

Terminübersicht Studiengang Bachelor in Geomatik

Frühlingssemester (FS)

Semesterbeginn	KW8
Unterrichtszeit	KW8 - KW22
Bachelor-Thesis G6	KW8 - KW25
Abgabetermin Bth	KW25 Freitag
Modulabschlussprüfungen	KW24 und KW25
GeoForum	KW25 Dienstag
Nachprüfungen Module FS	KW35
Feldkurs G3/G5	KW 36 und KW37
Diplomfeier	KW39 Freitag

Unterrichtsfreie Tage während des Frühlingssemesters:

Fasnacht BS (Mo-Mi)

Ostern (Do-Mo)

1. Mai

Auffahrt (Do & Fr)

Pfingstmontag

Herbstsemester (HS)

Feldkurs G3/G5	KW36 und KW37
Semesterbeginn	KW38
Unterrichtszeit	KW 38 - KW51
Modulabschlussprüfungen	KW3
Nachprüfungen Module HS G1	KW7
Nachprüfungen Module HS G3/G5	KW35

Zeit:	KW 36 2024					KW 37 2024					KW 38 2024					KW 39 2024					KW 40 2024					KW 41 2024				
	2.9.	3.9.	4.9.	5.9.	6.9.	9.9.	10.9.	11.9.	12.9.	13.9.	16.9.	17.9.	18.9.	19.9.	20.9.	23.9.	24.9.	25.9.	26.9.	27.9.	30.9.	1.10.	2.10.	3.10.	4.10.	7.10.	8.10.	9.10.	10.10.	11.10.
07:30 - 08:15																														
08:30 - 09:15													KUN	E1	SPM	ITG							KUN	E1	SPM	ITG				
09:30 - 10:15													DM	KUN	E1	SPM	ITG	DM					KUN	E1	SPM	ITG	DM			
10:30 - 11:15													DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG
11:30 - 12:15													DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG
13:30 - 14:15													M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG
14:30 - 15:15													M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG
15:30 - 16:15													M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG
16:30 - 17:15													M1			SPM	M1	Koll								SPM	M1	M1		
17:30 - 18:15																														
Zeit:	KW 42 2024					KW 43 2024					KW 44 2024					KW 45 2024					KW 46 2024					KW 47 2024				
	14.10.	15.10.	16.10.	17.10.	18.10.	21.10.	22.10.	23.10.	24.10.	25.10.	28.10.	29.10.	30.10.	31.10.	1.11.	4.11.	5.11.	6.11.	7.11.	8.11.	11.11.	12.11.	13.11.	14.11.	15.11.	18.11.	19.11.	20.11.	21.11.	22.11.
07:30 - 08:15																														
08:30 - 09:15	ITG					KUN	E1	SPM	ITG		KUN	E1	SPM	ITG		KUN	E1	SPM	ITG		KUN	E1	SPM	ITG		KUN	E1	SPM	ITG	
09:30 - 10:15	ITG	DM	KUN	E1	SPM	ITG	DM	KUN	E1	SPM	ITG	DM	KUN	E1	SPM	ITG	DM	KUN	E1	SPM	ITG	DM	KUN	E1	SPM	ITG	DM	KUN	E1	SPM
10:30 - 11:15	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM
11:30 - 12:15	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM
13:30 - 14:15	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM
14:30 - 15:15	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM
15:30 - 16:15	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM
16:30 - 17:15	M1	Koll																												
17:30 - 18:15																														
Zeit:	KW 48 2024					KW 49 2024					KW 50 2024					KW 51 2024					KW 52 2024					KW 1 2025				
	25.11.	26.11.	27.11.	28.11.	29.11.	2.12.	3.12.	4.12.	5.12.	6.12.	9.12.	10.12.	11.12.	12.12.	13.12.	16.12.	17.12.	18.12.	19.12.	20.12.	23.12.	24.12.	25.12.	26.12.	27.12.	30.12.	31.12.	1.1.	2.1.	3.1.
07:30 - 08:15																														
08:30 - 09:15	ITG					KUN	E1	SPM	ITG		KUN	E1	SPM	ITG		KUN	E1	SPM	ITG		KUN	E1	SPM	ITG		KUN	E1	SPM	ITG	
09:30 - 10:15	ITG	DM	KUN	E1	SPM	ITG	DM	KUN	E1	SPM	ITG	DM	KUN	E1	SPM	ITG	DM	KUN	E1	SPM	ITG	DM	KUN	E1	SPM	ITG	DM	KUN	E1	SPM
10:30 - 11:15	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM
11:30 - 12:15	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM	ITG	DM	KUN	AAG	SPM
13:30 - 14:15	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM
14:30 - 15:15	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM
15:30 - 16:15	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM	M1	M1	S1	AAG	SPM
16:30 - 17:15	M1	M1				M1	Koll																							
17:30 - 18:15																														
Zeit:	KW 2 2025					KW 3 2025					KW 4 2025					KW 5 2025					KW 6 2025					KW 7 2025				
	6.1.	7.1.	8.1.	9.1.	10.1.	13.1.	14.1.	15.1.	16.1.	17.1.	20.1.	21.1.	22.1.	23.1.	24.1.	27.1.	28.1.	29.1.	30.1.	31.1.	3.2.	4.2.	5.2.	6.2.	7.2.	10.2.	11.2.	12.2.	13.2.	14.2.
07:30 - 08:15																														
08:30 - 09:15																														
09:30 - 10:15																														
10:30 - 11:15																														
11:30 - 12:15																														
13:30 - 14:15																														
14:30 - 15:15																														
15:30 - 16:15																														
16:30 - 17:15																														
17:30 - 18:15																														

Modul Kurs	Kürzel	Raum	Dozierende
1010	KUN	01.O.13	Ina msf, Natalie Lack, Spring
1020	M1	MO: 02.W.03, DI: 01.O.07	jord Denis, Jordan
1030	S1	01.O.13	jord Denis, Jordan, das Dante, Salvini
1040	AAG	01.O.13	das Dante, Salvini, bls Susanne, Bleisch, gd David, Grimm
1050	DM	11.O.08	bep Pia, Bereuter wur, Robert, Wüest
1060	ITG	02.W.03	chm Martin, Christen, chm Martin, Christen
1070	E1	02.S.05	shc Catherine, Shultis
1080	SPM	10.M.14	div. Doz. sti, Reto, Stibler

Modulabschlussprüfungen *

- unterrichtsfrei
 - Modulabschlussprüfungen / Nachprüfungen
 - Geomatik-Kolloquium 16:30 Uhr
 - Welcome Day gemäss separatem Programm
- * gemäss separatem Programm
Teilzeit 1: MO - DI / Teilzeit 2: MI - FR

Zeit:	KW 36 2024					KW 37 2024					KW 38 2024					KW 39 2024					KW 40 2024					KW 41 2024				
	2.9.	3.9.	4.9.	5.9.	6.9.	9.9.	10.9.	11.9.	12.9.	13.9.	16.9.	17.9.	18.9.	19.9.	20.9.	23.9.	24.9.	25.9.	26.9.	27.9.	30.9.	1.10.	2.10.	3.10.	4.10.	7.10.	8.10.	9.10.	10.10.	11.10.
07:30 - 08:15	Feldkurs Vermessung					Feldkurs Vermessung																								
08:30 - 09:15	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	M3	3DA		RDA	Phys	M3	3DA		RDA	Phys	M3	3DA		RDA	Phys	M3	3DA		RDA	Phys
09:30 - 10:15	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	M3	3DA	WID	RDA	Phys	M3	3DA		RDA	Phys	M3	3DA	WID	RDA	Phys	M3	3DA	WID	RDA	Phys
10:30 - 11:15	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	M3	3DA	WID	RDA	Phys	M3	3DA		RDA	Phys	M3	3DA	WID	RDA	Phys	M3	3DA	WID	RDA	Phys
11:30 - 12:15	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	M3	3DA	WID	RDA	Phys	M3	3DA		RDA	Phys	M3	3DA	WID	RDA	Phys	M3	3DA	WID	RDA	Phys
13:30 - 14:15	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	VDC	3DA	WID	RDA	SP	VDC	3DA		RDA	SP	VDC	3DA	WID	RDA	SP	VDC	3DA	WID	RDA	SP
14:30 - 15:15	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	VDC	3DA	WID	RDA	SP	VDC	3DA		RDA	SP	VDC	3DA	WID	RDA	SP	VDC	3DA	WID	RDA	SP
15:30 - 16:15	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	E3	3DA		RDA	SP	E3	3DA		RDA	SP	E3	3DA		RDA	SP	E3	3DA		RDA	SP
16:30 - 17:15	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	FKV	E3	3DA			SP	E3	3DA			SP	E3	3DA			SP	E3	3DA			SP
17:30 - 18:15																														

Modul Kurs	Kürzel	Bem	Raum	Dozierende
3010	M3		01.S.01	jord Denis Jordan
3020	Phys		01.S.01	kom Driton Komani
3030	3DA		10.O.01	ne Stephan Nebiker gd David Grimm das Dante Salvini
3040	RDA		01.S.01	ne Stephan Nebiker bls Susanne Bleisch bep Pia Bereuter
3050	WID		10.O.01	gam Matus Gasparik stf Friedrich Striewski bls Susanne Bleisch chm Martin Christen
3060	VDC		01.S.01	mm Mark Moyses
3080	E3		01.S.01	shc Catherine Shultis

3070	FKV	Feldkurs Vermessung	*	gd David Grimm diverse *
------	-----	---------------------	---	--------------------------

- Legende**
- unterrichtsfrei
 - Modulabschlussprüfungen / Nachprüfungen
 - Geomatik-Kolloquium 16:30 Uhr
 - Zeitfenster Wahlpflichtfächer
 - * gemäss separatem Programm
 - Teilzeit 1: Feldkurs & MO - DI / Teilzeit 2: MI - FR
 - Exkursion

Teilzeit 2 (G2020) gemäss separatem Programm

