

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

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

7	1 Montag	2 Dienstag	3 Mittwoch	4 Donnerstag	5 Freitag	6 Samstag
8	GV23 (SU) [GVD] F.23; Fuhrmann	GV21 (SU) [MNA (Teil Ma+BV)] F.21; Briechle	GV24 (Ü1) [KaGe] EDV.116; Fuhrmann			
9					GV26 (Ü2) [SE] EDV.8; Abmayr	
10	GV25 (SU) [AMGeUmWi] F.21; Hagg	GV22 (SU) [L+D] F.21; Oster;				
11			GV24 (Ü2) [KaGe] EDV.116; Fuhrmann			
12	GV23 (Ü1) [GVD] EDV.311; Fuhrmar	GV25 (Ü2) [AMGeU] F.21; Hagg	GV21 (Ü2) [MNA (Teil Ma+BV)] EDV.1	GV22 (Ü1) [L+D] EDV.311; Oster;		GV21 (SU) [MNA (Physik)] vhb -- digital
13						
14	GV23 (Ü2) [GVD] EDV.311; Fuhrmar	GV25 (Ü1) [AMGeU] F.21; Hagg	GV21 (Ü1) [MNA (Teil Ma + BV)] EDV.1	GV22 (Ü2) [L+D] EDV.311; Oster	GV24 (SU) [KaG]	GV26 (Ü1) [SE] EDV.8; Abmayr
15					GV26 (SU) [SE] F.21; Abmayr (7 Termine n.V.)	
16						
17						

Erläuterung GV SoSe

Ü1 = Studiengruppe 1 / Ü2 = Studiengruppe 2

MODUL-NR.	KÜRZEL	MODULTITEL
GV21	MNA	Mathematisch-naturwissen. Anwendungen
GV22	L+D	Layout und Druck
GV23	GVD	Grundlagen Visual Design
GV24	KaGe	Kartographische Generalisierung
GV25	AMGUmWi	Arbeitsmethoden der Geo- und Umweltwissenschaften
GV26	SE	Softwareentwicklung
GV41	GIS	GIS und Geodatenanalyse
GV42	GeOE	Geodätische Objekterfassung
GV43	3DVis	3D-Visualisierung
GV44	MTK	Methoden der Thematischen Kartographie
GV45	G+GÖ	Geographie und Geoökologie
GV46	GBS	Geo-Bezugssysteme
GV61	GMM	Geo-Multimedia
GV62	GWNH/BWL	Globaler Wandel und Nachhaltigkeit/BWL
GV63	AnTK	Angewandte Geovisualisierung
GV64	GAE	GeoApp Entwicklung
GV65	Vis-FE	Visualisierung von Fernerkundungsdaten