

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1.DS 07.30-09.00 1. WO					Sysyn Angewandte Informatik
1.DS 07.30-09.00 2. WO					Sysyn Angewandte Informatik
2.DS 09.20-10.50 1. WO	Hietzschold u.a. Modellgestützter Entwurf		Sysyn Angewandte Informatik		Hietzschold Modellgestützter Entwurf
2.DS 09.20-10.50 2.WO	Hietzschold u.a. Modellgestützter Entwurf		Sysyn Angewandte Informatik		Hietzschold Modellgestützter Entwurf
3.DS 11.10-12.40 1. WO	Ziemke Verkehrsnachfragemodellierung	Scholz Spez. Kap. der Schien.verk.telem., Modellbildung u. Simulation	Tutor Auto-CAD	Hietzschold Bahnanlagen	
3.DS 11.10-12.40 2.WO	Ziemke Verkehrsnachfragemodellierung	Scholz Spez. Kap. der Schien.verk.telem., Modellbildung u. Simulation	Tutor Auto-CAD	Hietzschold Bahnanlagen	
4.DS 13.00-14.30 1. WO	Sysyn Angewandte Informatik	Grün CAD-Systeme und deren Anwendung bei Pl., Entw. und Bau v. Bahnen			Hocke GAMS-Workshop
4.DS 13.00-14.30 2.WO	Sysyn Angewandte Informatik	Grün CAD-Systeme und deren Anwendung bei Pl., Entw. und Bau v. Bahnen			Hocke GAMS-Workshop
5.DS 14.50-16.20 1.WO	Rohrbach CAD	Gerike u.a. Sem. Verkehrsbeeinflussung	Rohrbach CAD		
5.DS 14.50-16.20 2.WO	Rohrbach CAD	Gerike u.a. Sem. Verkehrsbeeinflussung	Rohrbach CAD	Gerike u.a. Verkehrsraumgestaltung	
6.DS 16.40-18.10 1.WO	Rohrbach CAD	Rohrbach / Tutor Auto-CAD	Ernst IAD MW-MB-KST-22		
6.DS 16.40-18.10 2.WO	Rohrbach CAD	Rohrbach / Tutor Auto-CAD	Ernst IAD MW-MB-KST-22		
7.DS 18.30-20.00 1.WO					
7.DS 18.30-20.00 2.WO					