

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS		Lange, A. ÜO Mess-/Autom.te.1 MW3 *) SE1/101/U	Fröhlich/Ass. ÜO Aerodynamik 1 MW3 *) ZEU/255/Z			
1.WO						
1.DS		Lange, A. ÜO Mess-/Autom.te.1 MW3 *) SE1/101/U	Fröhlich/Ass. ÜO Aerodynamik 1 MW3 *) ZEU/255/Z			
2.WO						
2.DS	Mailach VW Grdl.Turbom./SM MW3 ZEU/160/H	Tajmar VO Raumfahrtssysteme MW3 MOL/213/H	Wolf, K. VO LFZ-Auslegung MW3 MOL/213/H	Wolf, K. VO Flugmechanik MW3 MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜO Flugmechanik MW3 *) MOL/213/H	
1.WO						
2.DS	Mailach VW Grdl.Turbom./SM MW3 ZEU/160/H	Tajmar VO Raumfahrtssysteme MW3 MOL/213/H	Wolf, K. VO LFZ-Auslegung MW3 MOL/213/H	Wolf, K. VO Flugmechanik MW3 MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜO Flugmechanik MW3 *) MOL/213/H	
2.WO						
3.DS	Mailach ÜW Grdl.Turbom./SM MW3 ZEU/160/H	Tajmar ÜO Raumfahrtssysteme MW3 MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜO LFZ-Auslegung MW3 *) MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜO Flugmechanik MW3 *) MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜO LFZ-Auslegung MW3 *) MOL/213/H	
1.WO						
3.DS	Mailach ÜW Grdl.Turbom./SM MW3 ZEU/160/H	Tajmar ÜO Raumfahrtssysteme MW3 MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜO LFZ-Auslegung MW3 *) MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜO Flugmechanik MW3 *) MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜO LFZ-Auslegung MW3 *) MOL/213/H	
2.WO						
4.DS	Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P		Fröhlich u.a. VO Aerodynamik 1 MW3 ZEU/160/H	Fröhlich/Ass. ÜO Aerodynamik 1 MW3 *) GÖR/127/U		
1.WO						
4.DS	Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P		Fröhlich u.a. VO Aerodynamik 1 MW3 ZEU/160/H	Fröhlich/Ass. ÜO Aerodynamik 1 MW3 *) GÖR/127/U		
2.WO						
5.DS	Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P					
1.WO						
5.DS	Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P					
2.WO						
6.DS				Odenbach VO Mess-/Autom.te.1 MW3 HSZ/AUDI/H		
1.WO						
6.DS				Odenbach VO Mess-/Autom.te.1 MW3 HSZ/AUDI/H		
2.WO						
7.DS						
1.WO						
7.DS			Nur am 25.11.15, 06.01./ 03.02.16! Odenbach ÜF Mess-/Autom.te.1 MW3 HSZ/AUDI/H			
2.WO						
8.DS						
1.WO						
8.DS		*) Erhöhter Lehrveranstaltungsumfang bzw. mehrfaches Angebot wegen Übungsgruppeneinteilung				
2.WO						

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS		Lange, A. ÜO Mess-/Autom.te.1 MW3 *) SE1/101/U	Fröhlich/Ass. ÜO Aerodynamik 1 MW3 *) ZEU/255/Z			
1.WO						
1.DS		Lange, A. ÜO Mess-/Autom.te.1 MW3 *) SE1/101/U	Fröhlich/Ass. ÜO Aerodynamik 1 MW3 *) ZEU/255/Z			
2.WO						
2.DS	Mailach VO Grdl.Turbom./SM MW3 ZEU/160/H	Tajmar VO Raumfahrtssysteme MW3 MOL/213/H	Wolf, K. VO LFZ-Auslegung MW3 MOL/213/H	Wolf, K. VO Flugmechanik MW3 MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜO Flugmechanik MW3 *) MOL/213/H	
1.WO						
2.DS	Mailach VO Grdl.Turbom./SM MW3 ZEU/160/H	Tajmar VO Raumfahrtssysteme MW3 MOL/213/H	Wolf, K. VO LFZ-Auslegung MW3 MOL/213/H	Wolf, K. VO Flugmechanik MW3 MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜO Flugmechanik MW3 *) MOL/213/H	
2.WO						
3.DS	Mailach ÜO Grdl.Turbom./SM MW3 ZEU/160/H	Tajmar ÜO Raumfahrtssysteme MW3 MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜO LFZ-Auslegung MW3 *) MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜO Flugmechanik MW3 *) MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜO LFZ-Auslegung MW3 *) MOL/213/H	
1.WO						
3.DS	Mailach ÜO Grdl.Turbom./SM MW3 ZEU/160/H	Tajmar ÜO Raumfahrtssysteme MW3 MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜO LFZ-Auslegung MW3 *) MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜO Flugmechanik MW3 *) MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜO LFZ-Auslegung MW3 *) MOL/213/H	
2.WO						
4.DS	Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P		Fröhlich u.a. VO Aerodynamik 1 MW3 ZEU/160/H	Fröhlich/Ass. ÜO Aerodynamik 1 MW3 *) GÖR/127/U		
1.WO						
4.DS	Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P		Fröhlich u.a. VO Aerodynamik 1 MW3 ZEU/160/H	Fröhlich/Ass. ÜO Aerodynamik 1 MW3 *) GÖR/127/U		
2.WO						
5.DS	Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P					
1.WO						
5.DS	Odenbach/Ass. PO Mess-/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P					
2.WO						
6.DS				Odenbach VO Mess-/Autom.te.1 MW3 HSZ/AUDI/H		
1.WO						
6.DS				Odenbach VO Mess-/Autom.te.1 MW3 HSZ/AUDI/H		
2.WO						
7.DS						
1.WO						
7.DS			Nur am 25.11.15, 06.01./ 03.02.16! Odenbach ÜF Mess-/Autom.te.1 MW3 HSZ/AUDI/H			
2.WO						
8.DS						
1.WO						
8.DS		*) Erhöhter Lehrveranstaltungsumfang bzw. mehrfaches Angebot wegen Übungsgruppeneinteilung				
2.WO						

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS		Fricke VW Cockpittechnol. VW POT/112/H		Leyens u.a. VO LR-Werkstoffe MW3 2) BER/105/H		
1.WO						
1.DS		Fricke VW Cockpittechnol. VW POT/112/H		Leyens u.a. VO LR-Werkstoffe MW3 2) BER/105/H		
2.WO						
2.DS	Wolf, K. VW Aeroelastik MW3 MAR/106/P			Fricke ÜW Cockpittechnol. VW POT/151/H		
1.WO						
2.DS	Wolf, K. VW Aeroelastik MW3 MAR/106/P					
2.WO						
3.DS	Wolf, K. u.a. VW LFZ-Instandhalt MW3 MAR/106/P		Jäger/Langkamp VW Faserverb.tech. MW3 ZEU/160/H	Leyens u.a. VO LR-Werkstoffe MW3 2) BER/105/H		
1.WO						
3.DS	Wolf, K. u.a. VW LFZ-Instandhalt MW3 MAR/106/P		Jäger/Langkamp VW Faserverb.tech. MW3 ZEU/160/H	Leyens u.a. VO LR-Werkstoffe MW3 2) BER/105/H		
2.WO						
4.DS	Hildebrand PO LR-Praktikum 2 MW3 VEREINBARTER ORT		Kästner VW Num.Methoden FKM MW3 ZEU/LICH/H	Füssel, U. u.a. VW Sonderverf. FT MW6 ZEU/118/H		
1.WO						
4.DS	Hildebrand PO LR-Praktikum 2 MW3 VEREINBARTER ORT		Kästner VW Num.Methoden FKM MW3 ZEU/LICH/H	Füssel, U. u.a. VW Sonderverf. FT MW6 ZEU/118/H		
2.WO						
5.DS	Hildebrand PO LR-Praktikum 2 MW3 VEREINBARTER ORT	Jäger/Langkamp ÜW Faserverb.tech. MW3 1) VEREINBARTER ORT	Hildebrand ÜO LR-Praktikum 2 MW3 ZEU/160/H	TM-Assistent ÜW Num.Methoden FKM MW3 ZEU/250/Z		
1.WO						
5.DS	Hildebrand PO LR-Praktikum 2 MW3 VEREINBARTER ORT	Jäger/Langkamp ÜW Faserverb.tech. MW3 1) VEREINBARTER ORT		TM-Assistent ÜF Num.Methoden FKM MW3 ZEU/250/Z		
2.WO						
6.DS						
1.WO						
6.DS						
2.WO						
7.DS						
1.WO						
7.DS						
2.WO						
8.DS						
1.WO						
8.DS		1) Übung 14-täglich, Gruppeneinteilung 2) Erhöhter Lehrveranstaltungsumfang wegen konzentrierter, geblockter Durchführung				
2.WO						

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS		Fricke VW Cockpittechnol. VW POT/112/H		Leyens u.a. VO LR-Werkstoffe MW3 2) BER/105/H		
1.WO						
1.DS		Fricke VW Cockpittechnol. VW POT/112/H		Leyens u.a. VO LR-Werkstoffe MW3 2) BER/105/H		
2.WO						
2.DS		Schmiel VW Raumstationen MW3 MAR/106/P		Fricke ÜW Cockpittechnol. VW POT/151/H		
1.WO						
2.DS		Schmiel VW Raumstationen MW3 MAR/106/P				
2.WO						
3.DS			Jäger/Langkamp VW Faserverb.tech. MW3 ZEU/160/H	Leyens u.a. VO LR-Werkstoffe MW3 2) BER/105/H		
1.WO						
3.DS			Jäger/Langkamp VW Faserverb.tech. MW3 ZEU/160/H	Leyens u.a. VO LR-Werkstoffe MW3 2) BER/105/H		
2.WO						
4.DS	Hildebrand PO LR-Praktikum 2 MW3 VEREINBARTER ORT	Schmiel VW Energieanl. RFZ MW3 MAR/55/P		Füssel, U. u.a. VW Sonderverf. FT MW6 ZEU/118/H		
1.WO						
4.DS	Hildebrand PO LR-Praktikum 2 MW3 VEREINBARTER ORT	Schmiel VW Energieanl. RFZ MW3 MAR/55/P		Füssel, U. u.a. VW Sonderverf. FT MW6 ZEU/118/H		
2.WO						
5.DS	Hildebrand PO LR-Praktikum 2 MW3 VEREINBARTER ORT	Jäger/Langkamp ÜW Faserverb.tech. MW3 1) VEREINBARTER ORT	Hildebrand ÜO LR-Praktikum 2 MW3 ZEU/160/H			
1.WO						
5.DS	Hildebrand PO LR-Praktikum 2 MW3 VEREINBARTER ORT	Jäger/Langkamp ÜW Faserverb.tech. MW3 1) VEREINBARTER ORT				
2.WO						
6.DS						
1.WO						
6.DS						
2.WO						
7.DS						
1.WO						
7.DS						
2.WO						
8.DS						
1.WO						
8.DS		1) Übung 14-täglich, Gruppeneinteilung 2) Erhöhter Lehrveranstaltungsumfang wegen konzentrierter, geblockter Durchführung				
2.WO						

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND	
1.DS		Fricke VW Cockpittechnol. VW POT/112/H		Leyens u.a. VO LR-Werkstoffe MW3 2) BER/105/H			
1.WO							
1.DS		Fricke VW Cockpittechnol. VW POT/112/H		Leyens u.a. VO LR-Werkstoffe MW3 2) BER/105/H			
2.WO							
2.DS	Mailach VO Grdl.Turbom./SM MW3 ZEU/160/H	Vogeler VW Strahltrieb. MW3 ZEU/150A/P	Lange, M. ÜW Turboverdichter MW3 ZEU/150A/P	Fricke ÜW Cockpittechnol. VW POT/151/H			
1.WO							
2.DS	Mailach VO Grdl.Turbom./SM MW3 ZEU/160/H	Vogeler VW Strahltrieb. MW3 ZEU/150A/P					
2.WO							
3.DS	Mailach ÜO Grdl.Turbom./SM MW3 ZEU/160/H	Vogeler ÜW Strahltrieb. MW3 ZEU/150A/P	Jäger/Langkamp VW Faserverb.tech. MW3 ZEU/160/H	Leyens u.a. VO LR-Werkstoffe MW3 2) BER/105/H			
1.WO							
3.DS	Mailach ÜO Grdl.Turbom./SM MW3 ZEU/160/H	Vogeler ÜW Strahltrieb. MW3 ZEU/150A/P	Jäger/Langkamp VW Faserverb.tech. MW3 ZEU/160/H	Leyens u.a. VO LR-Werkstoffe MW3 2) BER/105/H			
2.WO							
4.DS	Hildebrand PO LR-Praktikum 2 MW3 VEREINBARTER ORT		Lange, M. VW Turboverdichter MW3 ZEU/150A/P	Füssel, U. u.a. VW Sonderverf. FT MW6 ZEU/118/H			
1.WO							
4.DS	Hildebrand PO LR-Praktikum 2 MW3 VEREINBARTER ORT		Lange, M. VW Turboverdichter MW3 ZEU/150A/P	Füssel, U. u.a. VW Sonderverf. FT MW6 ZEU/118/H			
2.WO							
5.DS	Hildebrand PO LR-Praktikum 2 MW3 VEREINBARTER ORT	Jäger/Langkamp ÜW Faserverb.tech. MW3 1) VEREINBARTER ORT	Hildebrand ÜO LR-Praktikum 2 MW3 ZEU/160/H				
1.WO							
5.DS	Hildebrand PO LR-Praktikum 2 MW3 VEREINBARTER ORT	Jäger/Langkamp ÜW Faserverb.tech. MW3 1) VEREINBARTER ORT					
2.WO							
6.DS							
1.WO							
6.DS							
2.WO							
7.DS							
1.WO							
7.DS							
2.WO							
8.DS							
1.WO							
8.DS		1) Übung 14-täglich, Gruppeneinteilung					
2.WO		2) Erhöhter Lehrveranstaltungsumfang wegen konzentrierter, geblockter Durchführung					

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND	
1.DS		Jäger/Böhm ÜW Grundz.Leichtbau MW3 *) DÜR/186/P	Fröhlich/Ass. ÜW Aerodynamik 1 MW3 ZEU/255/Z	Fröhlich/Ass. ÜW Tech.Strömungsm. MW3 *) ZEU/250/Z			
1.WO							
1.DS		Jäger/Böhm ÜW Grundz.Leichtbau MW3 *) DÜR/186/P	Fröhlich/Ass. ÜW Aerodynamik 1 MW3 ZEU/255/Z	Fröhlich/Ass. PF Tech.Strömungsm. MW3 *) ZEU/250/Z			
2.WO							
2.DS	Mailach VW Grdl.Turbom./SM MW3 ZEU/160/H	Tajmar VW Raumfahrtsysteme MW3 MOL/213/H	Wolf, K. VW LFZ-Auslegung MW3 MOL/213/H	Wolf, K. VW Flugmechanik MW3 MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜW Flugmechanik MW3 *) MOL/213/H		
1.WO							
2.DS	Mailach VW Grdl.Turbom./SM MW3 ZEU/160/H	Tajmar VW Raumfahrtsysteme MW3 MOL/213/H	Wolf, K. VW LFZ-Auslegung MW3 MOL/213/H	Wolf, K. VW Flugmechanik MW3 MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜW Flugmechanik MW3 *) MOL/213/H		
2.WO							
3.DS	Mailach ÜW Grdl.Turbom./SM MW3 ZEU/160/H	Tajmar ÜW Raumfahrtsysteme MW3 MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜW LFZ-Auslegung MW3 *) MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜW Flugmechanik MW3 *) MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜW LFZ-Auslegung MW3 *) MOL/213/H		
1.WO							
3.DS	Mailach ÜW Grdl.Turbom./SM MW3 ZEU/160/H	Tajmar ÜW Raumfahrtsysteme MW3 MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜW LFZ-Auslegung MW3 *) MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜW Flugmechanik MW3 *) MOL/213/H	Wolf/Ass. ÜW LFZ-Auslegung MW3 *) MOL/213/H		
2.WO							
4.DS	Fröhlich/Ass. ÜW Tech.Strömungsm. MW3 *) ZEU/255/Z	Jäger/Adam VW Verbindungstech. MW3 ZEU/260/H	Fröhlich u.a. VW Aerodynamik 1 MW3 ZEU/160/H	Beckmann VW Wärme-/Stoffüb. MW3 ZEU/260/H	Flemming, V. VW Handh./Robotert MW6 ZEU/146/Z		
1.WO							
4.DS	Fröhlich/Ass. PF Tech.Strömungsm. MW3 *) ZEU/255/Z	Jäger/Adam VW Verbindungstech. MW3 ZEU/260/H	Fröhlich u.a. VW Aerodynamik 1 MW3 ZEU/160/H	Beckmann VW Wärme-/Stoffüb. MW3 ZEU/260/H	Flemming, V. VW Handh./Robotert MW6 ZEU/146/Z		
2.WO							
5.DS	Jäger/Adam PW Verbindungstech. MW3 DÜR/186/P	Füssel, U. u.a. ÜW Simulat.AV. MW6 ZEU/148/Z			Flemming, V. ÜW Handh./Robotert MW6 ZEU/146/Z		
1.WO							
5.DS	Jäger/Adam PW Verbindungstech. MW3 DÜR/186/P	Füssel, U. u.a. VW Simulat.AV. MW6 ZEU/148/Z			Flemming, V. ÜW Handh./Robotert MW6 ZEU/146/Z		
2.WO							
6.DS	Jäger/Adam PW Verbindungstech. MW3 DÜR/186/P						
1.WO							
6.DS	Jäger/Adam PW Verbindungstech. MW3 DÜR/186/P						
2.WO							
7.DS							
1.WO							
7.DS							
2.WO							
8.DS							
1.WO							
8.DS							
2.WO		*) Erhöhter Lehrveranstaltungsumfang bzw. mehrfaches Angebot wegen Gruppeneinteilung					

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS						
1.WO						
1.DS						
2.WO						
2.DS	Jäger/Böhm VW Grundz.Leichtbau MW3 ZEU/260/H	Breitkopf u.a. VW Prozessthermod. MW3 GÖR/226/H	Fröhlich VW Tech.Strömungsm. MW3 ZEU/160/H	Steger VW Entwick.prozess MW3 ZEU/LICH/H	Mischke ÜW Prozessthermod. MW3 ZEU/250/Z	
1.WO						
2.DS	Jäger/Böhm VW Grundz.Leichtbau MW3 ZEU/260/H	Breitkopf u.a. VW Prozessthermod. MW3 GÖR/226/H	Fröhlich VW Tech.Strömungsm. MW3 ZEU/160/H	Steger VW Entwick.prozess MW3 ZEU/LICH/H	Mischke ÜF Prozessthermod. MW3 ZEU/250/Z	
2.WO						
3.DS			Beyer, E. MW6 ÜW Plasmatechnik ZEU/314/P	Wadewitz MW3 ÜW Mechanismtech. ZEU/255/Z		
1.WO						
3.DS			Beyer, E. VW Plasmatechnik MW6 ZEU/314/P			
2.WO						
4.DS	Wadewitz MW3 VW Mechanismtech. ZEU/LICH/H	Beyer, E. MW6 ÜW Mikrobearbeitung ZEU/314/P	Bernhardt u.a. ÜW Wärme-/Stoffüb. MW3 MOL/213/H	Steger PW Entwick.prozess MW3 ZEU/114/H u.a.		
1.WO						
4.DS	Wadewitz MW3 VW Mechanismtech. ZEU/LICH/H	Beyer, E. MW6 VW Mikrobearbeitung ZEU/314/P	Bernhardt u.a. ÜW Wärme-/Stoffüb. MW3 MOL/213/H	Steger PW Entwick.prozess MW3 ZEU/114/H u.a.		
2.WO						
5.DS	Beyer, E. u.a. PW Nanotechnologien MW6 ZEU/260/H					
1.WO						
5.DS	Beyer, E. u.a. VW Nanotechnologien MW6 ZEU/260/H					
2.WO						
6.DS						
1.WO						
6.DS						
2.WO						
7.DS						
1.WO						
7.DS						
2.WO						
8.DS						
1.WO						
8.DS						
2.WO						

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS		Fricke VW Cockpittechnol. VW POT/112/H				
1.WO						
1.DS		Fricke VW Cockpittechnol. VW POT/112/H				
2.WO						
2.DS	Wolf, K. VW Aeroelastik MW3 MAR/106/P	Vogeler MW3 VW Strahltrieb. ZEU/150A/P	Schmiel MW3 VW Raumstationen MAR/106/P	Lange, M. ÜW Turboverdichter MW3 ZEU/150A/P	Fricke ÜW Cockpittechnol. VW POT/151/H	Weber ÜW Flugz.hydraulik MW3 KUT/302/P
1.WO						
2.DS	Wolf, K. VW Aeroelastik MW3 MAR/106/P	Vogeler MW3 VW Strahltrieb. ZEU/150A/P	Schmiel MW3 VW Raumstationen MAR/106/P			Weber VW Flugz.hydraulik MW3 KUT/302/P
2.WO						
3.DS	Wolf, K. u.a. VW LFZ-Instandhalt MW3 MAR/106/P	Vogeler ÜW Strahltrieb. MW3 ZEU/150A/P				
1.WO						
3.DS	Wolf, K. u.a. VW LFZ-Instandhalt MW3 MAR/106/P	Vogeler ÜW Strahltrieb. MW3 ZEU/150A/P				
2.WO						
4.DS		Schmiel VW Energieanl. RFZ MW3 MAR/55/P	Lange, M. VW Turboverdichter MW3 ZEU/150A/P	Füssel, U. u.a. MW6 VW Sonderverf. FT ZEU/118/H	Fricke VW VW Navigation POT/112/H	
1.WO						
4.DS		Schmiel VW Energieanl. RFZ MW3 MAR/55/P	Lange, M. VW Turboverdichter MW3 ZEU/150A/P	Füssel, U. u.a. MW6 VW Sonderverf. FT ZEU/118/H	Fricke VW VW Navigation POT/112/H	
2.WO						
5.DS						
1.WO						
5.DS						
2.WO						
6.DS						
1.WO						
6.DS						
2.WO						
7.DS						
1.WO						
7.DS						
2.WO						
8.DS						
1.WO						
8.DS						
2.WO						

