

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS	<b>Terminplan für die LV</b>  <b>Bewertungsmethoden von Verkehrssystemen und -anlagen</b>  <b>aus dem WS 2020/21</b>  <b>wird separat veröffentlicht</b>				
1.WO					
1.DS					
2.WO					
2.DS		Treiber ÜW Traffic Flow Dynamics and Simulation	Petzoldt VW Verkehrspsychologie	Kerschke VW Ad. Methods in Big Data Analytics	
1.WO					
2.DS	Treiber ÜW Traffic Flow Dynamics and Simulation	Petzoldt VW Verkehrspsychologie	Kerschke VW Ad. Methods in Big Data Analytics		
2.WO					
3.DS		Schönberger VW Entscheidungsunterst. i.d. Logistik	Hirte u.a. VW Cost-Benefit-Analysis	Schönberger u.a. ÜW Entscheidungsunterst. i.d. Logistik	
1.WO					
3.DS		Schönberger VW Entscheidungsunterst. i.d. Logistik	Hirte u.a. VW Cost-Benefit-Analysis	Schönberger u.a. ÜW Entscheidungsunterst. i.d. Logistik	
2.WO					
4.DS		Okhrin ÜW Applied Multivariate Statistics	Okhrin VW Applied Multivariate Statistics	Hirte VW Emp. Methods of Regional Research	
1.WO					
4.DS		Okhrin ÜW Applied Multivariate Statistics	Okhrin VW Applied Multivariate Statistics	Hirte VW Emp. Methods of Regional Research	
2.WO					
5.DS	Schade ÜW Psychologie/Ökonomie Verkehrsw. POT/106/U	Hirte u.a. ÜW Cost-Benefit-Analysis	Treiber VW Traffic Flow Dynamics + Simulation	Hirte u.a. ÜW Emp. Methods of Regional Research	
1.WO					
5.DS	Schade ÜW Psychologie/Ökonomie Verkehrsw. POT/106/U	Hirte u.a. ÜW Cost-Benefit-Analysis	Treiber VW Traffic Flow Dynamics + Simulation	Hirte u.a. ÜW Emp. Methods of Regional Research	
2.WO					
6.DS	Kerschke ÜW Ad. Methods in Big Data Analytics				
1.WO					
6.DS	Kerschke ÜW Ad. Methods in Big Data Analytics				
2.WO					
7.DS					
1.WO					
7.DS					
2.WO					