

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS 1.WO					Schiller ÜO Verkehrsnachfragemodellierung POT/151/H
1.DS 2.WO				König VO Betriebsproz. + Betriebsplanung ÖPV POT/151/H	
2.DS 1.WO			Gerike u.a. ÜO Grdl. Straßenverkehrstechnik POT/151/H		Schiller VO Verkehrsnachfragemodellierung POT/151/H
2.DS 2.WO			Gerike u.a. VO Grdl. Straßenverkehrstechnik POT/151/H		Schiller VO Verkehrsnachfragemodellierung POT/151/H
3.DS 1.WO		König VO Betriebsproz. + Betriebsplanung ÖPV POT/151/H	Tutor ÜF Auto-CAD** POT/210	König u.a. ÜO Betriebsproz. + Betriebsplanung ÖPV POT/151/H	
3.DS 2.WO		König VO Betriebsproz. + Betriebsplanung ÖPV POT/151/H	Tutor ÜF Auto-CAD** POT/210	König u.a. ÜO Betriebsproz. + Betriebsplanung ÖPV POT/151/H	
4.DS 1.WO		Gerike u.a. VO Grdl. Straßenverkehrstechnik POT/151/H		Möser VO Geodäsie SCH/A215/H	
4.DS 2.WO		Gerike u.a. VO Grdl. Straßenverkehrstechnik POT/151/H		Möser VO Geodäsie SCH/A215/H	
5.DS 1.WO		Becker VO Verkehrsökologie POT/112/H		Möser VO Geodäsie SCH/A215/H	
5.DS 2.WO		Becker VO Verkehrsökologie POT/112/H		Möser VO Geodäsie SCH/A215/H	
6.DS 1.WO			Tutor ÜF Auto-CAD** POT/210		
6.DS 2.WO			Tutor ÜF Auto-CAD** POT/210		
7.DS 1.WO					
7.DS 2.WO			***) Absprache bitte mit der Prof. Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen		