

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG		FREITAG	SONNABEND	
1.DS 1.WO				Hildebrand VW Thermofluiddyn. MW3 MER/02/H				
1.DS 2.WO				Hildebrand VW Thermofluiddyn. MW3 MER/02/H				
2.DS 1.WO	Wolf, K. VO LFZ-Konstrukt.II MW3 MAR/106/P	Weber VW Flugz.hydraulik MW3 KUT/302/P	Wolf, K. VW Faserverbund.LR MW3 MOL/213/H	Schubert, S. ÜW Thermofluiddyn. MW3 MER/02/H		Wolf, K. VW LFZ-Fertigung MW3 MAR/106/P		
2.DS 2.WO	Wolf, K. VO LFZ-Konstrukt.II MW3 MAR/106/P	Weber ÜW Flugz.hydraulik MW3 KUT/302/P	Wolf, K. VW Faserverbund.LR MW3 MOL/213/H	Schubert, S. ÜW Thermofluiddyn. MW3 MER/02/H		Wolf, K. VW LFZ-Fertigung MW3 MAR/106/P		
3.DS 1.WO	Wolf/Ass. ÜO LFZ-Konstrukt.II MW3 MAR/106/P		Wolf/Ass. ÜW Faserverbund.LR MW3 MOL/213/H			Wolf/Ass. ÜW LFZ-Fertigung MW3 MAR/106/P		
3.DS 2.WO	Wolf/Ass. ÜO LFZ-Konstrukt.II MW3 MAR/106/P		Wolf/Ass. ÜW Faserverbund.LR MW3 MOL/213/H			Wolf/Ass. ÜW LFZ-Fertigung MW3 MAR/106/P		
4.DS 1.WO	Rüdiger VW Gasdynamik MW3 ZEU/160/H		Hildebrand ÜO LR-Praktikum 1 MW3 ZEU/160/H	Wolf/Ass. ÜW LFZ-Auslegung MW3 2) MAR/306/P		Eckert, K. VF Magnetofluiddyn. MW3 MOL/213/H		
4.DS 2.WO	Rüdiger VW Gasdynamik MW3 ZEU/160/H			Wolf/Ass. ÜW LFZ-Auslegung MW3 2) MAR/306/P		Eckert, K. VF Magnetofluiddyn. MW3 MOL/213/H		
5.DS 1.WO	Eulitz VW Betriebsfestigk. MW3 ZEU/LICH/H		Hildebrand VO Aerodynamik II MW3 ZEU/114/H	Schreiber, C. PO LR-Praktikum 1 MW3 VEREINBARTER ORT	Wolf/Ass. ÜW LFZ-Auslegung MW3 2) MAR/306/P			
5.DS 2.WO	BF-Lehrer ÜW Betriebsfestigk. MW3 ZEU/146/Z		Frey ÜO Aerodynamik II MW3 ZEU/114/H	Schreiber, C. PO LR-Praktikum 1 MW3 VEREINBARTER ORT	Wolf/Ass. ÜW LFZ-Auslegung MW3 2) MAR/306/P			
6.DS 1.WO	Rüdiger ÜW Gasdynamik MW3 ZEU/255/Z	Tajmar 1) ÜF Sem.Raumf.tech. MW3 MAR/106/P		Schreiber, C. MW3 PO LR-Praktikum 1 VEREINBARTER ORT	Wolf/Tajmar MW3 VF Luft/Raumf.koll. MAR/106/P 1)	Vogeler/Gampe MW3 VF Turbomasch.Koll. ZEU/150A/P		
6.DS 2.WO	Rüdiger ÜW Gasdynamik MW3 ZEU/255/Z	Tajmar 1) ÜF Sem.Raumf.tech. MW3 MAR/106/P		Schreiber, C. MW3 PO LR-Praktikum 1 VEREINBARTER ORT		Vogeler/Gampe MW3 VF Turbomasch.Koll. ZEU/150A/P		
7.DS 1.WO		Tajmar 1) ÜF Sem.Raumf.tech. MW3 MAR/106/P						
7.DS 2.WO		Tajmar 1) ÜF Sem.Raumf.tech. MW3 MAR/106/P						
8.DS 1.WO								
8.DS 2.WO		1) Beginn Seminar Raumfahrttechnik erst am 15.04.2014 und Luft-/Raumfahrtkolloquium erst am 24.04.2014 2) Erhöhter Lehrveranstaltungsumfang wegen Übungsgruppeneinteilung						