

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. DS 1. WO					
1. DS 2. WO					
2. DS 1. WO	Liu u.a. <b>Darstellung</b>				Liu u.a. <b>Darstellung</b>
2. DS 2. WO	Liu u.a. <b>Darstellung</b>				Liu u.a. <b>Darstellung</b>
3. DS 1. WO	Böhm <b>Auto-CAD</b>	Hietzschold <b>Modellgestützte Planung</b>	Eisold u.a. <b>Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen</b>	Nachtigall u.a. <b>Numerik im Verkehrswesen</b>	
3. DS 2. WO	Böhm <b>Auto-CAD</b>	Hietzschold <b>Modellgestützte Planung</b>	Eisold u.a. <b>Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen</b>	Nachtigall u.a. <b>Numerik im Verkehrswesen</b>	
4. DS 1. WO	<b>21.07.25 belegt</b>	Schumacher <b>Rechn.gest. Konstr.systeme b. Planung, Entwurf u. Bau v. Bahnen</b>	Eisold u.a. <b>Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen</b>	Bartnitzek <b>BIM im Verkehrswesen</b>	
4. DS 2. WO	<b>21.07.25 belegt</b>	Schumacher <b>Rechn.gest. Konstr.systeme b. Planung, Entwurf u. Bau v. Bahnen</b>	Eisold u.a. <b>Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen</b>	Bartnitzek <b>BIM im Verkehrswesen</b>	
5. DS 1. WO	<b>21.07.25 belegt</b>		Nachtigall u.a. <b>Numerik im Verkehrswesen</b>		
5. DS 2. WO	<b>21.07.25 belegt</b>		Nachtigall u.a. <b>Numerik im Verkehrswesen</b>		
6. DS 1. WO	<b>21.07.25 belegt</b>	Böhm <b>Auto-CAD</b>	Hietzschold <b>Modellgestützte Planung</b>	Hietzschold <b>Modellgest. Entwurf von Bahnanlagen</b>	
6. DS 2. WO	<b>21.07.25 belegt</b>	Böhm <b>Auto-CAD</b>	Hietzschold <b>Modellgestützte Planung</b>	Hietzschold <b>Modellgest. Entwurf von Bahnanlagen</b>	Gerike u.a. <b>Verkehrsraumgestaltung</b>
7. DS 1. WO					
7. DS 2. WO					