

M	D	M	D	F	S	S	M	D	M	D	F	S	S
25	26	27	28	29	30	1			1	2	3	4	5
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	1	2	3
30	31												

2 Montag	3 Dienstag	4 Mittwoch	5 Donnerstag	6 Freitag
----------	------------	------------	--------------	-----------

7					
8		GD54 (Ü) [IG] (A-Woche) LGM; Wasmeier		GD53 (SU) [GV] (A-Woche) F.5; Fuhrmann	GD53 (SU) [GV] (B-Woche) F.5; Kirschenba
9	GD55 (Proj) [PBGIS] EDV.6; Faust (LA)				
10			GD52 (SU) [FE2] F.5; Briechle	GD53 (Ü) [GV] (A-Woche) EDV.8; Fuhrmann	GD53 (Ü) [GV] (B-Woche) EDV.311; Kirschenba
11					
12	GD55 (Prj) [PB+G] EDV.6	GD54 (SU) [IG] F.222; Wasmeier	GD52 (Ü) [FE2] EDV.7; Briechle	GD51 (SU) [NAV] F.21; Tiede	
13					
14		GD56 (SU) [PPM] F.115; Goelz (LA)	GD56 (Ü) [PPM] F.222; Wein (LA)	GD51 (Ü) [NAV] EDV.111; Tiede	
15					
16					
17					
18					

Erläuterung GD

Ü1 = Studiengruppe 1 / Ü2 = Studiengruppe 2

MODUL-NR.	KÜRZEL	MODULTITEL
GD11	Mat1	Mathematik 1
GD12	PHY	Physik
GD13	IF	Einführung in die Informatik
GD14	GA	Geodätische Algorithmen
GD15	GG1	Geodätische Grundlagen 1
GD31	AR	Ausgleichsrechnung
GD32	CAD	CAD
GD33	GI	Geoinformatik
GD34	GDB	Geodatenbanken
GD35	GBS	Geobezugssysteme
GD36	CV	Computervision
GD51	NAV	Navigation
GD52	FE2	Fernerkundung 2
GD53	GV	Geovisualisierung
GD54	IG	Ingenieurgeodäsie
GD55	PBGIS	Projekt Bodenmanagement und GIS
GD56	PPM	Personal- und Projektmanagement