

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1. DS 1. WO				Fricke <b>VO Betriebsverhalten v. Flugzeugtriebwerken</b> POT/151/H	
1. DS 2. WO		Nachtigall <b>VO Erweiterte Verkehrssystemtheorie</b> POT/151/H		Fricke <b>VO Betriebsverhalten v. Flugzeugtriebwerken</b> POT/151/H	
2. DS 1. WO			Preis <b>VO Materialflussrechnung und -optimierung</b> POT/151/H	Nachtigall u.a. <b>ÜO Erweiterte Verkehrssystemtheorie*</b> POT/13/U	
2. DS 2. WO			Preis <b>VO Materialflussrechnung und -optimierung</b> POT/151/H	Nachtigall u.a. <b>ÜO Erweiterte Verkehrssystemtheorie*</b> POT/13/U	
3. DS 1. WO	Nachtigall <b>VO Erweiterte Verkehrssystemtheorie</b> POT/151/H			Fricke <b>VO Flugleistungen</b> POT/06/H	
3. DS 2. WO	Nachtigall <b>VO Erweiterte Verkehrssystemtheorie</b> POT/151/H			Fricke <b>VO Flugleistungen</b> POT/06/H	
4. DS 1. WO	Fricke <b>VO Aerodynamik + Flugeigenschaften</b> POT/51/H	Atzler <b>VW Grdl. Verbr.motoren 1)</b> HSZ/03/H		Fricke <b>ÜO Aerodynamik + Flugeigenschaften</b> POT/51/H	
4. DS 2. WO	Fricke <b>VO Aerodynamik + Flugeigenschaften</b> POT/51/H	Atzler <b>VW Grdl. Verbr.motoren</b> HSZ/03/H		Fricke <b>VO Aerodynamik + Flugeigenschaften</b> POT/51/H	
5. DS 1. WO	Tscharaktschiew <b>VW Infr.str.pol. u. Regulierung</b> POT/151/H		Preis <b>ÜO Materialflussrechnung und -optimierung</b> POT/151/H	Nachtigall u.a. <b>ÜO Erweiterte Verkehrssystemtheorie*</b> POT/106/U	
5. DS 2. WO	Tscharaktschiew <b>VW Infr.str.pol. u. Regulierung</b> POT/151/H	Atzler <b>VW Grdl. Verbr.motoren</b> HSZ/03/H	Preis <b>ÜO Materialflussrechnung und -optimierung</b> POT/151/H	Nachtigall u.a. <b>ÜO Erweiterte Verkehrssystemtheorie*</b> POT/106/U	
6. DS 1. WO			Hirte u.a. <b>ÜW Infr.str.pol. u. Regulierung</b> POT/112/H		
6. DS 2. WO			Hirte u.a. <b>ÜW Infr.str.pol. u. Regulierung</b> POT/112/H		
7. DS 1. WO	*) mehrfaches Übungsangebot	1) zum Modul 1590 finden freitags 2.-5. DS LV (Prakt.) statt; Termine werden bekanntgegeben			
7. DS 2. WO					