

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. DS 07:30 - 09:00 1. WO			Grün <b>Rechnergestützte Konstruktionssysteme bei Planung, Entwurf und Bau von Bahnen</b>	Hietzschold <b>Bauen im Eisenbahnbetrieb</b>	Liu <b>Angewandte Informatik</b>
1. DS 07:30 - 09:00 2. WO			Grün <b>Rechnergestützte Konstruktionssysteme bei Planung, Entwurf und Bau von Bahnen</b>	Hietzschold <b>Bauen im Eisenbahnbetrieb</b>	Liu <b>Angewandte Informatik</b>
2. DS 09:20 - 10:50 1. WO	Hietzschold u.a. <b>Planung von Bahnanalgen</b>			Himmel <b>computergestützte Statistik</b>	
2. DS 09:20 - 10:50 2. WO	Hietzschold u.a. <b>Planung von Bahnanalgen</b>			Himmel <b>computergestützte Statistik</b>	
3. DS 11:10 - 12:40 1. WO				Hietzschold <b>Bahnanlagen</b>	
3. DS 11:10 - 12:40 2. WO				Hietzschold <b>Bahnanlagen</b>	
4. DS 13:00 - 14:30 1. WO	Liu <b>Angewandte Informatik</b>				Fricke <b>10.01.25 + 17.01.25 belegt</b>
4. DS 13:00 - 14:30 2. WO	Liu <b>Angewandte Informatik</b>		Hietzschold <b>Entwurf von Bahnanlagen</b>		
5. DS 14:50 - 16:20 1. WO	Böhm <b>CAD</b>	Fricke <b>14.01.25 belegt</b>			
5. DS 14:50 - 16:20 2. WO	Böhm <b>CAD</b>			Gerike u.a. <b>Verkehrsraumgestaltung</b>	
6. DS 16:40 - 18:10 1. WO	Böhm <b>CAD</b>	Tutor <b>Auto-CAD</b>	Böhm <b>CAD</b>		
6. DS 16:40 - 18:10 2. WO	Böhm <b>CAD</b>	Tutor <b>Auto-CAD</b>	Böhm <b>CAD</b>		
7. DS 18:30 - 20:00 1. WO					
7. DS 18:30 - 20:00 2. WO					