

# Bachelor of Science

## Geodäsie und Geoinformatik

### 1. Semester

#### Veranstaltungen zu Basismodulen

Einführung in die Physik, Teil 1, f. Geod., Chem., L'Chem., Techn.Biol.,Materialwiss.

V	04000	Wölfel, Wolf	3.0 SWS	24.10.	Mo	08:45-09:30	wöch.	V 53.01
				20.10.	Do	09:45-11:15	wöch.	V 53.01

Tutorien zu Einführung in die Physik für Geod.

T	04007	Roßbach, Robert; Wölfel, Wolf	2.0 SWS					n. V.
---	-------	-------------------------------	---------	--	--	--	--	-------

Höhere Mathematik 1 Platzhalter für 2012

V	01093	Stroppel, Markus	4.0 SWS					n. V.
---	-------	------------------	---------	--	--	--	--	-------

Gruppenübung C zu Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge

Ü	01050	Stroppel, Markus; Künzer, Matthias; Boßle, Marco; Hörner, Jörg; Spreer, Jonathan	2.0 SWS	25.10.	Di	14:00-15:30 (G02)	wöch.	V 9.12
				25.10.	Di	14:00-15:30 (G03)	wöch.	V 9.41
				25.10.	Di	14:00-15:30 (G04)	wöch.	V 27.03
				25.10.	Di	14:00-15:30 (G05)	wöch.	V 55.12
				25.10.	Di	14:00-15:30 (G06)	wöch.	Pfaf 57_2.532
				25.10.	Di	14:00-15:30 (G07)	wöch.	Pfaf 57_2.535
				25.10.	Di	14:00-15:30 (G08)	wöch.	Pfaf 57_7.135
				25.10.	Di	14:00-15:30 (G09)	wöch.	Pfaf 57_7.331
				25.10.	Di	14:00-15:30 (G10)	wöch.	Pfaf 57_7.342
				25.10.	Di	14:00-15:30 (G11)	wöch.	Pfaf 57_8.135
				25.10.	Di	14:00-15:30 (G12)	wöch.	Pfaf 57_8.141
				25.10.	Di	14:00-15:30 (G13)	wöch.	Pfaf 57_8.333
				25.10.	Di	14:00-15:30 (G14)	wöch.	Pfaf 57_8.339

Gruppenübung D zu Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge

Ü	01060	Stroppel, Markus; Künzer, Matthias; Boßle, Marco; Hörner, Jörg; Spreer, Jonathan	2.0 SWS	25.10.	Di	15:45-17:15 (G01)	wöch.	V 6.02
				25.10.	Di	15:45-17:15 (G02)	wöch.	V 9.11
				25.10.	Di	15:45-17:15 (G03)	wöch.	V 9.12
				25.10.	Di	15:45-17:15 (G04)	wöch.	V 9.31
				25.10.	Di	15:45-17:15 (G05)	wöch.	V 9.32
				25.10.	Di	15:45-17:15 (G06)	wöch.	V 9.41
				25.10.	Di	15:45-17:15 (G07)	wöch.	V 55.12
				25.10.	Di	15:45-17:15 (G08)	wöch.	Pfaf 57_2.532
				25.10.	Di	15:45-17:15 (G09)	wöch.	Pfaf 57_2.535
				25.10.	Di	15:45-17:15 (G10)	wöch.	Pfaf 57_7.135
				25.10.	Di	15:45-17:15 (G11)	wöch.	Pfaf 57_7.331
				25.10.	Di	15:45-17:15 (G12)	wöch.	Pfaf 57_7.342
				25.10.	Di	15:45-17:15 (G13)	wöch.	Pfaf 57_8.135
				25.10.	Di	15:45-17:15 (G14)	wöch.	Pfaf 57_8.141
				25.10.	Di	15:45-17:15 (G15)	wöch.	Pfaf 57_8.333
				25.10.	Di	15:45-17:15 (G16)	wöch.	Pfaf 57_8.339
				08.11.	Di	15:45-17:15 (G17)	wöch.	V 9.22

Gruppenübung E zu Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge

Ü	01070	Stroppel, Markus; Künzer, Matthias; Boßle, Marco; Hörner, Jörg; Spreer, Jonathan	2.0 SWS	25.10.	Di	17:30-19:00 (G01)	wöch.	V 9.02
				25.10.	Di	17:30-19:00 (G02)	wöch.	V 9.11
				25.10.	Di	17:30-19:00 (G03)	wöch.	V 9.12
				25.10.	Di	17:30-19:00 (G04)	wöch.	V 9.22
				25.10.	Di	17:30-19:00 (G05)	wöch.	V 9.32
				25.10.	Di	17:30-19:00 (G06)	wöch.	V 9.41
				25.10.	Di	17:30-19:00 (G07)	wöch.	V 55.12
				25.10.	Di	17:30-19:00 (G08)	wöch.	Pfaf 57_2.532
				25.10.	Di	17:30-19:00 (G09)	wöch.	Pfaf 57_2.535
				25.10.	Di	17:30-19:00 (G10)	wöch.	Pfaf 57_7.135
				25.10.	Di	17:30-19:00 (G11)	wöch.	Pfaf 57_7.331
				25.10.	Di	17:30-19:00 (G12)	wöch.	Pfaf 57_7.342
				25.10.	Di	17:30-19:00 (G13)	wöch.	Pfaf 57_8.135
				25.10.	Di	17:30-19:00 (G14)	wöch.	Pfaf 57_8.141
				25.10.	Di	17:30-19:00 (G15)	wöch.	Pfaf 57_8.333
				25.10.	Di	17:30-19:00 (G16)	wöch.	Pfaf 57_8.339

Grundlagen der Informatik I (für Geodäsie/Geoinf. und Erneuerbare Energien)								
V	02002	Roller, Dieter	2.0 SWS	20.10.	Do	11:30-13:00	wöch.	V 38.01
Höhere Mathematik 1 für aer, geod, mawi, umw, verf								
V	01080	Stroppe, Markus	4.0 SWS	24.10.	Mo	09:45-11:15	wöch.	V 47.01
				19.10.	Mi	09:45-11:15	wöch.	V 47.01
Vortragsübung zu Höhere Mathematik 1 für aer, bau, geod								
VÜ	01044	Stroppe, Markus; Künzer, Matthias; Boßle, Marco; Hörner, Jörg; Spreer, Jonathan	1.0 SWS	28.10.	Fr	08:00-09:30	14t.	V 53.01
				10.02.	Fr	08:00-09:30	einzel	V 53.01

### Veranstaltungen zu Kernmodulen

Einführung Geodäsie & Geoinformatik								
V	320151	Cramer, Michael; Kleusberg, Alfred; Sneeuw, Nico	2.0 SWS	18.10.	Di	11:30-13:00	wöch.	M 24.01
Ü	320152	Sneeuw, Nico; Cramer, Michael; Schäfer, Bernhard	2.0 SWS	24.10.	Mo	13:30-15:00	wöch.	Brei 02_2.31
				20.10.	Do	13:30-15:00	wöch.	M 24.12
Messtechnik I								
V	323010	Metzner, Martin	3.0 SWS	18.10.	Di	09:45-11:15	wöch.	M 24.01
				19.10.	Mi	13:15-14:00	wöch.	M 24.01
Ü	323011	Zhang, Li	1.0 SWS	26.10.	Mi	14:00-18:00	14t.	M 24.01

## 3. Semester

### Veranstaltungen zu Basismodulen

Höhere Mathematik 3 für fmt, geod, mach, medtech								
V	01160	Knarr, Norbert	3.0 SWS	17.10.	Mo	08:00-09:30	14t.	M 17.01
				21.10.	Fr	08:00-09:30	wöch.	M 17.01
				25.11.	Fr	08:00-09:30	einzel	M 12.01
Differentialgeometrie für Ingenieure								
V	01182	Hamilton, Mark	1.0 SWS	21.11.	Mo	11:30-13:00	wöch.	Pfaf 57_7.530
Gruppenübung zu Differentialgeometrie für Ingenieure								
Ü	01183	Hamilton, Mark	1.0 SWS	24.11.	Do	14:00-14:45	wöch.	n. V.
Gruppenübung A zu Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge								
Ü	01170	Knarr, Norbert; Heine, Claus-Justus; Keller, Andreas	2.0 SWS	20.10.	Do	14:00-15:30 (G01)	wöch.	V 9.21
				20.10.	Do	14:00-15:30 (G02)	wöch.	V 9.31
				20.10.	Do	14:00-15:30 (G03)	wöch.	V 55.12
				20.10.	Do	14:00-15:30 (G04)	wöch.	Pfaf 57_2.532
				20.10.	Do	14:00-15:30 (G05)	wöch.	Pfaf 57_2.535
				20.10.	Do	14:00-15:30 (G06)	wöch.	Pfaf 57_7.135
				20.10.	Do	14:00-15:30 (G07)	wöch.	Pfaf 57_8.135
Gruppenübung B zu Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge								
Ü	01180	Knarr, Norbert; Heine, Claus-Justus; Keller, Andreas	2.0 SWS	20.10.	Do	15:45-17:15 (G01)	wöch.	V 7.31
				20.10.	Do	15:45-17:15 (G02)	wöch.	V 55.12
				20.10.	Do	15:45-17:15 (G03)	wöch.	Pfaf 57_2.532
				20.10.	Do	15:45-17:15 (G04)	wöch.	Pfaf 57_2.535
				20.10.	Do	15:45-17:15 (G05)	wöch.	Pfaf 57_7.135
				20.10.	Do	15:45-17:15 (G06)	wöch.	Pfaf 57_7.331
				20.10.	Do	15:45-17:15 (G08)	wöch.	Pfaf 57_7.342
				20.10.	Do	15:45-17:15 (G07)	wöch.	Pfaf 57_8.135
				20.10.	Do	15:45-17:15 (G09)	wöch.	Pfaf 57_8.141
				20.10.	Do	15:45-17:15 (G10)	wöch.	Pfaf 57_8.333
				20.10.	Do	15:45-17:15 (G11)	wöch.	Pfaf 57_8.339
				20.10.	Do	17:30-19:00 (G12)	wöch.	V 55.12
Gruppenübung C zu Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge								
Ü	01169	Knarr, Norbert; Heine, Claus-Justus; Keller, Andreas	2.0 SWS	20.10.	Do	17:30-19:00 (G01)	wöch.	Pfaf 57_2.532
				20.10.	Do	17:30-19:00 (G02)	wöch.	Pfaf 57_2.535
				20.10.	Do	17:30-19:00 (G03)	wöch.	Pfaf 57_7.135
				20.10.	Do	17:30-19:00 (G04)	wöch.	Pfaf 57_7.331
				20.10.	Do	17:30-19:00 (G05)	wöch.	Pfaf 57_7.342
				20.10.	Do	17:30-19:00 (G06)	wöch.	Pfaf 57_8.141
				20.10.	Do	17:30-19:00 (G07)	wöch.	Pfaf 57_8.333
				20.10.	Do	17:30-19:00 (G08)	wöch.	Pfaf 57_8.339

Gruppenübung D zu Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

Ü	01167	Heine, Claus-Justus; Keller, Andreas; Knarr, Norbert	2.0 SWS	19.10.	Mi	09:45-11:15	wöch.	Pfaf 57_2.532
				19.10.	Mi	09:45-11:15	wöch.	Pfaf 57_2.535
				19.10.	Mi	09:45-11:15	wöch.	Pfaf 57_7.342
				19.10.	Mi	09:45-11:15	wöch.	Pfaf 57_8.141
				19.10.	Mi	09:45-11:15	wöch.	Pfaf 57_8.333
				19.10.	Mi	09:45-11:15	wöch.	Pfaf 57_8.339

Gruppenübung E zu Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

Ü	01168	Heine, Claus-Justus; Keller, Andreas; Knarr, Norbert	2.0 SWS	19.10.	Mi	15:45-17:15	wöch.	Pfaf 57_2.532
				19.10.	Mi	15:45-17:15	wöch.	Pfaf 57_2.535
				19.10.	Mi	15:45-17:15	wöch.	Pfaf 57_7.342
				19.10.	Mi	15:45-17:15	wöch.	Pfaf 57_8.141
				19.10.	Mi	15:45-17:15	wöch.	Pfaf 57_8.333
				19.10.	Mi	15:45-17:15	wöch.	Pfaf 57_8.339

Vortragsübung zu Höhere Mathematik 3 für fmt, geod, mach, medtech

VÜ	01165	Knarr, Norbert; Heine, Claus-Justus; Keller, Andreas	1.0 SWS	24.10.	Mo	08:00-09:30	14t.	M 17.01
----	-------	--	---------	--------	----	-------------	------	---------

**Veranstaltungen zu Kernmodulen**

Ausgleichsrechnung I

V	322300	Krumm, Friedrich Wilhelm	1.0 SWS	21.10.	Fr	09:45-10:30	wöch.	M 24.01
Ü	322301	Roth, Matthias	1.0 SWS	21.10.	Fr	10:30-11:15	wöch.	M 24.01

Elektronik

V	322302	Wehr, Aloysius	2.0 SWS	18.10.	Di	08:00-09:30	wöch.	Brei 02_2.31
Ü	322303	Fang, Xu; Wehr, Aloysius	1.0 SWS					n. V.

Geoinformatik I

V	322304	Fritsch, Dieter	2.0 SWS	20.10.	Do	11:30-13:00	wöch.	M 24.01
Ü	322305	Walter, Volker	2.0 SWS	20.10.	Do	09:45-11:15	wöch.	M 24.01
				04.11.	Fr	14:00-17:00	wöch.	n. V.

Referenzsysteme

V	322306	Krumm, Friedrich Wilhelm	2.0 SWS	21.10.	Fr	12:15-13:45	wöch.	M 24.01
Ü	322307	Roth, Matthias	2.0 SWS	08.11.	Di	11:30-13:00	wöch.	Brei 02_2.31

**5. Semester**

**Veranstaltungen zu Ergänzungsmodulen**

Amtliches Vermessungswesen und Liegenschaftskataster

V	322502	Schönherr, Hansjörg	2.0 SWS		Do	11:30-13:00	wöch.	M 24.12
---	--------	---------------------	---------	--	----	-------------	-------	---------

Neuordnung im ländlichen Raum

V	322503	Meyer, Thomas	1.0 SWS	25.10.	Di	08:00-09:30	14t.	M 24.01
---	--------	---------------	---------	--------	----	-------------	------	---------

Bildverarbeitung

V	322506	Haala, Norbert	2.0 SWS	19.10.	Mi	10:30-12:00	wöch.	M 24.12
Ü	322507	Haala, Norbert	1.0 SWS	19.10.	Mi	12:15-13:00	wöch.	M 24.12

Photogrammetrie

V	322504	Cramer, Michael	2.0 SWS	19.10.	Mi	08:45-10:15	wöch.	M 24.12
Ü	322505	Cramer, Michael	1.0 SWS	19.10.	Mi	08:00-08:45	wöch.	M 24.12

Ingenieurgeodäsie im Bauprozess

V	322500	Schwieger, Volker	3.0 SWS	17.10.	Mo	09:45-11:15	wöch.	M 24.12
				17.10.	Mo	11:30-12:15	wöch.	M 24.12
Ü	322501	Zheng, Bimin	1.0 SWS	17.10.	Mo	13:30-17:00	14t.	M 24.12

Navigation

V	322510	Kleusberg, Alfred	2.0 SWS		Di	09:45-11:15	wöch.	Brei 02_2.31
Ü	322511	Gäb, Michael; Xue, Wei	1.0 SWS	21.10.	Fr	10:00-10:45	wöch.	Brei 02_2.31

Physikalische Geodäsie

V	322508	Sneeuw, Nico	2.0 SWS	18.10.	Di	13:30-15:00	wöch.	M 24.01
Ü	322509	Reubelt, Tilo	2.0 SWS	18.10.	Di	15:30-17:00	wöch.	M 24.01