

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	GS33 GN71 GD71 exp- FK07 (WPM-08) (SU+Ü) [RP] EDV.7; Abmayr Stundenpl FK08	KG71 (WPI	GD71 (WPM-04) [TLS- V] LGM; EDV.111; F.115; Wasmeier, Czaja		GD71 KG71 GN71 (WPM-01) (Ü1) [D+V EDV.6;	GD71 KG71 GN71 (WPM-01) (Ü2) [D+V EDV.8;
10		KG71 (WPM-11) [Foto-V] LM; Wandtke (LA)			GD71 KG71 GN71 (WPM-01) (SU) [D+V v. Umw.] F.21; Hagg	
11						
12					GD71 KG71 (WPM-05) [I-LE] F.222; Romor (LA)	
13						
14	GD71 (WPM-06) [Immo-V] F.115; Karl (LA)	GN71 GD71 (WPM-08) (Ü2) [RP] EDV.6; Stundenpl	GD71 GN71 (WPM-10) [G-ML] Spieler; im-FK07	GD71 KG71 GN71 (WPM-07) [UAV] EDV.7; Briechle; Krzystek (LA)	GD71 KG71 GN71 (WPM-02) [WiAr] EDV.116; Fuhrmann	GN71 (WPM-09) [P-AS] Schöttl; im-FK04
15						
16						
17						
18						

Erläuterung WPM

Ü1 = Studiengruppe 1 / Ü2 = Studiengruppe 2

MODUL-NR.	KÜRZEL	MODULTITEL
01	D+V	Detektierung und Visualisierung von Umweltveränderungen
02	Wi-Ar	Wissenschaftliches Arbeiten mit Geoinformationen
04	TLS-V	Terrestisches Laserscanning
05	I-LE	Instrumente der Ländlichen Entwicklung
06	Immo-V	Immobilienwertermittlung - Vertiefung
07	UAV	UAV-Photogrammetrie und -Laserscanning
08	RP	Routenplanung
09	P-AS	Projekt Autonome Systeme
10	G-ML	Grundlagen des maschinellen Lernens
11	Foto-V	Fotografische Aufnahmetechniken in der Geomatik