Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. DS 1. WO	Nachtigall u.a. Numerik im Verkehrswesen				
1. DS 2. WO	Nachtigall u.a. Numerik im Verkehrswesen				
2. DS 1. WO	Grün Darstellung		Rohrbach Auto-CAD		Grün Darstellung
2. DS 2. WO	Grün Darstellung		Rohrbach Auto-CAD		Grün Darstellung
3. DS 1. WO		Grün Modellgestützte Planung	Eisold u.a. Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen	Nachtigall u.a. Numerik im Verkehrswesen	Ziemke Verkehrsmodellierung
3. DS 2. WO		Grün Modellgestützte Planung	Eisold u.a. Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen	Nachtigall u.a. Numerik im Verkehrswesen	Ziemke Verkehrsmodellierung
4. DS 1. WO		Grün CAD-Systeme u. Anwendung bei Planung, Entwurf u. Bau v. Bahnen	Eisold u.a. Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen	Bartnitzek BIM im Verkehrswesen	Ziemke Verkehrsmodellierung
4. DS 2. WO		Grün CAD-Systeme u. Anwendung bei Planung, Entwurf u. Bau v. Bahnen	Eisold u.a. Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen	Bartnitzek BIM im Verkehrswesen	Ziemke Verkehrsmodellierung
5. DS 1. WO		Rohrbach Auto-CAD	Hietzschold Modellgest. Entwurf von Bahnanlagen	Ziemke Makroskopische Verkehrsmodellierung	
5. DS 2. WO		Rohrbach Auto-CAD	Hietzschold Modellgest. Entwurf von Bahnanlagen	Ziemke Makroskopische Verkehrsmodellierung	
6. DS 1. WO					
6. DS 2. WO				Gerike u.a. Verkehrsraumgestaltung	
7. DS 1. WO					
7. DS 2. WO					