

ZEIT	MONTAG		DIENSTAG		MITTWOCH		DONNERSTAG			FREITAG	
1.DS 1.WO			Janschek u.a. <b>VW Lagereg.f.Raumf. Eul</b> BAR/106/H				Hildebrand <b>VW Thermofluiddyn. MW3</b> MER/02/H				
1.DS 2.WO			Janschek u.a. <b>VW Lagereg.f.Raumf. Eul</b> BAR/106/H				Hildebrand <b>VW Thermofluiddyn. MW3</b> MER/02/H				
2.DS 1.WO			Tajmar 1) <b>VW El. RF-Antriebe MW3</b> MAR/106/P		Wolf, K. <b>VW Faserverbund.LR MW3</b> MOL/213/H		Schubert, S. <b>ÜW Thermofluiddyn. MW3</b> MER/02/H				
2.DS 2.WO			Tajmar 1) <b>VW El. RF-Antriebe MW3</b> MAR/106/P		Wolf, K. <b>VW Faserverbund.LR MW3</b> MOL/213/H		Schubert, S. <b>ÜW Thermofluiddyn. MW3</b> MER/02/H				
3.DS 1.WO			Tajmar 1) <b>ÜW El. RF-Antriebe MW3</b> MAR/106/P		Wolf/Ass. <b>ÜW Faserverbund.LR MW3</b> MOL/213/H						
3.DS 2.WO			Tajmar 1) <b>ÜW El. RF-Antriebe MW3</b> MAR/106/P		Wolf/Ass. <b>ÜW Faserverbund.LR MW3</b> MOL/213/H						
4.DS 1.WO	Rüdiger <b>VW Gasdynamik MW3</b> ZEU/160/H		Schmiel <b>VW Bahnmechanik RZ MW3</b> MAR/106/P		Hildebrand <b>ÜO LR-Praktikum 1 MW3</b> ZEU/160/H					Eckert, K. <b>MW3</b> <b>VF Magnetofluiddyn.</b> MOL/213/H	
4.DS 2.WO	Rüdiger <b>VW Gasdynamik MW3</b> ZEU/160/H		Schmiel <b>VW Bahnmechanik RZ MW3</b> MAR/106/P							Eckert, K. <b>MW3</b> <b>VF Magnetofluiddyn.</b> MOL/213/H	
5.DS 1.WO	Eulitz <b>VW Betriebsfestigk. MW3</b> ZEU/LICH/H		Schmiel <b>VO Raumfahrtsys.II MW3</b> MAR/106/P		Przybilski <b>VW Trägersysteme MW3</b> MAR/106/P		Schreiber, C. <b>PO LR-Praktikum 1 MW3</b> VEREINBARTER ORT				
5.DS 2.WO	BF-Lehrer <b>ÜW Betriebsfestigk. MW3</b> ZEU/146/Z		Schmiel <b>VO Raumfahrtsys.II MW3</b> MAR/106/P		Przybilski <b>VW Trägersysteme MW3</b> MAR/106/P		Schreiber, C. <b>PO LR-Praktikum 1 MW3</b> VEREINBARTER ORT				
6.DS 1.WO	Rüdiger <b>MW3</b> <b>ÜW Gasdynamik</b> ZEU/255/Z	Janschek u.a. <b>Eul</b> <b>ÜF Lagereg.f.Raumf.</b> BAR/E-63/Z	Tajmar 2) <b>ÜF Sem.Raumf.tech. MW3</b> MAR/106/P		Przybilski <b>ÜW Nutzlasten RFZ MW3</b> MAR/106/P		Schreiber, C. <b>MW3</b> <b>PO LR-Praktikum 1</b> VEREINBARTER ORT	Wolf/Tajmar <b>MW3</b> <b>VF Luft/Raumf.koll.</b> MAR/106/P 2)	Vogeler/Gampe <b>MW3</b> <b>VF Turbomasch.Koll.</b> ZEU/150A/P		
6.DS 2.WO	Rüdiger <b>MW3</b> <b>ÜW Gasdynamik</b> ZEU/255/Z	Janschek u.a. <b>Eul</b> <b>ÜF Lagereg.f.Raumf.</b> BAR/E-63/Z	Tajmar 2) <b>ÜF Sem.Raumf.tech. MW3</b> MAR/106/P		Przybilski <b>PW Nutzlasten RFZ MW3</b> MAR/106/P		Schreiber, C. <b>MW3</b> <b>PO LR-Praktikum 1</b> VEREINBARTER ORT		Vogeler/Gampe <b>MW3</b> <b>VF Turbomasch.Koll.</b> ZEU/150A/P		
7.DS 1.WO			Tajmar 2) <b>ÜF Sem.Raumf.tech. MW3</b> MAR/106/P								
7.DS 2.WO			Tajmar 2) <b>ÜF Sem.Raumf.tech. MW3</b> MAR/106/P								
8.DS 1.WO											
8.DS 2.WO			1) Ersatzangebot für Lehrveranstaltung 'Aerothermodynamik' 2) Beginn Seminar Raumfahrttechnik erst am 15.04.2014 und Luft-/Raumfahrtkolloquium erst am 24.04.2014								