

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG		MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS 1.WO						
1.DS 2.WO	Ziemke ÜW Grdl. Theorie Verkehrsplanung POT/151/H					
2.DS 1.WO	Ziemke VW Grdl. Theorie Verkehrsplanung POT/361/H			Hirte u.a. ÜW Seminar Raumwirtschaft FAL/001	Hirte u.a. ÜW Regional- und Stadtökonomie* POT/51/H	
2.DS 2.WO	Ziemke VW Grdl. Theorie Verkehrsplanung POT/151/H			Hirte u.a. ÜW Seminar Raumwirtschaft FAL/001	Hirte u.a. ÜW Regional- und Stadtökonomie* POT/51/H	
3.DS 1.WO		Kerschke VW Vertiefung Data Analytics POT/13/U		Kerschke VW Spezifische Asp. in Data Analytics FAL 001		
3.DS 2.WO		Kerschke VW Vertiefung Data Analytics POT/13/U		Kerschke VW Spezifische Asp. in Data Analytics FAL 001		
4.DS 1.WO	Schönberger u.a. ÜW Vert Man v. Verk.+ Loguntern. POT/361/H	Schönberger VW Vert. ManV+Log POT/51/H	Tscharaktschiew Sem. Staat+Markt i. V FAL/004		Hirte VW Regional- und Stadtökonomie POT/351/U	
4.DS 2.WO	Schönberger u.a. ÜW Vert Man v. Verk.+ Loguntern. POT/361/H	Schönberger VW Vert.ManV+Log. POT/51/H	Tscharaktschiew Sem. Staat+Markt i. V FAL/004		Hirte VW Regional- und Stadtökonomie POT/351/U	
5.DS 1.WO	Tscharaktschiew VW Infrastruktur u. Regulierung POT/151/H				Kerschke ÜW Vertiefung Data Analytics POT/351/U	
5.DS 2.WO	Tscharaktschiew VW Infrastruktur u. Regulierung POT/151/H				Kerschke ÜW Vertiefung Data Analytics POT/351/H	<p>Blockkurs „Statistische Programmiersprachen“ Prof. Okhrin</p> <p>02.10. – 06.10.2023 Infos im OPAL-Kurs täglich 09:20 Uhr – 14:30 Uhr</p>
6.DS 1.WO	Schönberger u.a. Sem. Man v. Verk.+Log.unternehmen POT/151/H			Hirte u.a. ÜW Infrastruktur u. Regulierung* POT/112/H	Hirte u.a. ÜW Infrastruktur u. Regulierung* POT/151/H	
6.DS 2.WO	Schönberger u.a. Sem. Man v.VerK.+ Log.unternehmen POT/151/H			Hirte u.a. ÜW Infrastruktur u. Regulierung* POT/112/H	Hirte u.a. ÜW Infrastruktur u. Regulierung* POT/151/H	
7.DS 1.WO						
7.DS 2.WO				*) mehrfaches Übungsangebot		