

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS 1.WO				Adam/Ass. ÜF Grdz.Leichtbau1 MW3 3) VEREINBARTER ORT	Przybiski ÜO Raumfahrtsyst.I MW3 3) MOL/213/H	
1.DS 2.WO				Adam/Ass. ÜF Grdz.Leichtbau1 MW3 3) VEREINBARTER ORT	Przybiski ÜO Raumfahrtsyst.I MW3 3) MOL/213/H	
2.DS 1.WO	Vogeler/Ass. ÜW Grdl.Turbom./SM MW3 1) ZEU/150/Z	Fasoulas VO Raumfahrtsyst.I MW3 MOL/213/H	Wolf, K. ÜO Flugmechanik MW3 MOL/213/H		Kamusella/Prescher VO Arbeitswiss./LR MW3 MOL/213/H	
2.DS 2.WO	Vogeler/Ass. ÜW Grdl.Turbom./SM MW3 1) ZEU/150/Z	Fasoulas VO Raumfahrtsyst.I MW3 MOL/213/H	Wolf, K. VO Flugmechanik MW3 MOL/213/H		Kamusella/Prescher VO Arbeitswiss./LR MW3 MOL/213/H	
3.DS 1.WO	Vogeler VW Grdl.Turbom./SM MW3 1) ZEU/114/H	Fröhlich VO Aerodynamik I MW3 MOL/213/H	Schmidt, R. VO Maschdyn/SchwI. MW3 MOL/213/H	Ulbricht VF Num.Meth.I(FEM) MW3 ZEU/LICH/H	Dynamik-Lehrer ÜO Maschdyn/SchwI. MW3 3) MOL/213/H	
3.DS 2.WO	Vogeler VW Grdl.Turbom./SM MW3 1) ZEU/114/H	Fröhlich VO Aerodynamik I MW3 MOL/213/H	Schmidt, R. VO Maschdyn/SchwI. MW3 MOL/213/H	Ulbricht VF Num.Meth.I(FEM) MW3 ZEU/LICH/H	Dynamik-Lehrer ÜO Maschdyn/SchwI. MW3 3) MOL/213/H	
4.DS 1.WO	Odenbach/Ass. PO Mess/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P	Simmchen VW Luft/Raumf.Wst. MW3 2) BER/105/H	Adam VF Grdz.Leichtbau1 MW3 ZEU/LICH/H	Fröhlich VF Strömungslehre2 MW3 SCH/A251/H		
4.DS 2.WO	Odenbach/Ass. PO Mess/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P	Simmchen VW Luft/Raumf.Wst. MW3 2) BER/105/H	Adam VF Grdz.Leichtbau1 MW3 ZEU/LICH/H	Fröhlich VF Strömungslehre2 MW3 SCH/A251/H		
5.DS 1.WO	Odenbach/Ass. PO Mess/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P	Hertel ÜO Aerodynamik I MW3 3) MOL/213/H	Odenbach VO Mess/Autom.te.1 MW3 HSZ/03/H	Ulbricht/Ass. ÜF Num.Meth.I(FEM) MW3 ZEU/LICH/H		
5.DS 2.WO	Odenbach/Ass. PO Mess/Autom.te.1 MW3 MOL/PRAK/P	Hertel ÜO Aerodynamik I MW3 3) MOL/213/H	Odenbach VO Mess/Autom.te.1 MW3 HSZ/03/H	Hertel ÜF Strömungslehre2 MW3 ZEU/250/Z		
6.DS 1.WO		Fasoulas ÜF Cubesat-Seminar MW3 ZEU/146/Z	Schmidt, M. ÜF Mess/Autom.te.1 MW3 ZEU/250/Z	Kempe VF Ström.simulat. MW3 ZEU/150A/P		
6.DS 2.WO		Fasoulas ÜF Cubesat-Seminar MW3 ZEU/146/Z	Schmidt, M. ÜF Mess/Autom.te.1 MW3 ZEU/250/Z	Kempe VF Ström.simulat. MW3 ZEU/150A/P		
7.DS 1.WO		Fasoulas ÜF Cubesat-Seminar MW3 ZEU/146/Z		Odenbach ÜF Mess/Autom.te.1 MW3 ZEU/LICH/H		
7.DS 2.WO		Fasoulas ÜF Cubesat-Seminar MW3 ZEU/146/Z				
8.DS 1.WO			1) Vorgezogen aus 9. Semester, Vertiefungsmodul 'Flugantriebe' 2) Vorgezogen aus 9. Semester, Vertiefungsmodul 'Auslegung von Luft- und Raumfahrzeugen' 3) Erhöhter Lehrveranstaltungsumfang wegen Übungsgruppeneinteilung			
8.DS 2.WO						