

Terminübersicht Studiengang Bachelor in Geomatik

in rot sind Ausnahmen für 2026

Wichtige Termine im Frühlingsemester (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 Frühlingsemesters:

Fasnacht BS (Mo-Mi)
Ostern (Do-Mo)
1. Mai
Auffahrt (Do & Fr)
Pfingstmontag

Wichtige Termine im Herbstsemester (HS26)

Feldkurs G3/G5	KW37 und KW38
Semesterbeginn G1	KW38
Semesterbeginn G3/G5	KW39
Unterrichtszeit	KW 38 - KW52
Modulabschlussprüfungen	KW3
Nachprüfungen Module HS G1	KW7
Nachprüfungen Module HS G3/G5	KW35

Zeit:	KW 8 2026					KW 9 2026					KW 10 2026					KW 11 2026					KW 12 2026					KW 13 2026				
	16.2.	17.2.	18.2.	19.2.	20.2.	23.2.	24.2.	25.2.	26.2.	27.2.	2.3.	3.3.	4.3.	5.3.	6.3.	9.3.	10.3.	11.3.	12.3.	13.3.	16.3.	17.3.	18.3.	19.3.	20.3.	23.3.	24.3.	25.3.	26.3.	27.3.
07:30 - 08:15	Rc	M2		E2		Fasnacht BS			E2		Rc	M2		E2		Kom	M2		E2		Ek	M2		E2		Ek	M2		E2	
08:30 - 09:15	Rc	M2	GP1	E2	S2				E2	S2	Rc	M2	GP1	E2	S2	Kom	M2	GP1	E2	S2	Ek	M2	GP1	E2	S2	Ek	M2	GP1	E2	S2
09:30 - 10:15	Rc	M2	GP1	BMS	S2				BMS	S2	Rc	M2	GP1	BMS	S2	Kom	M2	GP1	BMS	S2	Ek	M2	GP1	BMS	S2	Ek	M2	GP1	BMS	S2
10:30 - 11:15	Rc	M2	GP1	BMS	S2				BMS	S2	Rc	M2	GP1	BMS	S2	Kom	M2	GP1	BMS	S2	Ek	M2	GP1	BMS	S2	Ek	M2	GP1	BMS	S2
11:30 - 12:15	Rc	M2	GP1	BMS	S2				BMS	S2	Rc	M2	GP1	BMS	S2	Kom	M2	GP1	BMS	S2	Ek	M2	GP1	BMS	S2	Ek	M2	GP1	BMS	S2
13:30 - 14:15	M2	GIS	M2	BMS	GVis				BMS	GVis	M2	GIS	M2	BMS	GVis	M2	GIS	M2	BMS	GVis	M2	GIS	M2	BMS	GVis	M2	GIS	M2	BMS	GVis
14:30 - 15:15	M2	GIS	M2	BMS	GVis				BMS	GVis	M2	GIS	M2	BMS	GVis	M2	GIS	M2	BMS	GVis	M2	GIS	M2	BMS	GVis	M2	GIS	M2	BMS	GVis
15:30 - 16:15	M2	GIS	M2	BMS					BMS		M2	GIS	M2	BMS		M2	GIS	M2	BMS		M2	GIS	M2	BMS		M2	GIS	M2	BMS	
16:30 - 17:15	M2		M2	BMS					BMS		M2	Koll	M2	BMS		M2		M2	BMS		M2		M2	BMS		M2	Koll	M2	BMS	
17:30 - 18:15																														
Zeit:	KW 14 2026					KW 15 2026					KW 16 2026					KW 17 2026					KW 18 2026					KW 19 2026				
	30.3.	31.3.	1.4.	2.4.	3.4.	6.4.	7.4.	8.4.	9.4.	10.4.	13.4.	14.4.	15.4.	16.4.	17.4.	20.4.	21.4.	22.4.	23.4.	24.4.	27.4.	28.4.	29.4.	30.4.	1.5.	4.5.	5.5.	6.5.	7.5.	8.5.
07:30 - 08:15																														
08:30 - 09:15		M2		Ostern			M2		E2		Ek	M2		E2		Kom	M2		E2		Rc	M2		E2		Kom	M2		E2	
09:30 - 10:15		M2	GP1				M2	GP1	E2	S2	Ek	M2	GP1	E2	S2	Kom	M2	GP1	E2	S2	Rc	M2	GP1	E2	S2	Kom	M2	GP1	E2	S2
10:30 - 11:15		M2	GP1				M2	GP1	BMS	S2	Ek	M2	GP1	BMS	S2	Kom	M2	GP1	BMS	S2	Rc	M2	GP1	BMS	S2	Kom	M2	GP1	BMS	S2
11:30 - 12:15		M2	GP1				M2	GP1	BMS	S2	Ek	M2	GP1	BMS	S2	Kom	M2	GP1	BMS	S2	Rc	M2	GP1	BMS	S2	Kom	M2	GP1	BMS	S2
13:30 - 14:15	SP	GIS	M2				GIS	M2	BMS	GVis	SP	GIS	M2	BMS	GVis	SP	GIS	M2	BMS	GVis	SP	GIS	M2	BMS	GVis	SP	GIS	M2	BMS	GVis
14:30 - 15:15	SP	GIS	M2				GIS	M2	BMS	GVis	SP	GIS	M2	BMS	GVis	SP	GIS	M2	BMS	GVis	SP	GIS	M2	BMS	GVis	SP	GIS	M2	BMS	GVis
15:30 - 16:15	SP	GIS	M2				GIS	M2	BMS		SP	GIS	M2	BMS		SP	GIS	M2	BMS		SP	GIS	M2	BMS		SP	GIS	M2	BMS	
16:30 - 17:15	SP		M2				M2	BMS			SP	Koll	M2	BMS		SP		M2	BMS		SP		M2	BMS		SP	Koll	M2	BMS	
17:30 - 18:15																														
Zeit:	KW 20 2026					KW 21 2026					KW 22 2026					KW 23 2026					KW 24 2026					KW 25 2026				
	11.5.	12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	18.5.	19.5.	20.5.	21.5.	22.5.	25.5.	26.5.	27.5.	28.5.	29.5.	1.6.	2.6.	3.6.	4.6.	5.6.	8.6.	9.6.	10.6.	11.6.	12.6.	15.6.	16.6.	17.6.	18.6.	19.6.
07:30 - 08:15																					Modulabschluss*									
08:30 - 09:15	Kom	M2		Auffahrt		Ek	M2		E2		M2		E2							Modulabschluss*										
09:30 - 10:15	Kom	M2	GP1			Ek	M2	GP1	E2	S2	M2	GP1	E2	S2						Modulabschluss*										
10:30 - 11:15	Kom	M2	GP1			Ek	M2	GP1	BMS	S2	M2	GP1	BMS	S2						Modulabschluss*										
11:30 - 12:15	Kom	M2	GP1			Ek	M2	GP1	BMS	S2	M2	GP1	BMS	S2						Modulabschluss*										
13:30 - 14:15	SP	GIS	M2			SP	GIS	M2	BMS	GVis	SP	GIS	M2	BMS	GVis						Modulabschluss*									
14:30 - 15:15	SP	GIS	M2			SP	GIS	M2	BMS	GVis	SP	GIS	M2	BMS	GVis						Modulabschluss*									
15:30 - 16:15	SP	GIS	M2			SP	GIS	M2	BMS		SP	GIS	M2	BMS							Modulabschluss*									
16:30 - 17:15	SP		M2			SP		M2	BMS		SP		M2	BMS							Modulabschluss*									
17:30 - 18:15																					Modulabschluss*									
Zeit:	KW 26 2026					KW 27 2026					KW 28 2026					KW 29 2026					KW 30 2026					KW 31 2026				
	22.6.	23.6.	24.6.	25.6.	26.6.	29.6.	30.6.	1.7.	2.7.	3.7.	6.7.	7.7.	8.7.	9.7.	10.7.	13.7.	14.7.	15.7.	16.7.	17.7.	20.7.	21.7.	22.7.	23.7.	24.7.	27.7.	28.7.	29.7.	30.7.	31.7.
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																														
Zeit:	KW 32 2026					KW 33 2026					KW 34 2026					KW 35 2026					KW 36 2026					KW 37 2026				
	3.8.	4.8.	5.8.	6.8.	7.8.	10.8.	11.8.	12.8.	13.8.	14.8.	17.8.	18.8.	19.8.	20.8.	21.8.	24.8.	25.8.	26.8.	27.8.	28.8.	31.8.	1.9.	2.9.	3.9.	4.9.	7.9.	8.9.	9.9.	10.9.	11.9.
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																														
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
2-26FS.B-B-G-		

Zeit:	KW 8 2026					KW 9 2026					KW 10 2026					KW 11 2026					KW 12 2026					KW 13 2026					
	16.2.	17.2.	18.2.	19.2.	20.2.	23.2.	24.2.	25.2.	26.2.	27.2.	2.3.	3.3.	4.3.	5.3.	6.3.	9.3.	10.3.	11.3.	12.3.	13.3.	16.3.	17.3.	18.3.	19.3.	20.3.	23.3.	24.3.	25.3.	26.3.	27.3.	
07:30 - 08:15																															
08:30 - 09:15		P	PG		GNSS	Fasnacht BS				GNSS		P	PG		GNSS		P	PG		GNSS		P	PG		GNSS		P	PG		GNSS	
09:30 - 10:15	PM1	P	PG	DAI	GNSS					DAI	GNSS	PM1	P	PG	DAI	GNSS	PM1	P	PG	DAI	GNSS	PM1	P	PG	DAI	GNSS	PM1	P	PG	DAI	GNSS
10:30 - 11:15	PM1	P	PG	DAI	GNSS					DAI	GNSS	PM1	P	PG	DAI	GNSS	PM1	P	PG	DAI	GNSS	PM1	P	PG	DAI	GNSS	PM1	P	PG	DAI	GNSS
11:30 - 12:15	PM1	P	PG	DAI	GNSS					DAI	GNSS	PM1	P	PG	DAI	GNSS	PM1	P	PG	DAI	GNSS	PM1	P	PG	DAI	GNSS	PM1	P	PG	DAI	GNSS
13:30 - 14:15	Rc	P	GP2	3DM	GNSS					3DM	GNSS	Rc	P	GP2	3DM	GNSS	P	P	GP2	3DM	GNSS	Rc	P	GP2	3DM	GNSS	P	P	GP2	3DM	GNSS
14:30 - 15:15	Rc	P	GP2	3DM	GNSS					3DM	GNSS	Rc	P	GP2	3DM	GNSS	P	P	GP2	3DM	GNSS	Rc	P	GP2	3DM	GNSS	P	P	GP2	3DM	GNSS
15:30 - 16:15	Rc	P	SP	3DM						3DM		Rc	P	SP	3DM		P	P	SP	3DM		Rc	P	SP	3DM		P	P	SP	3DM	
16:30 - 17:15	Rc	P	SP									Rc	P	SP			P	P	SP			Rc	P	SP			P	P	SP		
17:30 - 18:15			SP											SP			P	P	SP					SP			P	P	SP		

Modul Kurs Kürzel	Raum	Dozierende
2-26FS.B-B-G-44010.EN/a 4010 RD Rc Dig	01.S.01	gch Christian Gamma Reik Leiterer wieg Simone Wieggers Adrienne Fichter Nicolas Zahn
2-26FS.B-B-G-44020.EN/a 4020 GNSS	12.S.25 / 03.O.21*	gd David Grimm das Dante Salvini ww Wissam Wahbeh * nur am 20.02. + 20.03.26
2-26FS.B-B-G-44030.EN/a 4030 3DM	10.M.02 10.M.14	broc Carolin Bronowicz ebs Stefan Eberlein
2-26FS.B-B-G-44040.EN/b 4040 GP2** GPS2 GHk	10.O.01	ne Stephan Nebiker shc Catherine Shultis bep Pia Bereuter * nur am 22.04.im 10.O.01
2-26FS.B-B-G-44050.EN/a 4050 PG**	07.M.12 *	ne Stephan Nebiker shc Catherine Shultis bep Pia Bereuter
2-26FS.B-B-G-44070.EN/a 4070 DAI	10.O.01	gch Christian Gamma bep Pia Bereuter ne Stephan Nebiker
2-26FS.B-B-G-44060.EN/a 4060 PM1	12.O.17	msf Monika Spring
2-26FS.B-B-G-44210.EN/a 4210 P	siehe G6	ww Wissam Wahbeh
2-26FS.B-B-G-44220.EN/a 4220 P	siehe G6	das Dante Salvini
2-26FS.B-B-G-44230.EN/a 4230 P	siehe G6	bep Pia Bereuter
2-26FS.B-B-G-44240.EN/a 4240 P	siehe G6	gch Christian Gamma
2-26FS.B-B-G-42090.EN/a 2090 SP	10.M.08	

Modulabschlussprüfungen *

- Legende**
- unterrichtsfrei
 - Modulabschlussprüfungen / Nachprüfungen
 - Geomatik-Kolloquium 16:30 Uhr
 - * gemäss separatem Programm
 - Zeiträume für Wahlfächer
 - Teilzeit 1: MI - FR / Teilzeit 2: MO - DI
 - ** Beachtet die anderen Zeiten in KW 9 - 13

