

## Bachelor of Science Geodäsie und Geoinformatik

### 2. Semester

#### Veranstaltungen zu Basismodulen

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

V	04000	Goering, Eberhard	3.0 SWS	08.04.	Mo	08:00-09:15	wöch.	V 53.01
				11.04.	Do	08:00-09:15	wöch.	V 53.01

Informatik II (Programmierung in C++)

V	32124002	Roller, Dieter	2.0 SWS	09.04.	Di	11:30-13:00	14t.	M 24.12
				09.04.	Di	13:45-15:15	14t.	M 24.12
Ü	32124001	Roller, Dieter; Unger-Zimmermann, Maria	2.0 SWS	16.04.	Di	11:30-13:00	14t.	n. V.
				16.04.	Di	13:45-15:15	14t.	n. V.

*Bemerkung: Geschwister-Scholl-Str. 24 - 0.370a*

Gruppenübung G zu Höhere Mathematik 2 für Ingenieure

Ü	01073	Künzer, Matthias; Stroppel, Markus	2.0 SWS	17.04.	Mi	08:00-09:30 (G04)	wöch.	V 10.11
				17.04.	Mi	08:00-09:30 (G07)	wöch.	V 9.11
				17.04.	Mi	08:00-09:30 (G09)	wöch.	V 9.21
				17.04.	Mi	08:00-09:30 (G06)	wöch.	V 7.23
				17.04.	Mi	08:00-09:30 (G08)	wöch.	V 9.12
				17.04.	Mi	08:00-09:30 (G10)	wöch.	V 9.22
				17.04.	Mi	08:00-09:30 (G03)	wöch.	Pfaf 57_7.331

Gruppenübung H zu Höhere Mathematik 2 für Ingenieure

Ü	01096	Stroppel, Markus; Künzer, Matthias	2.0 SWS	17.04.	Mi	09:45-11:15 (G02)	wöch.	Pfaf 57_2.535
				17.04.	Mi	09:45-11:15 (G04)	wöch.	Pfaf 57_8.135
				17.04.	Mi	09:45-11:15 (G03)	wöch.	Pfaf 57_7.331
				17.04.	Mi	09:45-11:15 (G01)	wöch.	Pfaf 57_2.532
				17.04.	Mi	09:45-11:15 (G06)	wöch.	V 7.23
				17.04.	Mi	09:45-11:15 (G07)	wöch.	V 9.02
				17.04.	Mi	09:45-11:15 (G05)	wöch.	Pfaf 57_8.333

Höhere Mathematik 2 für geod, Irt, medtech, umw

V	01053	Stroppel, Markus	4.0 SWS	10.04.	Mi	11:45-13:15	wöch.	V 53.01
				11.04.	Do	15:45-17:15	wöch.	V 53.01
				13.06.	Do	17:30-19:00	einzel	V 53.01
				03.05.	Fr	09:45-11:15	einzel	V 57.03

Vortragsübung zu Höhere Mathematik 2 für geod, Irt, medtech, umw

VÜ	01055	Stroppel, Markus	1.0 SWS	18.04.	Do	17:30-19:00	14t.	V 53.01
				06.06.	Do	17:30-19:00	14t.	V 53.01

#### Veranstaltungen zu Kernmodulen

Statistik und Fehlerlehre

V	32198101	Schwieger, Volker	2.0 SWS	08.04.	Mo	12:15-13:45	wöch.	M 24.01
Ü	32198102	Zhang, Li	2.0 SWS	09.04.	Di	09:45-11:15	wöch.	M 11.71

Geodätische Messtechnik II

Ü	32197903	Zhang, Li	1.0 SWS	10.04.	Mi	13:30-18:00 (G01)	wöch.	M 24.12
---	----------	-----------	---------	--------	----	-------------------	-------	---------

Geodätisches Grundpraktikum

P	32197904	Zhang, Li	0.0 SWS	29.07.	Mo	18:00-20:00	wöch.	n. V.
---	----------	-----------	---------	--------	----	-------------	-------	-------

*Bemerkung: 29.07. - 02.08.13, 8:00-20:00*

### 3. Semester

#### Veranstaltungen zu fachübergreifenden Schlüsselqualifikationen

Grundzüge der Rechtswissenschaft

V	23333305	Lorz, Rainer	2.0 SWS	15.04.	Mo	17:45-19:15	wöch.	V 7.02
---	----------	--------------	---------	--------	----	-------------	-------	--------

**4. Semester****Veranstaltungen zu Kernmodulen**

Ausgleichsrechnung II								
V	32198203	Fritsch, Dieter	3.0 SWS	09.04.	Di	11:30-13:00	wöch.	M 24.01
				10.04.	Mi	11:30-12:15	wöch.	M 24.01
Ü	32198204		1.0 SWS	10.04.	Mi	12:15-13:00	wöch.	M 24.01
Satellitenmesstechnik								
V	32198003	Wehr, Aloysius	2.0 SWS	10.04.	Mi	08:00-09:30	wöch.	M 2.31
Ü	32198004	Wehr, Aloysius	1.0 SWS	10.04.	Mi	09:45-10:30	wöch.	M 2.31
Geoinformatik II								
V	32197603	Walter, Volker	1.0 SWS	11.04.	Do	09:45-10:30	wöch.	M 24.12
Ü	32197604	Walter, Volker	1.0 SWS	11.04.	Do	10:30-11:15	wöch.	M 24.12
Landesvermessung								
V	32197801	Krumm, Friedrich Wilhelm	2.0 SWS	08.04.	Mo	09:45-11:15	wöch.	M 24.01
Ü	32197802	Roth, Matthias	2.0 SWS	08.04.	Mo	13:15-14:45	wöch.	M 24.12

**Veranstaltungen zu Ergänzungsmodulen**

Fernerkundung 1								
V	32198301	Pasternak, Rene; Wild-Pfeiffer, Franziska	2.0 SWS	11.04.	Do	11:30-13:00	wöch.	M 24.01
Ü	32198302	Pasternak, Rene	1.0 SWS	10.04.	Mi	10:45-11:15	wöch.	M 2.31
				25.04.	Do	08:00-09:30	wöch.	M 2.31
Signalverarbeitung								
V	32198601	Fritsch, Dieter	2.0 SWS	09.04.	Di	09:45-11:15	wöch.	M 24.01
Ü	32198602	Fritsch, Dieter	1.0 SWS	09.04.	Di	08:45-09:30	wöch.	GSS 24_2.370

**Schlüsselqualifikationen**

Grundzüge der Rechtswissenschaft								
V	23333305	Lorz, Rainer	2.0 SWS	15.04.	Mo	17:45-19:15	wöch.	V 7.02
Modul aus SQ-Bereich 3: Kommunikative Kompetenzen								
V+Ü	32903001		3.0 SWS					n. V.
<i>Bemerkung: <a href="http://www.uni-stuttgart.de/sq/">www.uni-stuttgart.de/sq/</a></i>								

**6. Semester****Veranstaltungen zu Ergänzungsmodulen**

Ingenieurgeodätische Mess- und Analysemethoden								
V	32198503	Schwieger, Volker	2.0 SWS	09.04.	Di	11:30-13:00	wöch.	M 2.31
Ü	32198504	Zheng, Bimin	2.0 SWS	16.04.	Di	14:00-14:45	wöch.	M 24.12
				11.04.	Do	13:15-14:00	einzel	M 24.12
				11.04.	Do	14:00-18:00	14t.	n. V.
				20.06.	Do	13:15-14:45	wöch.	M 24.12
Satellitengeodäsie								
V	32198403	Sneeuw, Nicolaas	1.0 SWS	08.04.	Mo	14:00-14:45	wöch.	GSS 24_2.370
Ü	32198404	Reubelt, Tilo	1.0 SWS	08.04.	Mo	14:45-15:30	wöch.	GSS 24_2.370

**Schlüsselqualifikationen**

Integriertes Projekt								
P	32199001	Zheng, Bimin; Metzner, Martin; Cramer, Michael; Haala, Norbert; Keller, Wolfgang; Schwieger, Volker; Fritsch, Dieter; Kleusberg, Alfred; Sneeuw, Nicolaas	0.0 SWS	15.07.	Mo	08:00-09:00	wöch.	n. V.
<i>Bemerkung: (15.7.-26.7.13, 8:00-20:00)</i>								
Stadtplanung und Bodenordnung								
V	32198901	Dvorak, Stefan	2.0 SWS	29.04.	Mo	15:45-17:15	wöch.	M 11.82
<i>Bemerkung: Termine: 29.04., 06.05., 27.05., 03.06., 24.06.13</i>								

Wertermittlung  
V 32198902 Bolenz, Steffen 1.0 SWS 19.04. Fr 12:00-13:30 14t. M 24.12

Modul aus SQ-Bereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik  
V+Ü 32905001 3.0 SWS n. V.  
*Bemerkung: [www.uni-stuttgart.de/sq/](http://www.uni-stuttgart.de/sq/)*

**Bachelorarbeit**

Bachelorarbeit  
PA 3219999 6.0 SWS n. V.