

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS				Heinze ÜF Gdl.Mess-Autom2 MW3 2) MOL/213/H u.a.		
1.WO						
1.DS				Heinze ÜF Gdl.Mess-Autom2 MW3 2) MOL/213/H u.a.		
2.WO						
2.DS	Vogeler VW Theorie Turbom. MW3 1) ZEU/150A/P	Wolf, K. VO LFZ-Konstrukt.I MW3 MOL/213/H	Tajmar VO Raumf.antriebe MW3 ZEU/160/H	Vogeler VO Luftfahrtantr.I MW3 ZEU/160/H	Bürkle ÜO Grundlagen BWL MW3 2) BEY/68/H	
1.WO						
2.DS	Vogeler VW Theorie Turbom. MW3 1) ZEU/150A/P	Wolf, K. VO LFZ-Konstrukt.I MW3 MOL/213/H	Tajmar VO Raumf.antriebe MW3 ZEU/160/H	Vogeler VO Luftfahrtantr.I MW3 ZEU/160/H	Bürkle ÜO Grundlagen BWL MW3 2) BEY/68/H	
2.WO						
3.DS	Vogeler ÜW Theorie Turbom. MW3 1) ZEU/150A/P	Wolf/Ass. ÜO LFZ-Konstrukt.I MW3 2) MOL/213/H	Tajmar ÜO Raumf.antriebe MW3 2) ZEU/160/H	Vogeler ÜO Luftfahrtantr.I MW3 2) ZEU/250/Z		
1.WO						
3.DS	Vogeler ÜW Theorie Turbom. MW3 1) ZEU/150A/P	Wolf/Ass. ÜO LFZ-Konstrukt.I MW3 2) MOL/213/H	Tajmar ÜO Raumf.antriebe MW3 2) ZEU/160/H	Vogeler ÜO Luftfahrtantr.I MW3 2) ZEU/250/Z		
2.WO						
4.DS	Odenbach/Ass. PO Gdl.Mess-Autom2 MW3 MOL/PRAK/P	Stiller VO Num.Meth.II-CFD MW3 GÖR/226/H	Felsmann/Schmauder u.a. VO Grundlagen BWL MW3 HSZ/03/H	Wolf/Ass. ÜW LFZ-Auslegung MW3 1,2) MAR/306/P		
1.WO						
4.DS	Odenbach/Ass. PO Gdl.Mess-Autom2 MW3 MOL/PRAK/P	Stiller VO Num.Meth.II-CFD MW3 GÖR/226/H	Felsmann/Schmauder u.a. VO Grundlagen BWL MW3 HSZ/03/H	Wolf/Ass. ÜW LFZ-Auslegung MW3 1,2) MAR/306/P		
2.WO						
5.DS	Odenbach/Ass. PO Gdl.Mess-Autom2 MW3 MOL/PRAK/P	Stiller/Ass. ÜO Num.Meth.II-CFD MW3 2) ZEU/250/Z	Hildebrand VW Aerodynamik II MW3 1) ZEU/114/H	Wolf/Ass. ÜW LFZ-Auslegung MW3 1,2) MAR/306/P		
1.WO						
5.DS	Odenbach/Ass. PO Gdl.Mess-Autom2 MW3 MOL/PRAK/P	Stiller/Ass. ÜO Num.Meth.II-CFD MW3 2) ZEU/250/Z	Frey ÜW Aerodynamik II MW3 1) ZEU/114/H	Wolf/Ass. ÜW LFZ-Auslegung MW3 1,2) MAR/306/P		
2.WO						
6.DS		Tajmar ÜF Sem.Raumf.tech. MW3 3) MAR/106/P	Odenbach VO Gdl.Mess-Autom2 MW3 HSZ/AUDI/H	Wolf, K./Tajmar VF Luft/Raumf.koll. MW3 3) MAR/106/P		
1.WO						
6.DS		Tajmar ÜF Sem.Raumf.tech. MW3 3) MAR/106/P	Odenbach VO Gdl.Mess-Autom2 MW3 HSZ/AUDI/H			
2.WO						
7.DS		Tajmar ÜF Sem.Raumf.tech. MW3 3) MAR/106/P				
1.WO						
7.DS		Tajmar ÜF Sem.Raumf.tech. MW3 3) MAR/106/P		Nur am 22.05./26.06./17.07.14! Odenbach ÜF Gdl.Mess-Autom2 MW3 HSZ/AUDI/H		
2.WO						
8.DS		1) Vorgezogen aus dem 8. Semester, Lehrveranstaltung wird im 6. und 8. Semester angeboten. 2) Erhöhter Lehrveranstaltungsumfang wegen Übungsgruppeneinteilung bzw. flexibler Übungsorganisation 3) Beginn Seminar Raumfahrttechnik erst am 15.04.2014 und Luft-/Raumfahrtkolloquium erst am 24.04.2014				
1.WO						
8.DS						
2.WO						