

01.04.2024 bis 06.04.2024

 **FK08 Stundenplan**

April 2024

Mai 2024

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

8

9

10

11

12


13

14


15

16


**GV65 (SU) [Vis-FE]**  
EDV.116 |  
Fuhrmann



**GV63 (SU) [AnTK]**  
EDV.311;  
Kirschenbauer



**GV64 GN65 (SU)**  
[GAE]  
LM; EDV.6; Oster;  
Hoegner; Murphy  
n.V.




**GV65 [Vis-FE]**  
EDV.116 |  
Fuhrmann



**GV62b (SU+Ü)**  
[GWNH]  
F.222;  
Hagg



**GV62 (SU)**  
[BWL]  
F.115;  
Heigl-  
Eberl  
(LA)




**GV63 (Ü1) [AnTK]**  
EDV.311;  
Kirschenbauer



**GV61 (SU) [GMM]**  
F.222; LM; Oster



**GV64 GN65 (Ü1)**  
[GAE]  
LM, EDV.6; Oster,  
Hoegner; Murphy  
n.V.



**GV61 (Ü1) [GMM]**  
EDV.311; Oster



# 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