

Bachelor of Science Geodäsie und Geoinformatik

2. Semester

Veranstaltungen zu Basismodulen

Einführung in die Physik II, Chem., Geod., Materialwiss., TechBio.

V	04000	Bolse, Wolfgang	3.0 SWS	07.04.	Mo	08:00-09:15	wöch.	V 53.01
				02.06.	Mo	08:00-09:15	einzel	n. V.
				10.04.	Do	08:00-09:15	wöch.	V 53.01

Informatik II (Programmierung in C++)

V	32124002	Eggenberger, Otto	2.0 SWS	15.04.	Di	11:30-13:00	14t.	M 24.01
				15.04.	Di	13:45-15:15	14t.	M 24.01
				17.06.	Di	11:30-13:00	14t.	M 24.01
				17.06.	Di	13:45-15:15	14t.	M 24.01
Ü	32124001	Eggenberger, Otto; Unger-Zimmermann, Maria	2.0 SWS	22.04.	Di	11:30-13:00	14t.	n. V.
				22.04.	Di	13:45-15:15	14t.	n. V.
				24.06.	Di	11:30-13:00	14t.	n. V.
				24.06.	Di	13:45-15:15	14t.	n. V.

Bemerkung: GS-Pool in der Universitätsstr. 38

Höhere Mathematik 2 für geod, umw, bau, iui, verk

V	01057	Stroppel, Markus	4.0 SWS	08.04.	Di	15:45-17:15	wöch.	V 53.01
				09.04.	Mi	11:30-13:00	wöch.	V 53.01

Vortragsübung zu Höhere Mathematik 2 für geod, umw, bau, iui, verk

VÜ	01058	Stroppel, Markus	1.0 SWS	10.04.	Do	15:45-17:15	wöch.	V 53.01
----	-------	------------------	---------	--------	----	-------------	-------	---------

Gruppenübung G zu Höhere Mathematik 2 für Ingenieure

Ü	01073	Künzer, Matthias; Stroppel, Markus	2.0 SWS	16.04.	Mi	08:00-09:30 (G04)	wöch.	V 10.11
				16.04.	Mi	08:00-09:30 (G07)	wöch.	V 9.11
				16.04.	Mi	08:00-09:30 (G09)	wöch.	V 9.21
				16.04.	Mi	08:00-09:30 (G06)	wöch.	V 7.23
				16.04.	Mi	08:00-09:30 (G08)	wöch.	V 9.12
				16.04.	Mi	08:00-09:30 (G03)	wöch.	Pfaf 57_7.331
				16.04.	Mi	08:00-09:30 (G10)	wöch.	V 9.22

Gruppenübung H zu Höhere Mathematik 2 für Ingenieure

Ü	01096	Stroppel, Markus; Künzer, Matthias	2.0 SWS	16.04.	Mi	09:45-11:15 (G02)	wöch.	Pfaf 57_2.535
				16.04.	Mi	09:45-11:15 (G03)	wöch.	Pfaf 57_7.331
				16.04.	Mi	09:45-11:15 (G01)	wöch.	Pfaf 57_2.532
				16.04.	Mi	09:45-11:15 (G06)	wöch.	V 7.23
				16.04.	Mi	09:45-11:15 (G07)	wöch.	V 9.02
				16.04.	Mi	09:45-11:15 (G05)	wöch.	Pfaf 57_8.333
				16.04.	Mi	09:45-11:15 (G04)	wöch.	Pfaf 57_8.135

Gruppenübung F zu Höhere Mathematik 2 für Ingenieure

Ü	01090	Stroppel, Markus; Künzer, Matthias	2.0 SWS	15.04.	Di	17:30-19:00 (G01)	wöch.	V 55.12
				15.04.	Di	17:30-19:00 (G02)	wöch.	V 7.41
				15.04.	Di	17:30-19:00 (G03)	wöch.	V 7.32
				15.04.	Di	17:30-19:00 (G04)	wöch.	V 9.12
				15.04.	Di	17:30-19:00 (G06)	wöch.	Pfaf 57_8.135
				15.04.	Di	17:30-19:00 (G07)	wöch.	Pfaf 57_7.331
				15.04.	Di	17:30-19:00 (G08)	wöch.	n. V.
				15.04.	Di	17:30-19:00 (G09)	wöch.	Pfaf 57_8.143
				15.04.	Di	17:30-19:00 (G10)	wöch.	Pfaf 57_8.333
				15.04.	Di	17:30-19:00 (G11)	wöch.	Pfaf 57_8.339
				15.04.	Di	17:30-19:00 (G12)	wöch.	Pfaf 57_2.532
				15.04.	Di	17:30-19:00 (G13)	wöch.	Pfaf 57_2.535
				15.04.	Di	17:30-19:00 (G14)	wöch.	V 10.11
				15.04.	Di	17:30-19:00 (G15)	wöch.	n. V.

Veranstaltungen zu Kernmodulen

Statistik und Fehlerlehre

V	32198101	Schwieger, Volker	2.0 SWS	07.04.	Mo	12:15-13:45	wöch.	M 24.01
Ü	32198102	Zhang, Li	2.0 SWS	08.04.	Di	09:45-11:15	wöch.	M 11.71

Geodätische Messtechnik II									
Ü	32197903	Schmitt, Annette	1.0 SWS	09.04.	Mi	13:30-18:00 (G01)	wöch.		M 24.12
Geodätisches Grundpraktikum									
P	32197904	Schmitt, Annette	0.0 SWS	28.07.	Mo	18:00-20:00	wöch.		n. V.
<i>Bemerkung: 04.08.-08.08.14, 8:00-20:00</i>									

4. Semester

Veranstaltungen zu Kernmodulen

Ausgleichsrechnung II									
V	32198203	Krumm, Friedrich Wilhelm	3.0 SWS	08.04.	Di	11:30-13:00	wöch.		M 2.11
				09.04.	Mi	11:30-12:15	wöch.		M 24.01
Ü	32198204	Roth, Matthias	1.0 SWS	09.04.	Mi	12:15-13:00	wöch.		M 24.01
Satellitenmesstechnik									
V	32198003	Wehr, Aloysius	2.0 SWS	09.04.	Mi	08:00-09:30	wöch.		M 2.31
Ü	32198004	Wehr, Aloysius	1.0 SWS	09.04.	Mi	09:45-10:30	wöch.		M 2.31
Geoinformatik II									
V	32197603	Walter, Volker	1.0 SWS	10.04.	Do	09:45-10:30	wöch.		M 24.12
Ü	32197604	Walter, Volker	1.0 SWS	10.04.	Do	10:30-11:15	wöch.		M 24.12
Landesvermessung									
V	32197801	Krumm, Friedrich Wilhelm	2.0 SWS	07.04.	Mo	09:45-11:15	wöch.		M 24.01
Ü	32197802	Roth, Matthias	2.0 SWS	07.04.	Mo	13:15-14:45	wöch.		M 24.12

Veranstaltungen zu Ergänzungsmodulen

Fernerkundung 1									
V	32198301	Pasternak, Rene; Wild-Pfeiffer, Franziska	2.0 SWS	10.04.	Do	11:30-13:00	wöch.		M 24.01
Ü	32198302	Pasternak, Rene	1.0 SWS	09.04.	Mi	10:45-11:15	wöch.		M 2.31
				10.04.	Do	08:00-09:30	14t.		M 24.01
Signalverarbeitung									
V	32198601	Fritsch, Dieter	2.0 SWS	08.04.	Di	09:45-11:15	wöch.		M 24.01
Ü	32198602	Fritsch, Dieter	1.0 SWS	08.04.	Di	08:45-09:30	wöch.		GSS 24_2.370

Schlüsselqualifikationen

Grundzüge der Rechtswissenschaft									
V	23333305	Lorz, Rainer	2.0 SWS	14.04.	Mo	17:45-19:15	wöch.		V 7.02

6. Semester

Veranstaltungen zu Ergänzungsmodulen

Ingenieurgeodätische Mess- und Analysemethoden									
V	32198503	Schwieger, Volker	2.0 SWS	08.04.	Di	11:30-13:00	wöch.		M 2.31
Ü	32198504	Zheng, Bimin	2.0 SWS	10.04.	Do	14:00-18:00	14t.		n. V.
Satellitengeodäsie									
V	32198403	Keller, Wolfgang	1.0 SWS	07.04.	Mo	11:30-12:15	wöch.		GSS 24_2.370
Ü	32198404	Tourian, Mohammad Javad	1.0 SWS	07.04.	Mo	12:15-13:00	wöch.		GSS 24_2.370

Schlüsselqualifikationen

Integriertes Projekt									
P	32199001	Zheng, Bimin; Metzner, Martin; Cramer, Michael; Haala, Norbert; Fritsch, Dieter; Kleusberg, Alfred; Schwieger, Volker; Sneeuw, Nicolaas	0.0 SWS	14.07.	Mo	19:45-20:00	wöch.		n. V.
<i>Bemerkung: (14.7.-1.8.14, 8:00-20:00)</i>									
Stadtplanung und Bodenordnung									
V	32198901	Dvorak, Stefan	2.0 SWS	07.04.	Mo	14:00-15:30	wöch.		M 11.82
Wertermittlung									
V	32198902	Bolenz, Steffen	1.0 SWS	11.04.	Fr	12:00-13:30	14t.		M 24.12

Bachelorarbeit

Bachelorarbeit
PA 3219999

6.0 SWS

n. V.