

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS					
1.WO					
1.DS					
2.WO					
2.DS		Treiber ÜW Traffic Flow Dynamics and Simulation POT/106/U	Petzoldt VW Verkehrspsychologie HSZ/02/H	Tscharaktschiew ÜW Cost-Benefit-Analysis * POT/13/U	Stopka u.a. VW IuK-Wirtschaftsberechnung POT/210
1.WO					
2.DS		Treiber ÜW Traffic Flow Dynamics and Simulation POT/106/U	Petzoldt VW Verkehrspsychologie HSZ/02/H	Tscharaktschiew ÜW Cost-Benefit-Analysis * POT/13/U	Stopka u.a. VW IuK-Wirtschaftsberechnung POT/210
2.WO					
3.DS		Schönberger VW Entscheidungsunterst. i.d. Logistik POT/06/H	Tscharaktschiew VW Cost-Benefit-Analysis POT/51/H	Schönberger u.a. ÜW Entscheidungsunterst. i.d. Logistik POT/151/H	Stopka u.a. VW IuK-Wirtschaftsberechnung POT/210
1.WO					
3.DS		Schönberger VW Entscheidungsunterst. i.d. Logistik POT/06/H	Tscharaktschiew VW Cost-Benefit-Analysis POT/51/H	Schönberger u.a. ÜW Entscheidungsunterst. i.d. Logistik POT/151/H	Stopka u.a. VW IuK-Wirtschaftsberechnung POT/210
2.WO					
4.DS	Okhrin VW Data-Driven FAL/002	Okhrin ÜW Applied Multivariate Statistics FAL/002	Okhrin VW Applied Multivariate Statistics POT/06/H	Hirte VW Emp. Methods of Regional Research FAL/001	
1.WO					
4.DS	Okhrin VW Data-Driven FAL/002	Okhrin ÜW Applied Multivariate Statistics FAL/002	Okhrin VW Applied Multivariate Statistics POT/06/H	Hirte VW Emp. Methods of Regional Research FAL/001	
2.WO					
5.DS	Schade ÜW Psychologie/Ökonomie Verkehrsw. POT/106/U	Tscharaktschiew ÜW Cost-Benefit-Analysis POT/112/H	Treiber VW Traffic Flow Dynamics and Simulation POT/51/H	Hirte u.a. ÜW Emp. Methods of Regional Research FAL/001	
1.WO					
5.DS	Schade ÜW Psychologie/Ökonomie Verkehrsw. POT/106/U	Tscharaktschiew ÜW Cost-Benefit-Analysis POT/112/H	Treiber VW Traffic Flow Dynamics and Simulation POT/51/H	Hirte u.a. ÜW Emp. Methods of Regional Research FAL/001	
2.WO					
6.DS					
1.WO					
6.DS					
2.WO					
7.DS				*) nach Absprache	
1.WO					
7.DS					
2.WO					