

Vorlesungen

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS 1.WO			Schwartz <b>VO Mathematik</b> HSZ/AUDI/H		
1.DS 2.WO			Schwartz <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> POT/112/H	Grün <b>VO Schienenverkehrsanlagen</b> POT/112/H	Schwartz <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> POT/112/H	Grün <b>VO Schienenverkehrsanlagen</b> POT/112/H	Schwartz <b>VO Mathematik</b> HSZ/AUDI/H	Blockveranstaltung <b>VO Einführung Verkehrssicherungstechnik *</b> POT/251/H
4.DS 1.WO		Thum <b>VO Einführung Volkswirtschaft</b> HSZ/AUDI/H		Eisold <b>VO Bahn+ÖPNV</b> POT/06/H	Blockveranstaltung <b>VO Einführung Verkehrssicherungstechnik *</b> POT/251/H
4.DS 2.WO		Thum <b>VO Einführung Volkswirtschaft</b> HSZ/AUDI/H		Eisold <b>VO Bahn+ÖPNV</b> POT/06/H	Blockveranstaltung <b>VO Einführung Verkehrssicherungstechnik *</b> POT/251/H
5.DS 1.WO					Blockveranstaltung <b>VO Einführung Verkehrssicherungstechnik *</b> POT/251/H
5.DS 2.WO					Blockveranstaltung <b>VO Einführung Verkehrssicherungstechnik *</b> POT/251/H
6.DS 1.WO				Grün <b>VO Schienenverkehrsanlagen</b> POT/81/H	
6.DS 2.WO					
7.DS 1.WO		DWWG <b>VF Verkehrsgeschichte</b> POT/51/H			*) <b>Termine:</b> 03.11.2023 08.12.2023 19.01.2024 weitere Informationen über OPAL
7.DS 2.WO		DWWG <b>VF Verkehrsgeschichte</b> POT/51/H			