

G. Geophysik

B.Sc. Geophysik/Ozeanographie

- 63-611 **GEIN2-V Einführung 2: Ozeanographie**
4 UE / Wöchentlich 2 UE Di 8–9:30 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 06.04.10; 2 UE Fr 10–11:30 Bu 53,
Hörsaal 22/23 ab 09.04.10 *Jan Backhaus*
- 63-616 **GNUM-V Numerische Methoden in den Geowissenschaften**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10–11:30 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 06.04.10 *Jan Backhaus; Jörn Behrens;
Dirk Gajewski*
- 63-617 **GNUM-Ü Übungen zu Numerische Methoden in den Geowissenschaften**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Di 12–12:45 Geom 1335 ab 06.04.10 *Jan Backhaus; Jörn Behrens; Dirk
Gajewski*
- 63-618 **GZEIT-V Zeitreihenanalyse**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 10–11:30 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 07.04.10 *Detlef Stammer*
- 63-619 **GZEIT-Ü Übungen zur Zeitreihenanalyse**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 12–13:30 Geom 1335 ab 07.04.10 *Detlef Stammer*
- 63-620 **WISS-V Wissenschaftliches Arbeiten**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10–11:30 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 12.04.10 *Lars Kaleschke*
- 63-622 **GBPRA-P Berufs- und Seepraktikum**
Gholam Ali Dehghani; Dagmar Hainbucher; Christian Hübscher; Detlef Quadfasel
- GBPRA-P Berufs- und Seepraktikum Geophysik**
Messfahrt mit FS ALKOR 16.–28.08.10 *Gholam Ali Dehghani; Christian Hübscher*
- GBPRA-P Berufs- und Seepraktikum Ozeanographie**
Wöchentlich 2 UE Mo 17–18:30 Bu 53, Sem 133 ab 12.04.10 *Dagmar Hainbucher; Detlef Quadfasel*
- 63-623 **GBPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum**
Gholam Ali Dehghani; Christian Hübscher; Detlef Quadfasel
- GBPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum Geophysik**
Wöchentlich 2 UE Mo 12:15–13:45 Geom 1536c ab 12.04.10 *Gholam Ali Dehghani; Christian
Hübscher*
- GBPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum Ozeanographie**
Wöchentlich 2 UE Mo 17–18:30 Bu 53, Sem 133 ab 12.04.10 *Detlef Quadfasel*
- 63-632 **VGAN1-V Angewandte Geophysik 1**
3 UE / Wöchentlich 1 UE Fr 10:15–11 Geom 1335 ab 16.04.10; 2 UE Di 15–16:30 Geom 1438 ab
06.04.10 *Matthias Hort; Christian Hübscher*
- 63-633 **VGAN1-Ü Übungen zur Angewandten Geophysik 1**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Fr 11–11:45 Geom 1335 ab 16.04.10 *Matthias Hort; Christian Hübscher*
- 63-640 **VDYIN-V Geodynamik und Geothermie**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 8:30–10 Geom 1438 ab 07.04.10 *Matthias Hort*
- 63-641 **VDYIN-Ü Übungen zu Geodynamik und Geothermie**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 13:15–14:45 Geom 1536c ab 07.04.10 *Matthias Hort*

63-642	VGSEI-V Seismologie 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 Geom 1536c ab 06.04.10	<i>Torsten Dahm</i>
63-643	VGSEI-Ü Übungen zur Seismologie 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 13:15–14:45 Geom 1536a ab 06.04.10	<i>Torsten Dahm</i>
63-680	BECKEN-V Sedimentbeckenanalyse 2 UE / Do 14–18 Geom 1536c. Vorbesprechung am 15.04.10	<i>Heinz-Jürgen Brink</i>
63-716	VOREG-V Regionale Ozeanographie 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 8–9:30 Bu 53, Sem 133 ab 06.04.10	<i>Detlef Quadfasel</i>
63-717	VOREG-Ü Übungen zu Regionale Ozeanographie 1 UE / Wöchentlich 1 UE Di 13–13:45 Bu 53, Sem 133 ab 06.04.10	<i>Detlef Quadfasel</i>

M.Sc. Geophysik: Naturgefahren und Rohstoffe

63-652	RUP-V Bruchprozesse in Seismologie und Vulkanologie 2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 12:15–13:45 Geom 1438 ab 12.04.10	<i>Torsten Dahm</i>
63-653	RUP-Ü Übungen zu Bruchprozesse in Seismologie und Vulkanologie 1 UE / Wöchentlich 1 UE Mo 14:15–15 Geom 1335 ab 12.04.10	<i>Torsten Dahm</i>
63-658	DYNPLAN-V Dynamik planetarer Körper 1 UE / Wöchentlich 1 UE Do 12:15–13 Geom 1438 ab 15.04.10	<i>Matthias Hort</i>
63-659	DYNPLAN-Ü Übungen zu Dynamik planetarer Körper 1 UE / Wöchentlich 1 UE Do 13–13:45 Geom 1438 ab 15.04.10	<i>Matthias Hort</i>
63-666	BASIN-V Geophysikalische Beckenanalyse 2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 9:15–10:45 Geom 1536a ab 08.04.10	<i>Christian Hübscher</i>
63-667	BASIN-Ü Übungen zu Geophysikalische Beckenanalyse 1 UE / Wöchentlich 1 UE Do 11–11:45 Geom 1536a ab 08.04.10	<i>Christian Hübscher</i>
63-668	WAVES-V Seismische Wellen 2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 Geom 1438 ab 07.04.10	<i>Dirk Gajewski</i>
63-669	WAVES-Ü Übungen zu Seismische Wellen 1 UE / Wöchentlich 1 UE Mi 14–14:45 Geom 1311 ab 07.04.10	<i>Claudia Vanelle</i>
63-681	RAY-V Strahlverfahren in elastischen Medien 1 UE / Wöchentlich 2 UE Di 13:15–14:45 Geom 1438 ab 01.06.10	<i>Dirk Gajewski</i>
63-682	RAY-Ü Übungen zu Strahlverfahren in elastischen Medien Blockveranstaltung vom 19.–23.07.10, jeweils 8–17 Geom 1335	<i>Dirk Gajewski</i>

Seminare und Kolloquia

63-608	Geophysikalisches Seminar 2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 16:15–17:45 Geom 1438 ab 12.04.10	<i>Torsten Dahm; Dirk Gajewski; Matthias Hort</i>
--------	--	---

63-609

Geophysikalisches Kolloquium

2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 15:15–16:45 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 01.04.10 *Gholam Ali Dehghani*