

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS					
1.WO					
1.DS					
2.WO					
2.DS	Matthes VW Bew.V.Syst.* POT/51/H	Hirte u.a. ÜW RS Econ. VW FAL 004	Tscharaktschiew u.a. ÜW RS Transp.Pol. VW FAL 001	Okhrin u.a. ÜW Research Task in Statistics VEREINBARTER ORT	
1.WO					
2.DS	Matthes VW Bew.V.Syst.* POT/51/H	Hirte u.a. ÜW RS Econ. VW FAL 004	Tscharaktschiew u.a. ÜW RS Transp.Pol. VW FAL 001	Okhrin u.a. ÜW Research Task in Statistics VEREINBARTER ORT	
2.WO					
3.DS	Matthes VW Bew.V.Syst.* POT/51/H				
1.WO					
3.DS	Matthes VW Bew.V.Syst.* POT/51/H				
2.WO					
4.DS					
1.WO					
4.DS					
2.WO					
5.DS					
1.WO					
5.DS					
2.WO					
6.DS		Schönberger u.a. ÜW Fo.Sem.Vbl+L VW VEREINBARTER ORT	Kerschke ÜW Research Task DA in Transp. FAL 001		Matthes VW Bew.V.Syst.* POT/51/H
1.WO					
6.DS		Schönberger u.a. ÜW Fo.Sem.Vbl+L VW VEREINBARTER ORT	Kerschke ÜW Appl. BD Analyt. VW FAL 001		Matthes VW Bew.V.Syst.* POT/51/H
2.WO					
7.DS	Matthes VW Bew.V.Syst.* POT/51/H				Matthes VW Bew.V.Syst.* POT/51/H
1.WO					
7.DS	Matthes VW Bew.V.Syst.* POT/51/H	*) LV findet als Blockveranstaltung statt, die Termine werden von der Prof. f. VWL, insb. Verkehrspolitik und Raumwirtschaft bekanntgegeben			Matthes VW Bew.V.Syst.* POT/51/H
2.WO					
8.DS					
1.WO					
8.DS					
2.WO					