

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. DS 07:30 - 09:00 1. WO			Hietzschold Rechnergestützte Konstruktionssysteme bei Planung, Entwurf und Bau von Bahnen	Hietzschold Bauen im Eisenbahnbetrieb	
1. DS 07:30 - 09:00 2. WO			Hietzschold Entwurf von Bahnanlagen	Hietzschold Bauen im Eisenbahnbetrieb	
2. DS 09:20 - 10:50 1. WO	Hietzschold u.a. Planung von Bahnanlagen		Sysyn Angewandte Informatik		
2. DS 09:20 - 10:50 2. WO	Hietzschold u.a. Planung von Bahnanlagen		Sysyn Angewandte Informatik		
3. DS 11:10 - 12:40 1. WO			Bäker Vernetzte automatisierte Mobilität	Hietzschold Bahnanlagen	
3. DS 11:10 - 12:40 2. WO			Bäker Vernetzte automatisierte Mobilität	Hietzschold Bahnanlagen	
4. DS 13:00 - 14:30 1. WO					Belegt am 09.01.26 Belegt am 27.02.26
4. DS 13:00 - 14:30 2. WO					Belegt am 09.01.26 Belegt am 27.02.26
5. DS 14:50 - 16:20 1. WO	Böhm CAD	Belegt am 16.12.25 Belegt am 06.01.26	Böhm CAD		Belegt am 27.02.26
5. DS 14:50 - 16:20 2. WO	Böhm CAD	Belegt am 16.12.25 Belegt am 06.01.26	Böhm CAD	Gerike u.a. Verkehrsraumgestaltung	Belegt am 27.02.26
6. DS 16:40 - 18:10 1. WO	Böhm CAD	Tutor Auto-CAD	Sysyn Angewandte Informatik	Gerike u.a. Makroskopische Verk.modellierung	Belegt am 27.02.26
6. DS 16:40 - 18:10 2. WO	Böhm CAD	Tutor Auto-CAD	Sysyn Angewandte Informatik	Gerike u.a. Makroskopische Verk.modellierung	Belegt am 27.02.26
7. DS 18:30 - 20:00 1. WO				Gerike u.a. Makroskopische Verk.modellierung	
7. DS 18:30 - 20:00 2. WO				Gerike u.a. Makroskopische Verk.modellierung	