

	Mo 11.4.	Di 12.4.	Mi 13.4.	Do 14.4.	Fr 15.4.
07:00					
08:00	Compilerbau, Lammers 08:00 - 10:00	Informatik II, Kuchen, M1 08:00 - 10:00		Compilerbau, Lammers 08:00 - 10:00	Datenbanken, Becker 08:00 - 10:00
09:00				Informatik II, Kuchen, M1 08:00 - 10:00	Information Security, Hupperich, Leo 18.3 08:00 - 10:00
10:00	Analys 2 10:00 - 12:00	Komplexitätstheorie, Müller-Olm 10:00 - 12:00	Mustererkennung, Jiang 10:00 - 12:00	Analys 2 10:00 - 12:00	Mustererkennung, Jiang 10:00 - 12:00
11:00		Diskrete Strukturen, Remke 10:00 - 12:00	Einf. Computergrafik, Linsen 10:00 - 12:00	Komplexitätstheorie, Müller-Olm 10:00 - 12:00	Einf. Computergrafik, Linsen 10:00 - 12:00
12:00		Eingebettete Systeme, Wehmeister 10:00 - 12:00	Datenbanken, Becker 10:00 - 12:00	Parallele Systeme, Gorlatch 10:00 - 12:00	Security and Privacy, Schiffner 10:00 - 12:00
13:00	Information Security, Hupperich, Leo 18.3 12:00 - 14:00	Lin Alg Info, Serpe, M1 12:00 - 14:00	Vert. Visualisierung, Linsen 12:00 - 14:00	Lin Alg Info, Serpe, M1 12:00 - 14:00	Vert. Visualisierung, Linsen 12:00 - 14:00
14:00	Info IV Rechnerstrukturen, Herber, M3 14:00 - 16:00	Eff. Algorithmen, Vahrenhold 12:00 - 14:00	Multicore+GPU: Parallel Prog., Gorlatch 12:00 - 14:00	Einf. KI, Braun 12:00 - 14:00	Eff. Algorithmen, Vahrenhold 12:00 - 14:00
15:00		MARS, Remke 14:00 - 16:00	Security and Privacy, Schiffner 14:00 - 16:00	ACSE, Kuchen, Leo 18.3 14:00 - 16:00	
16:00			ACSE, Kuchen, Leo 18.3 14:00 - 16:00	Einf. C++, Köpcke 14:00 - 16:00	
17:00	Einf. KI, Braun 16:00 - 18:00	Multicore+GPU: Parallel Prog., Gorlatch 16:00 - 18:00	Parallele Systeme, Gorlatch 16:00 - 18:00	Simulation und Statistisches Model Checking, Pilch 16:00 - 18:00	
18:00				Parallele Systeme, Gorlatch 16:00 - 18:00	Simulation und Statistisches Model Checking, Pilch 16:00 - 18:00