

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS 1.WO			Martinovic u.a. <b>ÜO Mathematik**</b> POT/81/H		
1.DS 2.WO			Martinovic u.a. <b>ÜO Mathematik**</b> POT/81/H		
2.DS 1.WO	Mitarbeiter <b>ÜO Einführung Volkswirtschaft*</b>		Petzoldt <b>VO Grundlagen Verkehrspsychologie</b>		N.N.01 <b>ÜO Informatik*</b> POT/351/U
2.DS 2.WO	Mitarbeiter <b>ÜO Einführung Volkswirtschaft*</b>	Grün <b>PO Darstellung</b>	Petzoldt <b>VO Grundlagen Verkehrspsychologie</b>		
3.DS 1.WO		Heyer <b>VO Wasserverkehrsanlagen</b> SCH/A251/H		Martinovic u.a. <b>ÜO Mathematik**</b> POT/81/H	
3.DS 2.WO		Heyer <b>VO Wasserverkehrsanlagen</b> SCH/A251/H		Martinovic u.a. <b>ÜO Mathematik**</b> POT/81/H	
4.DS 1.WO		Hirte <b>VO Einführung Volkswirtschaft</b>	Grün <b>PO Darstellung*</b> POT/210		
4.DS 2.WO		Hirte <b>VO Einführung Volkswirtschaft</b>	Grün <b>PO Darstellung*</b> POT/210		
5.DS 1.WO	Obermeyer <b>VO Einführung Verkehrswirtschaft</b>	Grün <b>VO Schienenverkehrsanlagen***</b> POT/81/H		Franz <b>VO Informatik</b>	
5.DS 2.WO	Obermeyer <b>VO Einführung Verkehrswirtschaft</b>	Grün <b>VO Schienenverkehrsanlagen***</b> POT/81/H		Franz <b>VO Informatik</b>	
6.DS 1.WO					
6.DS 2.WO				Grün <b>VO Schienenverkehrsanlagen***</b> POT/81/H	
7.DS 1.WO	*) mehrfaches Übungsangebot	DVWG <b>VF Verkehrsgeschichte</b>	***) gruppenweise Hörsaalübung, vorherige Einschreibung erforderlich!		***) Vorlesung findet gruppenweise in Präsenz statt und wird zusätzlich aufgezeichnet, vorherigere Einschreibung über OPAL erforderlich!
7.DS 2.WO		DVWG <b>VF Verkehrsgeschichte</b>	Vorlesung findet in Form von aufgezeichneten Videos statt.		