

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND	
1.DS 1.WO		Dyblenko/Janschek VW Sat.Lageregelg. Eul BAR/106/H		Hildebrand VW Thermofluiddyn. MW3 MER/02/H			
1.DS 2.WO		Dyblenko/Janschek ÜW Sat.Lageregelg. Eul BAR/106/H		Hildebrand VW Thermofluiddyn. MW3 MER/02/H			
2.DS 1.WO	Rüdiger VW Gasdynamik MW3 ZEU/114/H	Przybilski VW Trägersysteme MW3 MAR/106/P	Wolf, K. VW Faserverbund.LR MW3 MOL/213/H	Schubert, S. ÜW Thermofluiddyn. MW3 MER/02/H			
2.DS 2.WO	Rüdiger VW Gasdynamik MW3 ZEU/114/H	Przybilski VW Trägersysteme MW3 MAR/106/P	Wolf, K. VW Faserverbund.LR MW3 MOL/213/H	Schubert, S. ÜW Thermofluiddyn. MW3 MER/02/H			
3.DS 1.WO		Schmiel VO Raumfahrtsys.II MW3 MAR/106/P	Wolf/Ass. ÜW Faserverbund.LR MW3 MOL/213/H				
3.DS 2.WO		Schmiel VO Raumfahrtsys.II MW3 MAR/106/P	Wolf/Ass. ÜW Faserverbund.LR MW3 MOL/213/H				
4.DS 1.WO		Fasoulas VW Bahnmechanik RZ MW3 MAR/106/P	Hildebrand ÜO LR-Praktikum 1 MW3 ZEU/250/Z		Eckert, K. VF Magnetofluiddyn MW3 MOL/213/H		
4.DS 2.WO		Fasoulas VW Bahnmechanik RZ MW3 MAR/106/P	Hildebrand ÜO LR-Praktikum 1 MW3 ZEU/250/Z		Eckert, K. ÜF Magnetofluiddyn MW3 MOL/213/H		
5.DS 1.WO	Eulitz VW Betriebsfestigk MW3 ZEU/LICH/H	Przybilski ÜW Nutzlasten RFZ MW3 MAR/106/P		Hildebrand PO LR-Praktikum 1 MW3 VEREINBARTER ORT			
5.DS 2.WO	BF-Lehrer ÜW Betriebsfestigk MW3 ZEU/150/Z	Przybilski PW Nutzlasten RFZ MW3 MAR/106/P		Hildebrand PO LR-Praktikum 1 MW3 VEREINBARTER ORT			
6.DS 1.WO	Rüdiger ÜW Gasdynamik MW3 ZEU/255/Z	Fasoulas ÜF CubeSat-Seminar MW3 *) ZEU/146/Z		Hildebrand MW3 PO LR-Praktikum 1 VEREINBARTER ORT	Vogeler/Gampe MW3 VF TurbomaschKoll. ZEU/150A/P		
6.DS 2.WO	Rüdiger ÜW Gasdynamik MW3 ZEU/255/Z	Fasoulas ÜF CubeSat-Seminar MW3 *) ZEU/146/Z		Hildebrand MW3 PO LR-Praktikum 1 VEREINBARTER ORT	Vogeler/Gampe MW3 VF TurbomaschKoll. ZEU/150A/P		
7.DS 1.WO		Fasoulas ÜF CubeSat-Seminar MW3 *) ZEU/146/Z					
7.DS 2.WO		Fasoulas ÜF CubeSat-Seminar MW3 *) ZEU/146/Z					
8.DS 1.WO							
8.DS 2.WO							
			*) Die Lehrveranstaltung beginnt erst am 20.04.2010.				