

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. DS 1. WO					
1. DS 2. WO					
2. DS 1. WO	Liu u.a. Darstellung				Liu u.a. Darstellung
2. DS 2. WO	Liu u.a. Darstellung				Liu u.a. Darstellung
3. DS 1. WO	Böhm Auto-CAD	Hietzschold Modellgestützte Planung	Eisold u.a. Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen	Nachtigall u.a. Numerik im Verkehrswesen	
3. DS 2. WO	Böhm Auto-CAD	Hietzschold Modellgestützte Planung	Eisold u.a. Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen	Nachtigall u.a. Numerik im Verkehrswesen	
4. DS 1. WO		Schumacher Rechn.gest. Konstr.systeme b. Planung, Entwurf u. Bau v. Bahnen	Eisold u.a. Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen	Bartnitzek BIM im Verkehrswesen	
4. DS 2. WO		Schumacher Rechn.gest. Konstr.systeme b. Planung, Entwurf u. Bau v. Bahnen	Eisold u.a. Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen	Bartnitzek BIM im Verkehrswesen	
5. DS 1. WO			Nachtigall u.a. Numerik im Verkehrswesen		
5. DS 2. WO			Nachtigall u.a. Numerik im Verkehrswesen		
6. DS 1. WO		Böhm Auto-CAD			
6. DS 2. WO		Böhm Auto-CAD		Gerike u.a. Verkehrsraumgestaltung	
7. DS 1. WO					
7. DS 2. WO					