

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	GD32 (Ü1) [CAD] EDV.111; Wasmeier Stundenplan FK08	GD36 GS36 (SU) [CV, VC2] F.23; Krzystek (LA)		GD35 (SU) [GBS] F.222; Joos	GD33 (SU) [GI] F.115; Joos	
9						
10	GD32 (Ü2) [CAD] EDV.111; Wasmeier	GD34 GS36; (SU) [GDB,GI1] F.23; Joos/Hoegner		GD31 (SU) [AR] F.115; Hoegner	GD33 (Ü2) [GI] EDV.111; Joos	
11						
12	GD32 (Ü2) [CAD] EDV.111; Wasmeier	GD34; (Ü1) [GDB] EDV.6; Joos/Hoeg	GD36 GS36; (Ü2) [CV, VC2] EDV.111;	GD31 (Ü2) [AR] EDV.8; Hoegner	GD35 (Ü1) [GBS] EDV.116; Joos	GD33 (Ü1) [GI] EDV.111; Joos
13						
14	GD32 (Ü2) [CAD] EDV.111; Wasmeier	GD34 GS36; (Ü2) [GDB,GI1] EDV.6;	GD36 (Ü1) [CV] EDV.7; Krzystek (LA)	GD31 (Ü1) [AR] EDV.8; Hoegner	GD35 (Ü2) [GBS] EDV.6; Joos	
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