

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG		MITTWOCH	DONNERSTAG		FREITAG
1. DS 1. WO		Hirte u.a. ÜW Eur. Integration+ reg. Entwickl. POT/13/U		Gajewski ÜW Grdl. Management von Verk.- und Logistikunternehmen * POT/112/H	Nachtigall ÜO Modellierung d. Leist.verhalten v. Verk.systemen * POT/351/U		
1. DS 2. WO		Hirte u.a. ÜW Eur. Integration+ reg. Entwickl. POT/13/U		Gajewski ÜW Grdl. Management von Verk.- und Logistikunternehmen * POT/112/H	Nachtigall ÜO Modellierung d. Leist.verhalten v. Verk.systemen * POT/351/U		
2. DS 1. WO		Borken-Kleefeld VO Umwelt+Verkehr POT/81/H	Nachtigall ÜO Modell. d. Leist. verhalten v. Verk.syst.* POT/151/H	Hirte VW Eur. Integration+ reg. Entw. POT/361/H			Nachtigall ÜO Modell d. Leist. verhalten v. Verk.syst. POT/13/U
2. DS 2. WO		Borken-Kleefeld VO Umwelt+Verkehr POT/81/H	Nachtigall ÜO Modell. d. Leist. verhalten v. Verk.syst.* POT/151/H	Hirte VW Eur. Integration+ reg. Entw. POT/361/H			Nachtigall ÜO Modell d. Leist. verhalten v. Verk.syst. POT/13/U
3. DS 1. WO	Schulte VO Öffentliches Recht HSZ/03/H			Nachtigall VO Modellierung d. Leist.verhalten von Verk.systemen POT/81/H			
3. DS 2. WO	Schulte VO Öffentliches Recht HSZ/03/H			Nachtigall VO Modellierung d. Leist.verhalten von Verk.systemen POT/81/H			
4. DS 1. WO	Treiber VW Verk.ökonometrie POT/06/H	Tscharaktschiew VW Inst.+wirtsch.theor. Gdl. Verk.öko. POT/06/H		Schönberger VW Grundlagen Management von Verkehrs- und Logistikunternehmen POT/251/H	Nachtigall ÜO Modell. d. Leist. verhalten v. Verk.systemen* POT/361/H	Treiber ÜW Verk. ökonometrie POT/106/U	
4. DS 2. WO	Treiber VW Verk.ökonometrie POT/06/H	Tscharaktschiew VW Inst.+wirtsch.theor. Gdl. Verk.öko. POT/06/H		Schönberger VW Grundlagen Management von Verkehrs- und Logistikunternehmen POT/251/H	Nachtigall ÜO Modellierung d. Leist. verhalten v. Verk.systemen* POT/361/H	Treiber ÜW Verk. ökonometrie POT/106/U	
5. DS 1. WO	Hirte u.a. ÜW Inst.+wirtsch.theor. Gdl. Verk.öko. JAN/27/H						
5. DS 2. WO	Hirte u.a. ÜW Inst.+wirtsch.theor. Gdl. Verk.öko. JAN/27/H						
6. DS 1. WO		Kerschke VW Data Analytics Grundlagen POT/112/H			Kerschke ÜW Data Analytics Grundlagen POT/112/H		
6. DS 2. WO		Kerschke VW Data Analytics Grundlagen POT/112/H			Kerschke ÜW Data Analytics Grundlagen POT/112/H		
7. DS 1. WO							
7. DS 2. WO				*) mehrfaches Übungsangebot			