

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG		
1.DS 1.WO	Wang u.a. PW Rt.Grdl+Werkz.Vpa AVO		Fricke VO Flugplatzbetrieb POT/51/H				
1.DS 2.WO	Wang u.a. PW Rt.Grdl+Werkz.Vpa AVO		Fricke VO Flugplatzbetrieb POT/51/H				
2.DS 1.WO	Höhn, K. u.a. VO Arbeitswissenschaft MOL/213/H	Fricke VO Betriebsverhalten Flugzeugtrieb. POT/361/H	Stöwer VO Luftverk.recht+politik* POT/151/H	Wang VW Str.verkehrsst. POT/112/H	Fricke VO Flugsicherung POT/151/H	Preis ÜO Logistik POT/51/H	Schmidt, T. VW Projektman. SCH/A251/H
2.DS 2.WO	Höhn, K. u.a. VO Arbeitswissenschaft MOL/213/H	Fricke VO Betriebsverhalten Flugzeugtrieb. POT/361/H	Stöwer VO Luftverk.recht+politik* POT/151/H	Wang VW Str.verkehrsst. POT/112/H	Fricke VO Flugsicherung POT/151/H	Preis ÜO Logistik POT/51/H	Schmidt, T. VW Projektman. SCH/A251/H
3.DS 1.WO		Nachtigall VO Erw. Verkehrssystemtheorie POT/51/H	Stöwer VO Luftverk.recht+-pol* POT/151/H	Stephan VW Triebfahrzeugkonf. POT/251/H		Nachtigall u.a. ÜO Erw. Verkehrssystemtheorie** POT/13/U	
3.DS 2.WO		Nachtigall VO Erw. Verkehrssystemtheorie POT/51/H	Stöwer VO Luftverk.recht+-pol* POT/151/H	Stephan VW Triebfahrzeugkonf. POT/251/H		Nachtigall u.a. ÜO Erw. Verkehrssystemtheorie** POT/13/U	
4.DS 1.WO	Wang u.a. PW Rt.Grdl+Werkz.Vpa AVO	Stöwer VO Luftverk.recht+politik* POT/51/H	Wang u.a. PW Str.verkehrsst. AVO	Nachtigall u.a. ÜO Erw. Verkehrssystemtheorie** POT/13/U	Hietzschold VW Entwurf v. Bahnanlagen POT/251/H	Preis VO Logistik POT/51/H	
4.DS 2.WO	Wang u.a. PW Rt.Grdl+Werkz.Vpa AVO	Stöwer VO Luftverk.recht+politik* POT/51/H	Wang u.a. PW Str.verkehrsst. AVO	Nachtigall u.a. ÜO Erw. Verkehrssystemtheorie** POT/13/U	Hietzschold VW Entwurf v. Bahnanlagen POT/251/H	Preis VO Logistik POT/51/H	
5.DS 1.WO	Wang u.a. PW Rt.Grdl+Werkz.Vpa AVO	Richter u.a. ÜW Verkehrsök POT/112/H	Stöwer VO Luftverkehrsrecht+-politik* POT/51/H				
5.DS 2.WO	Wang u.a. PW Rt.Grdl+Werkz.Vpa AVO	Richter u.a. VW Verkehrsök POT/112/H	Stöwer VO Luftverkehrsrecht+-politik* POT/51/H		Keßler VW Hubschraubertechnologie POT/151/H		
6.DS 1.WO							
6.DS 2.WO					Keßler VW Hubschraubertechnologie POT/151/H		
7.DS 1.WO							
7.DS 2.WO				*) Blockveranstaltung: Termine über die Professur für Technologie und Logistik des Luftverkehrs	***) mehrfaches Übungsangebot		