

Vorlesungen

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS 1.WO			Matthies <b>VO Mathematik</b> HSZ/AUDI/H		
1.DS 2.WO			Matthies <b>VO Mathematik</b> HSZ/AUDI/H		
2.DS 1.WO			Petzoldt <b>VO Grundlagen Verkehrspsychologie</b> POT/81/H		
2.DS 2.WO			Petzoldt <b>VO Grundlagen Verkehrspsychologie</b> POT/81/H		
3.DS 1.WO	Hirte <b>VO Einführung Verkehrswirtschaft</b> POT/81/H	Heyer <b>VO Wasserverkehrsanlagen</b> SCH/A251/H	Grün <b>VO Schienenverkehrsanlagen</b> POT/51/H	Matthies <b>VO Mathematik</b> HSZ/AUDI/H	Blockveranstaltung <b>VO Einführung Verkehrssicherungstechnik *</b> POT/251/H
3.DS 2.WO	Hirte <b>VO Einführung Verkehrswirtschaft</b> POT/81H	Heyer <b>VO Wasserverkehrsanlagen</b> SCH/A251/H	Grün <b>VO Schienenverkehrsanlagen</b> POT/51/H	Matthies <b>VO Mathematik</b> HSZ/AUDI/H	
4.DS 1.WO		Hirte <b>VO Einführung Volkswirtschaft</b> HSZ/AUDI/H		Eisold <b>VO Bahn+ÖPNV</b> POT/06/H	
4.DS 2.WO		Hirte <b>VO Einführung Volkswirtschaft</b> HSZ/AUDI/H		Eisold <b>VO Bahn+ÖPNV</b> POT/06/H	
5.DS 1.WO					
5.DS 2.WO					
6.DS 1.WO					*) Termine: <b>18.10.2024</b> <b>15.11.2024</b> <b>07.02.2025</b> weitere Informationen über OPAL
6.DS 2.WO				Grün <b>VO Schienenverkehrsanlagen</b> POT/81/H	
7.DS 1.WO					
7.DS 2.WO					