CHL HSZ/401/H	
1.WO						
1.DS					Busse ÜO Modul TC II CHL HSZ/401/H	
2.WO						
2.DS	Ohle VO Grundproz.TVT 1 MW5 ZEU/260/H	Lange,R. u.a. PO VT-Praktikum 1 MW5 1) VEREINBARTER ORT			Köhler ÜO Grundproz.TVT 1 MW5 HSZ/201/U	
1.WO						
2.DS	Ohle VO Grundproz.TVT 1 MW5 ZEU/260/H	Lange,R. u.a. PO VT-Praktikum 1 MW5 1) VEREINBARTER ORT			Ullmann ÜO Grundproz. MVT MW5 HSZ/201/U	
2.WO						
3.DS	Lange, R. u.a. VO Grdl.Reaktionst. MW5 SCH/A216/H	Lange,R. u.a. PO VT-Praktikum 1 MW5 1) VEREINBARTER ORT	Brunner VO Chemie CI/AnC CHL CHE/089/E		Beerbaum u.a. ÜO Wärme-/Stoffüb. MW5 ZEU/255/Z	
1.WO						
3.DS	Lange, R. u.a. VO Grdl.Reaktionst. MW5 SCH/A216/H	Lange,R. u.a. PO VT-Praktikum 1 MW5 1) VEREINBARTER ORT	Brunner VO Chemie CI/AnC CHL CHE/089/E		Beerbaum u.a. ÜO Wärme-/Stoffüb. MW5 ZEU/255/Z	
2.WO						
4.DS			Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P	Beckmann VO Wärme-/Stoffüb. MW5 MOL/213/H		
1.WO						
4.DS			Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P	Beckmann VO Wärme-/Stoffüb. MW5 MOL/213/H		
2.WO						
5.DS	Weigand u.a. VO Modul TC II CHL HSZ/401/H	Wessely VO Grundproz. MVT MW5 SCH/A01/H	Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P	Lange, R./Ass. ÜO Grdl.Reaktionst. MW5 ZEU/255/Z		
1.WO						
5.DS	Weigand u.a. VO Modul TC II CHL HSZ/401/H	Wessely VO Grundproz. MVT MW5 SCH/A01/H	Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P	Lange, R./Ass. ÜO Grdl.Reaktionst. MW5 ZEU/255/Z		
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		Senkovska PO Modul VNT 61 CHL 2) 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		Senkovska PO Modul VNT 61 CHL 2) 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) 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! 2) Das ‚Chemische Grundpraktikum‘ (Modul VNT_61) findet als Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit statt.				
1.WO						
8.DS						
2.WO						

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS					Busse ÜO Modul TC II CHL HSZ/401/H	
1.WO						
1.DS					Busse ÜO Modul TC II CHL HSZ/401/H	
2.WO						
2.DS	Ohle VO Grundproz.TVT 1 MW5 ZEU/260/H	Lange,R. u.a. PO VT-Praktikum 1 MW5 1) VEREINBARTER ORT			Köhler ÜO Grundproz.TVT 1 MW5 HSZ/201/U	
1.WO						
2.DS	Ohle VO Grundproz.TVT 1 MW5 ZEU/260/H	Lange,R. u.a. PO VT-Praktikum 1 MW5 1) VEREINBARTER ORT				
2.WO						
3.DS	Lange, R. u.a. VO Grdl.Reaktionst. MW5 SCH/A216/H	Lange,R. u.a. PO VT-Praktikum 1 MW5 1) VEREINBARTER ORT	Brunner VO Chemie CI/AnC CHL CHE/089/E			
1.WO						
3.DS	Lange, R. u.a. VO Grdl.Reaktionst. MW5 SCH/A216/H	Lange,R. u.a. PO VT-Praktikum 1 MW5 1) VEREINBARTER ORT	Brunner VO Chemie CI/AnC CHL CHE/089/E			
2.WO						
4.DS		Rahm, Luise ÜO Prozessanalyse Eul ZEU/160/H	Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P			
1.WO						
4.DS		Rahm, Luise VO Prozessanalyse Eul ZEU/160/H	Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P			
2.WO						
5.DS	Weigand u.a. VO Modul TC II CHL HSZ/401/H		Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P	Lange, R./Ass. ÜO Grdl.Reaktionst. MW5 ZEU/255/Z		
1.WO						
5.DS	Weigand u.a. VO Modul TC II CHL HSZ/401/H		Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P	Lange, R./Ass. ÜO Grdl.Reaktionst. MW5 ZEU/255/Z		
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		Senkovska PO Modul VNT 61 CHL 2) 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		Senkovska PO Modul VNT 61 CHL 2) 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) 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		2) Das ‚Chemische Grundpraktikum‘ (Modul VNT_61) findet als Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit statt.				
8.DS						
2.WO						