

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	
1.DS						
1.WO						
1.DS						
2.WO						
2.DS		Treiber <b>ÜW Verkehrsdynamik+-sim.</b> POT/106/U	Hirte u.a. <b>ÜW Case Studies Transp.</b> FAL/004	Petzoldt <b>VW Verkehrspsychologie</b> HÜL/S186/H	Hirte u.a. <b>ÜW Kosten-Nutzen-Analyse</b> POT/13/U	Stopka u.a. <b>VW IuK-Wirtschaftsberechnung</b> POT/210
1.WO						
2.DS		Treiber <b>ÜW Verkehrsdynamik+-sim.</b> POT/106/U	Hirte u.a. <b>ÜW Case Studies Transp.</b> FAL/004	Petzoldt <b>VW Verkehrspsychologie</b> HÜL/S186/H	Hirte u.a. <b>ÜW Kosten-Nutzen-Analyse</b> POT/13/U	Stopka u.a. <b>VW IuK-Wirtschaftsberechnung</b> POT/210
2.WO						
3.DS		Schönberger <b>VW Logistik</b> POT/06/H	Hirte u.a. <b>VW Kosten-Nutzen-Analyse</b> POT/51/H	Schönberger u.a. <b>ÜW Logistik</b> POT/151/H	Stopka u.a. <b>VW IuK-Wirtschaftsberechnung</b> POT/210	
1.WO						
3.DS		Schönberger <b>VW Logistik</b> POT/06/H	Hirte u.a. <b>VW Kosten-Nutzen-Analyse</b> POT/51/H	Schönberger u.a. <b>ÜW Logistik</b> POT/151/H	Stopka u.a. <b>VW IuK-Wirtschaftsberechnung</b> POT/210	
2.WO						
4.DS		Okhrin <b>ÜW Theor. Multivariate Statistik</b> JAN/27/H	Okhrin <b>VW Theor. Multivariate Statistik</b> POT/06/H	Hirte <b>VW Emp. Meth. Regionalforschung</b> FAL/001		
1.WO						
4.DS		Okhrin <b>ÜW Theor. Multivariate Statistik</b> JAN/27/H	Okhrin <b>VW Theor. Multivariate Statistik</b> POT/06/H	Hirte <b>VW Emp. Meth. Regionalforschung</b> FAL/001		
2.WO						
5.DS	Schade <b>ÜW Psychologie/Ökonomie Verkehrsw.</b> POT/106/U	Hirte u.a. <b>ÜW Kosten-Nutzen-Analyse</b> POT/251/H	Treiber <b>VW Verkehrsdynamik+ -simulation</b> POT/51/H	Hirte u.a. <b>ÜW Emp. Meth. Regionalforschung</b> FAL/001		
1.WO						
5.DS	Schade <b>ÜW Psychologie/Ökonomie Verkehrsw.</b> POT/106/U	Hirte u.a. <b>ÜW Kosten-Nutzen-Analyse</b> POT/251/H	Treiber <b>VW Verkehrsdynamik+ -simulation</b> POT/51/H	Hirte u.a. <b>ÜW Emp. Meth. Regionalforschung</b> FAL/001		
2.WO						
6.DS						
1.WO						
6.DS						
2.WO						
7.DS						
1.WO						
7.DS						
2.WO						