

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					
9					GD11 (SU) [Mat1] F.23; Briechle
10	GD15 (Ü1) [GG1] (A-Woche) LGM; Czaja	GD15 (Ü2) [GG1] (B-Woche) LGM; Czaja	GD13 (SU) [IF] F.3; Hoegner	GD15 (SU) [GG1] F.3; Czaja	
11					
12		GD12 (SU) [PHY] F.23; Moreira (i6)	GD13 (Ü2) [IF] EDV.111; Hoegner	GD14 (Ü1) [GA] EDV.6; Dobler	GD12 (SU) [PHY] F.3; Moreira (i6)
13					
14		GD14 (SU) [GA] F.23; Czaja	GD13 (Ü1) [IF] EDV.111; Hoegner	GD14 (Ü2) [GA] EDV.6; Dobler	
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