

## Department Geowissenschaften

A. Geographie: Studiengang Bachelor of Science im Fach Geographie (BSc Geographie), Bachelorlehramt Gymnasium (LAGym), Bachelorlehramt in der Primar- und Sekundarstufe I (LAPS), Bachelor an beruflichen Schulen (LAB), Bachelor an Sonderschulen (LAS), Master of Science im Fach Geographie (MSc Geographie), Altstudiengänge Diplom und Lehramt.

### Vorlesungen

- 63-002 **Klima und Vegetation**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 Geom H1 ab 07.04.10 *Udo Schickhoff*  
  
Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (WiSe 09/10); GEO-PHY-B Physische Geographie B (Modul) (SoSe 10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 10)
- 63-003 **Kartographie, GIS und Fernerkundung**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 12:15–13:45 Geom H1 ab 06.04.10 *Jürgen Böhner*  
  
Modul(e): GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (SoSe 10); GEO-FM-I Fachmethodik I (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-FM-I Fachmethodik I (Lehramt) (SoSe 10); GEO-MET1 Geodatenanalyse: Einführung (WiSe 09/10)
- 63-004 **Bevölkerung und Siedlung**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 Geom H1 ab 06.04.10 *Christof Pamreiter*  
  
Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (WiSe 09/10); GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 10); GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (WiSe 09/10)
- 63-005 **Der Karibische Raum**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 Geom H1 ab 06.04.10 *Beate Ratter*  
  
Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (WiSe 09/10); GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10); LAsT A1 Geographie und Gesellschaft: Grundlagen (WiSe 08/09); LAsT A1 Geographie und Gesellschaft: Grundlagen (SoSe 09); LAsT A1 Geographie und Gesellschaft: Grundlagen (WiSe 09/10); LAsT A1 Geographie und Gesellschaft: Grundlagen (SoSe 10)
- 63-008 **Hamburg: Stadtgeographie und Stadtplanung im Verstärkerungsraum Hamburg**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 12:15–13:45 Geom H1 ab 12.04.10 *Jürgen Lafrenz*  
  
Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (WiSe 09/10); GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10)
- 63-949 **Energy and Climate Policy**  
2 UE Do 16.15–17.45, R. 008, Grindelberg 5, Beginn: 15.4.2010 *Martin Kalinowski; Jürgen Scheffran*

### Seminare

- 63-020 **Ökozonen der Erde (mit 2/3tg. Exkursion)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 Geom 740 ab 06.04.10 *Peter Borchardt*  
  
Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (WiSe 09/10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 10)
- 63-021 **Klimageographie (mit 2/3tg. Exkursion)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 16:15–17:45 Geom 740 ab 08.04.10 *Börge Pflüger*  
  
Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (WiSe 09/10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 10)
- 63-022 **Klimawandel und Stadtklima (mit 2/3tg. Exkursion)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 Geom 838/39 ab 07.04.10 *Benjamin Bechtel; Michael Bock*  
  
Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (WiSe 09/10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 10)
- 63-023 **Klimageographie (mit 2/3tg. Exkursion)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 14:15–15:45 Geom 838/39 ab 12.04.10 *Elke Fischer*  
  
Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (WiSe 09/10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 10)
- 63-024 **Landschaftsgürtel und Höhenstufen (mit 2/3tg. Exkursion)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 Geom 531 ab 01.04.10 *Sigrid Meiners*  
  
Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (WiSe 09/10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 10)

- 63-025 **Vegetationsgeographie (mit 2/3tg. Exkursion)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 16:15–17:45 Geom 740 ab 07.04.10 *Olaf Conrad; Jan Wehberg*  
Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (WiSe 09/10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 10)
- 63-026 **Der Ländliche Raum (mit 3tg. Exkursion)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 Geom 838/39 ab 06.04.10 *Frank Norbert Nagel*  
Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (WiSe 09/10); GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 10); GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (WiSe 09/10)
- 63-027 **Demographischer Wandel (mit 1tg. Exkursion)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 Geom 740 ab 08.04.10 *Juergen Weichselgartner*  
Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (WiSe 09/10); GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 10); GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (WiSe 09/10)
- 63-028 **Stadt (mit 1tg. Exkursion)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 14:15–15:45 Geom 531 ab 12.04.10 *Bärbel Leupolt*  
Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (WiSe 09/10); GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 10); GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (WiSe 09/10)
- 63-029 **Migration (mit 1tg. Exkursion)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 Geom 838/39 ab 06.04.10 *Arnd Holdschlag*  
Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (WiSe 09/10); GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 10); GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (WiSe 09/10)
- 63-030 **Stadt (mit 1tg. Exkursion)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 Geom 531 ab 8.4.–15.7.10 *Max-Peter Menzel*  
Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (WiSe 09/10); GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 10); GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (WiSe 09/10)
- 63-031 **Stadtgeographie (mit 1tg. Exkursion)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 Geom 740 ab 06.04.10 *Thomas Pohl*  
Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (WiSe 09/10); GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 10); GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (WiSe 09/10)
- 63-032 **Küste und Klima (mit 1tg. Exkursion)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 Geom 740 ab 08.04.10 *Klaus Schipull*  
Modul(e): GEO-PHY-B Physische Geographie B (Modul) (SoSe 10)
- 63-033 **N.N.** *N.N.*  
Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (WiSe 09/10); GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 10); GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (WiSe 09/10)
- Große Geländeveranstaltungen und Begleitveranstaltungen*
- 63-050 **Dithmarschen und Nordfriesland** *Beate Ratter*  
Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (WiSe 09/10); GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (WiSe 09/10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 10); GEO-STU Studienprojekt (WiSe 09/10); GEO-STU Studienprojekt (SoSe 10)
- 63-051 **Fischereientwicklung in Dithmarschen** *Beate Ratter*  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 16:15–17:45 Geom 531 ab 07.04.10  
Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (WiSe 09/10); GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (WiSe 09/10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 10); GEO-STU Studienprojekt (WiSe 09/10); GEO-STU Studienprojekt (SoSe 10)
- 63-052 **Wien** *Christof Pamreiter*  
Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (WiSe 09/10); GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (WiSe 09/10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 10); GEO-STU Studienprojekt (WiSe 09/10); GEO-STU Studienprojekt (SoSe 10)
- 63-053 **Wien** *Christof Pamreiter*  
Block n.V.  
Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (WiSe 09/10); GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (WiSe 09/10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 10); GEO-STU Studienprojekt (WiSe 09/10); GEO-STU Studienprojekt (SoSe 10)

- 63-054 **Vegetation und Landschaft der Inseln Hiddensee und Rügen**  
*Peter Borhardt; Udo Schickhoff*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (WiSe 09/10); GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (WiSe 09/10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 10); GEO-STU Studienprojekt (WiSe 09/10); GEO-STU Studienprojekt (SoSe 10)
- 63-055 **Landschaftsentwicklung und Vegetationsökologie der Ostseeküste**  
Block n.V. *Peter Borhardt; Udo Schickhoff*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (WiSe 09/10); GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (WiSe 09/10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 10); GEO-STU Studienprojekt (WiSe 09/10); GEO-STU Studienprojekt (SoSe 10)
- 63-056 **Südengland**  
*Elke Fischer*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (WiSe 09/10); GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (WiSe 09/10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 10)
- 63-057 **Südengland**  
2 UE / 14-tägig 4 UE Do 14:15–17:15 Geom 531 ab 01.04.10 *Elke Fischer*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (WiSe 09/10); GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (WiSe 09/10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 10)
- 63-058 **Galicien/Andalusien - Probleme und Ressourcen der atlantischen und mediterranen Räume Spaniens im Vergleich**  
*Frank Norbert Nagel*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (WiSe 09/10); GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (WiSe 09/10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 10)
- 63-059 **Galicien/Andalusien - Atlantische und mediterrane Räume der iberischen Halbinsel**  
Fr n.V. *Frank Norbert Nagel*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (WiSe 09/10); GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (WiSe 09/10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 10)
- 63-060 **Namibia: Naturressourcen, Nutzungspotential und Entwicklungsprobleme im südlichen Afrika**  
*Udo Schickhoff*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (WiSe 09/10); GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (WiSe 09/10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 10)
- 63-061 **Namibia: Naturressourcen, Nutzungspotenzial und Entwicklungsprobleme im südlichen Afrika**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 Geom 838/39 ab 08.04.10 *Udo Schickhoff*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (WiSe 09/10); GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (WiSe 09/10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 10)
- 63-062 **Lettland-Estland**  
*Bärbel Leupolt*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (WiSe 09/10); GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (WiSe 09/10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 10)
- 63-063 **Lettland-Estland**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 Geom 531 ab 06.04.10 *Bärbel Leupolt*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (WiSe 09/10); GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (WiSe 09/10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 10)
- 63-064 **Schweden - von der Öresundregion bis ins Fjäll**  
*Jan Wehberg*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (WiSe 09/10); GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (WiSe 09/10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 10)
- 63-065 **Schweden - von der Öresundregion bis ins Fjäll**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 12:15–13:45 Geom 531 ab 06.04.10 *Jan Wehberg*

Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (WiSe 09/10); GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (WiSe 09/10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 10)

63-066 **Regionen im Wandel: Die Neuen Bundesländer** *Max-Peter Menzel*

Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (WiSe 09/10); GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (WiSe 09/10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 10)

63-067 **Regionen im Wandel: Die Neuen Bundesländer** *Max-Peter Menzel*  
Blockveranstaltung Sept. 2010

Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (WiSe 09/10); GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (WiSe 09/10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 10)

#### Übungen zu Methoden der Geographie

63-080 **Kartographie, GIS und Fernerkundung** *Olaf Conrad*  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 Geom 740 ab 06.04.10

Modul(e): GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (SoSe 10); GEO-FM-II Fachmethodik II (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-FM-II Fachmethodik II (Lehramt) (SoSe 10); GEO-MET1 Geodatenanalyse: Einführung (WiSe 09/10)

63-081 **Kartographie, GIS und Fernerkundung** *Jürgen Böhner*  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 12:15–13:45 Geom 740 ab 12.04.10

Modul(e): GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (SoSe 10); GEO-FM-II Fachmethodik II (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-FM-II Fachmethodik II (Lehramt) (SoSe 10); GEO-MET1 Geodatenanalyse: Einführung (WiSe 09/10)

63-082 **Kartographie, GIS und Fernerkundung** *Jürgen Böhner*  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 14:15–15:45 Geom 740 ab 12.04.10

Modul(e): GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (SoSe 10); GEO-FM-II Fachmethodik II (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-FM-II Fachmethodik II (Lehramt) (SoSe 10); GEO-MET1 Geodatenanalyse: Einführung (WiSe 09/10)

63-083 **Kartographie, GIS und Fernerkundung** *Olaf Conrad*  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45 Geom 740 ab 12.04.10

Modul(e): GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (SoSe 10); GEO-FM-II Fachmethodik II (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-FM-II Fachmethodik II (Lehramt) (SoSe 10); GEO-MET1 Geodatenanalyse: Einführung (WiSe 09/10)

63-084 **Kartographie, GIS und Fernerkundung** *Christian Daneke; Thomas Langkamp*  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 Geom 740 ab 08.04.10

Modul(e): GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (SoSe 10); GEO-FM-II Fachmethodik II (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-FM-II Fachmethodik II (Lehramt) (SoSe 10); GEO-MET1 Geodatenanalyse: Einführung (WiSe 09/10)

63-085 **Kartographie, GIS und Fernerkundung** *Corinna Mundzeck*  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 16:15–17:45 Geom 740 ab 12.04.10

Modul(e): GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (SoSe 10); GEO-FM-II Fachmethodik II (Lehramt) (WiSe 09/10); GEO-FM-II Fachmethodik II (Lehramt) (SoSe 10); GEO-MET1 Geodatenanalyse: Einführung (WiSe 09/10)

63-086 **Statistik mit SPSS** *Thomas Pohl*  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 16:15–17:45 Geom 742 ab 07.04.10

Modul(e): GEO-MET2 Geodatenanalyse: Empirische Regionalforschung und Statistik (WiSe 09/10); GEO-MET2 Geodatenanalyse: Empirische Regionalforschung und Statistik (SoSe 10)

63-088 **GIS - GeoMet III und Kartographie III** *Jürgen Böhner*  
2 UE / Blockveranstaltung 11.–15.10.2010, 10–17 Uhr, Geom 740

Modul(e): GEO-MET3 Geodatenanalyse: GIS und Fernerkundung (WiSe 09/10); GEO-MET3 Geodatenanalyse: GIS und Fernerkundung (SoSe 10)

#### Übungen zur speziellen und angewandten Geographie

63-089 **GPS- und GIS-gestützte Geländearbeit - Nutzung digitaler Informationen zur Orientierung und Kartierung im Gelände** *Joachim Krebs*  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45, Geom 704 ab 13.04.10

Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)

63-110 **Laborpraktikum (mit 3tg. Exkursion: Boden und Wasser; VL-Nr. 63-131)** *Elke Fischer; Janne Weber*  
2 UE / 14-tägig 4 UE Fr 9:15–15:45 Geom 838/39 ab 16.04.10

- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)
- 63-111 **Südosteuropa und der Balkan: Räumliche Entwicklungsmuster, Dynamiken der Transformation und die Prozesse der europäischen Integration**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 18:15–19:45 Geom 531 ab 06.04.10 *Henning Helge Sanftleben*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)
- 63-112 **Geopolitik**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 12:15–13:45 Geom 531 ab 12.04.10 *Sören Scholvin*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)
- 63-113 **Wohnungspolitik und Stadtentwicklung**  
2 UE / 14-tägig 4 UE Di 18–21 Geom 838/39 ab 06.04.10 *Andrej Holm*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)
- 63-114 **Urban Governance in der neoliberalen Stadt**  
2 UE / Block: 15.–16.5.10, 10–16; 26.–27.6.10, 10–16, Geom 740; Vorbesprechung Fr, 16.4.10, 10–12, Geom 740 *Klaus Lederer; Matthias Naumann*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)
- 63-115 **Sonderwirtschaftsgebiete - Entwicklungsmotoren oder rechtsfreie Räume der Globalisierung?**  
2 UE / Block: 11.–13.6.10, 9–16, Geom 531 *Friederike Schröder; Michael Waibel*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)
- 63-116 **Geographie in der Praxis - Anforderungen des Arbeitsmarktes an Geographen**  
2 UE / 14-tägig 4 UE Fr 9:15–13 Geom 531 ab 16.04.10 *Michael Waibel*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)
- 63-117 **Ansätze der Mensch/Umwelt-Forschung**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 Geom 531 ab 07.04.10 *Arnd Holdschlag*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)
- 63-118 **Hamburg Stadtplanung und Bauten im Nationalsozialismus**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45 Geom 838/39 ab 12.04.10 *Stefan Brauckmann*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)
- 63-119 **Quantitative Landschaftsstrukturanalyse mit GIS und deren Anwendung in der Landschaftsökologie**  
2 UE, Blockveranstaltung 13.–17.9.2010, 10–16 Uhr, Geom 742 *Claudia Baessler*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)
- 63-120 **Kulturwissenschaftliche Methoden in der Stadtforschung**  
2 UE / 14-tägig 4 UE Do 16–19 Geom 838/39 ab 22.04.10 *Thomas Bürk*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)
- 63-121 **Globale Gegenwartsprobleme aus geographischer Sicht**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 Geom 740 ab 06.04.10 *Eckhard Grimmel*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)
- 63-122 **Energie und Geographie - räumliche Aspekte, Ressourcen und Konflikte**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 Geom 838/39 ab 06.04.10 *Hans-J. Sommermeier*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)
- 63-123 **Vorpommern - Tourismus, Kulturlandschaft, demographischer Wandel (mit 3tg. Exkursion: Vorpommern)**

- Block: 16.4./23.4./9.7., 16–18, Geom 531; Exkursion 18.–21.7.10 *Stefan Brauckmann; Eike-Christian Winkler*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)
- 63-124 **Geowissenschaftliche Programmierung**  
2st., Mi 12.15–13.45, Geom 704 *Olaf Conrad*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)
- 63-125 **Einzelhandel - Zentren - Quartiersmanagement**  
Blockveranstaltung, Fr 16:15–17:45 Geom 740 ab 16.04.10 *Paul Eisholz; Heiner Schote*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)
- 63-126 **Nutzungsmuster und Anforderungen von Kindern und Jugendlichen in der Stadt**  
2 UE / 14-tägig 4 UE Mo 16–19 Geom 531 ab 19.04.10 *Silke Edelhoff*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)
- 63-127 **Ökologische Arbeitsweisen im ländlichen Raum. Fallstudie Mecklenburg-Vorpommern, Amt Rehna (mit Exkursion)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 Geom 838/39 ab 08.04.10 *Götz Goldammer*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)
- 63-128 **Chemische Verwitterung: Prozesse und Produkte**  
2 UE / Block: 22.3.–26.3.10, 9–12 / 14–17, Geom 838 *Gerd-Friedrich Tietz*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)
- 63-129 **Natur schützen - Umwelt gestalten - Natur- und Umweltschützer als Akteure im Raum**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 14:15–15:45 Geom 838/39 ab 07.04.10 *Nils Franke*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)
- 63-130 **Verkehrsgeographie der Häfen und Schifffahrt**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 Geom 740 ab 07.04.10 *Luise Berger*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)
- 63-131 **3tg. Exkursion zum Laborpraktikum (VL-Nr. 63-110)**  
*Elke Fischer; Janne Weber*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10)
- 63-132 **Laborpraktikum (mit 3tg. Exkursion "Gewässerökologie", VL-Nr. 63-133)**  
2st. n.V. *Elke Fischer; Janne Weber*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)
- 63-133 **Exkursion zum Laborpraktikum (VL-Nr. 63-132)**  
3tg. n.V. *Elke Fischer; Janne Weber*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10)
- 63-134 **Diskursanalysen als methodisches Werkzeug der Human**  
*N.N.*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 09/10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (SoSe 10)
- Hauptseminare*
- 63-151 **Auf den Schultern von Riesen: Theorien in der Wirtschaftsgeographie**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 Geom 838/39 ab 07.04.10 *Max-Peter Menzel*
- Modul(e): GEO-HS Hauptseminar (SoSe 10)

- 63-152 **Klimafolgenforschung: Aufgaben, Methoden und Modelle**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 16:15–17:45 Geom 838/39 ab 07.04.10 *Jürgen Böhner; Thomas Langkamp*  
Modul(e): GEO-HS Hauptseminar (SoSe 10)
- 63-153 **Deutschland - Entwicklung der Kulturlandschaft**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 Geom 838/39 ab 08.04.10 *Frank Norbert Nagel*  
Modul(e): GEO-HS Hauptseminar (SoSe 10)
- 63-155 **IKZM in den Amerikas - Ansätze, Umsetzung und Erfolge (LAST B)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 Geom 531 ab 07.04.10 *Beate Ratter*  
Modul(e): GEO-HS Hauptseminar (SoSe 10); LAST V1 Geographie und Gesellschaft im regionalen Kontext (WiSe 08/09); LAST V1 Geographie und Gesellschaft im regionalen Kontext (SoSe 09); LAST V1 Geographie und Gesellschaft im regionalen Kontext (WiSe 09/10); LAST V1 Geographie und Gesellschaft im regionalen Kontext (SoSe 10)
- 63-156 **Modelle der Mensch-Umwelt-Interaktion**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 ab 15.04.10, R. 133, ZMAW, Bundesstr. 53 *Peter Michael Link; Jürgen Scheffran*  
Modul(e): GEO-HS Hauptseminar (SoSe 10)
- 63-157 **Ostseeraum**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45 Geom 531 ab 12.04.10 *Bärbel Leupolt*  
Modul(e): GEO-HS Hauptseminar (SoSe 10)
- Kolloquien*
- 63-160 **Abschlusskolloquium für Bachelor-Studenten und -Studentinnen**  
1 UE / 14-täglich 2 UE Mi 10:15–11:45 Geom 740 ab 07.04.10 *Sigrid Meiners*  
Modul(e): GEO-BSC Kolloquium und Abschlussarbeit (SoSe 10); GEO-KOLL Kolloquium zum Studienabschluss (SoSe 10)
- Kleine Exkursionen außerhalb der Seminare und Übungen*
- 63-170 **Klimahaus Bremen, 1tg.**  
*Jan Wehberg*
- 63-172 **Altona - Torso der Stadtentwicklung, 1tg.**  
*Jürgen Lafrenz*
- 63-173 **Buxtehude - Stade: Stadtentwicklung an der südlichen Unterelbe, 1tg.**  
*Jürgen Lafrenz*
- 63-175 **Kanu-Exkursion: Gewässerökosysteme Warnowtal/Sternberger Seenland, 3tg.**  
*Peter Borhardt; Udo Schickhoff*
- 63-176 **Hamburg: Stadt am Wasser, 1tg.**  
*Stefan Rogge*
- 63-177 **Höhlenexkursion/Franken, 5tg.**  
*Jürgen Böhner; Gerd-Friedrich Tietz*
- 63-178 **Begleitexkursion zum Modul GeoPhy A: Südniedersachsen, Hildesheimer Börde, Harburger Berge, 2/3tg.**  
*Jürgen Böhner*
- 63-178 **Südniedersachsen, Hildesheimer Börde, Harburger Berge, 2/3tg.**  
*Jürgen Böhner*
- 63-179 **Begleitexkursion zum Modul GeoPhy B: Südniedersachsen, Hildesheimer Börde, Harburger Berge, 2/3tg.**  
*Jürgen Böhner*

- 63-180 **Environmental Resources - Degradation, Retoration and Management**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45, Geom 1131, ab 13.4.2010 *Udo Schickhoff*  
Modul(e): GEO-PHY2 Physical Geography: Environmental Resources (WiSe 09/10)
- 63-181 **Geographies of the World Economy**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 12:15–13:45 Geom 838/39 ab 12.04.10 *Christof Pamreiter*  
Modul(e): GEO-ANT2 Human Geography 2: World Economy (WiSe 09/10); LASt V1 Geographie und Gesellschaft im regionalen Kontext (WiSe 08/09); LASt V1 Geographie und Gesellschaft im regionalen Kontext (SoSe 09); LASt V1 Geographie und Gesellschaft im regionalen Kontext (WiSe 09/10); LASt V1 Geographie und Gesellschaft im regionalen Kontext (SoSe 10)
- 63-182 **Environmental Change in Dryland Systems**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45, Geom 1131, ab 13.4.2010 *Jürgen Böhner*  
Modul(e): GEO-PHY3 Physical Geography 3: Environmental Change (WiSe 09/10)
- 63-183 **Politics of Scale**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 Geom 531 ab 06.04.10 *Jürgen Oßenbrügge*  
Modul(e): GEO-ANT3 Human Geography 3: New Geographical Spaces (WiSe 09/10)
- 63-184 **Probleme, Konzepte und Methoden der Mensch-Umwelt-Interaktion**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 14:15–15:45 Geom 531 ab 07.04.10 *Beate Ratter; Jürgen Scheffran*  
Modul(e): GEO-INT Integrative Perspektiven (SoSe 10)
- 63-185 **Multivariate statistische Methoden (Statistik II)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 14:15–15:45 Geom 740 ab 07.04.10 *Jürgen Böhner*  
Modul(e): GEO-MET5 Multivariate Verfahren (SoSe 10)
- 63-186 **Ergänzender Methodenkurs (z.B. Data Management, Programmierung)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 Geom 742 ab 07.04.10 *Olaf Conrad*  
Modul(e): GEO-MET5 Multivariate Verfahren (SoSe 10)
- 63-187 **Ergänzender Methodenkurs: Diskursanalysen als methodisches Werkzeug der Humangeographie**  
Blockveranstaltung; Vorbesprechung: Mi 12.5., 12–14 Uhr, Geom 532 a (Bibliothek) *Anke Strüver*  
Modul(e): GEO-MET5 Multivariate Verfahren (SoSe 10)

#### B. Bachelorstudiengang Geowissenschaften

- 63-200 **Geowissenschaftliches Seminar** *N.N.*  
Modul(e): GeoW6.3 B.Sc.-Geowissenschaftliches Abschlussmodul (SoSe 10)
- 63-210 **Böden: Aufbau, Funktionen und Prozesse**  
Wöchentlich 2 UE Fr 10:15–11:45 Geom H2 ab 09.04.10 *Eva-Maria Pfeiffer*  
Modul(e): GeoW2.1 System Erde II (SoSe 10); GeoW7.2 EF-BK-24 Einführung Bodenkunde (SoSe 10)
- 63-211 **Bodenkundliche Geländeübung mit Vorbereitungsseminar (Gruppe 1)**  
Vorbesprechung am 09.04.2010, 12:15–13:00, Geom H2 *Christian Knoblauch*  
Modul(e): GeoW2.2 Geowissenschaftliche Methoden (SoSe 10); GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 10); GeoW7.1 EF-GW-24 Geowissenschaftliche Methoden, Praxis und Anwendungen (SoSe 10); GeoW7.2 EF-BK-24 Einführung Bodenkunde (SoSe 10)
- 63-212 **Bodenkundliche Geländeübung mit Vorbereitungsseminar (Gruppe 2)**  
Vorbesprechung am 09.04.2010, 12:15–13:00, Geom H2 *Andreas Hadenfeldt*  
Modul(e): GeoW2.2 Geowissenschaftliche Methoden (SoSe 10); GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 10); GeoW7.1 EF-GW-24 Geowissenschaftliche Methoden, Praxis und Anwendungen (SoSe 10); GeoW7.2 EF-BK-24 Einführung Bodenkunde (SoSe 10)
- 63-213 **Bodenkundliche Geländeübung mit Vorbereitungsseminar (Gruppe 3)**  
Vorbesprechung am 09.04.2010, 12:15–13:00, Geom H2 *Thomas Vollmer*  
Modul(e): GeoW2.2 Geowissenschaftliche Methoden (SoSe 10); GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 10); GeoW7.1 EF-GW-24 Geowissenschaftliche Methoden, Praxis und Anwendungen (SoSe 10); GeoW7.2 EF-BK-24 Einführung Bodenkunde (SoSe 10)
- 63-214 **Bodenkundliche Geländeübung mit Vorbereitungsseminar (Gruppe 4)**  
Vorbesprechung am 09.04.2010, 12:15–13:00, Geom H2 *N.N.*  
Modul(e): GeoW2.2 Geowissenschaftliche Methoden (SoSe 10); GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 10); GeoW7.1 EF-GW-24 Geowissenschaftliche Methoden, Praxis und Anwendungen (SoSe 10); GeoW7.2 EF-BK-24 Einführung Bodenkunde (SoSe 10)

- 63-215 **Petrographisch-bodenkundliches Geländepraktikum (Gruppe 1)**  
Vorbesprechung am 09.04.2010, 13:15–14:00, Ga48, Hs *Eva-Maria Pfeiffer*
- Modul(e): GeoW4.5 A Geowissenschaftliche Praxis II-A (SoSe 10); GeoW4.5 NF-BK Geowissenschaftliche Praxis II NF-BK (SoSe 10); GeoW4.5 NF-GW-A Geowissenschaftliche Praxis II NF-GW-A (SoSe 10); GeoW7.1 EF-GW-24 Geowissenschaftliche Methoden, Praxis und Anwendungen (SoSe 10); GeoW7.2 EF-BK-24 Einführung Bodenkunde (SoSe 10)
- 63-216 **Petrographisch-bodenkundliches Geländepraktikum (Gruppe 2)**  
Vorbesprechung am 09.04.2010, 13:15–14:00, Ga48, Hs *Annette Eschenbach*
- Modul(e): GeoW4.5 A Geowissenschaftliche Praxis II-A (SoSe 10); GeoW4.5 NF-BK Geowissenschaftliche Praxis II NF-BK (SoSe 10); GeoW4.5 NF-GW-A Geowissenschaftliche Praxis II NF-GW-A (SoSe 10); GeoW7.1 EF-GW-24 Geowissenschaftliche Methoden, Praxis und Anwendungen (SoSe 10); GeoW7.2 EF-BK-24 Einführung Bodenkunde (SoSe 10)
- 63-217 **Petrographisch-bodenkundliches Geländepraktikum (Gruppe 3)**  
Vorbesprechung am 09.04.2010, 13:15–14:00, Ga48, Hs *Kay Heyckendorf*
- Modul(e): GeoW4.5 A Geowissenschaftliche Praxis II-A (SoSe 10); GeoW4.5 NF-BK Geowissenschaftliche Praxis II NF-BK (SoSe 10); GeoW4.5 NF-GW-A Geowissenschaftliche Praxis II NF-GW-A (SoSe 10); GeoW7.1 EF-GW-24 Geowissenschaftliche Methoden, Praxis und Anwendungen (SoSe 10); GeoW7.2 EF-BK-24 Einführung Bodenkunde (SoSe 10)
- 63-218 **Petrographisch-bodenkundliches Geländepraktikum (Gruppe 4)** *N.N.*
- Modul(e): GeoW4.5 A Geowissenschaftliche Praxis II-A (SoSe 10); GeoW4.5 NF-BK Geowissenschaftliche Praxis II NF-BK (SoSe 10); GeoW4.5 NF-GW-A Geowissenschaftliche Praxis II NF-GW-A (SoSe 10); GeoW7.1 EF-GW-24 Geowissenschaftliche Methoden, Praxis und Anwendungen (SoSe 10); GeoW7.2 EF-BK-24 Einführung Bodenkunde (SoSe 10)
- 63-219 **Bodenkundliche Übung an vor- und frühgeschichtlichen Grabungsplätzen**  
Vorbesprechung am 16.04.2010, 14:15–15:00, AP2, R. 309 *Harald Lübke*
- 63-220 **Ressource Boden und Bodenmanagement**  
Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 ab 08.04.10 *Annette Eschenbach*
- Modul(e): GeoW6.1 A Angewandte Geowissenschaften II-A (SoSe 10); GeoW6.1 C Angewandte Geowissenschaften II-C (SoSe 10); GeoW6.1 NF-BK Angewandte Geowissenschaften II NF-BK (SoSe 10); GeoW7.2 EF-BK-24 Einführung Bodenkunde (SoSe 10)
- 63-221 **Basiswissen Boden für Lehramt**  
Vorbesprechung am 16.04.2010, 09:00–09:45, AP2, Hs *Rainer Lehmann*
- 63-241 **Paläobiologie und Erdgeschichte**  
Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 Geom H4 ab 07.04.10 *Gerhard Schmiedl*
- Modul(e): GeoW2.1 System Erde II (SoSe 10)
- 63-242 **Einführung in die Stoffkreisläufe der Erde**  
Wöchentlich 1 UE Di 10:15–11 Geom H5 ab 06.04.10 *Kay-Christian Emeis*
- Modul(e): GeoW2.1 System Erde II (SoSe 10)
- 63-243 **Umweltgeochemie**  
Wöchentlich 1 UE Di 11:15–12 Geom H5 ab 06.04.10 *Kay-Christian Emeis*
- Modul(e): GeoW2.1 System Erde II (SoSe 10)
- 63-244 **Geowissenschaftliche Karten (Gruppe 1)**  
Wöchentlich 2 UE Mo 12:15–13:45 Geom 1129 ab 12.04.10 *Birgit Gaye*
- Modul(e): GeoW2.2 Geowissenschaftliche Methoden (SoSe 10); GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 10); GeoW7.1 EF-GW-24 Geowissenschaftliche Methoden, Praxis und Anwendungen (SoSe 10)
- 63-245 **Geowissenschaftliche Karten (Gruppe 2)**  
Wöchentlich 2 UE Mo 14:15–15:45 Geom 1129 ab 12.04.10 *Kay-Christian Emeis*
- Modul(e): GeoW2.2 Geowissenschaftliche Methoden (SoSe 10); GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 10); GeoW7.1 EF-GW-24 Geowissenschaftliche Methoden, Praxis und Anwendungen (SoSe 10)
- 63-246 **Geowissenschaftliche Karten (Gruppe 3)**  
Wöchentlich 2 UE Mo 16:15–17:45 Geom 1129 ab 12.04.10 *Birgit Gaye; Thomas Lüdmann*
- Modul(e): GeoW2.2 Geowissenschaftliche Methoden (SoSe 10); GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 10); GeoW7.1 EF-GW-24 Geowissenschaftliche Methoden, Praxis und Anwendungen (SoSe 10)
- 63-247 **Geologisches Geländepraktikum**  
Blockveranstaltung, 19.07.2010 – 22.07.2010 *Christian Betzler; Sebastian Lindhorst*
- Modul(e): GeoW2.2 Geowissenschaftliche Methoden (SoSe 10); GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 10); GeoW7.1 EF-GW-24 Geowissenschaftliche Methoden, Praxis und Anwendungen (SoSe 10)

- 63-248 **Geowissenschaftliche Kartierübung**  
Blockveranstaltung, 09.09.2010 – 17.09.2010 *Christian Betzler; Gerhard Schmiedl*
- Modul(e): GeoW4.1 Geowissenschaftliche Kartierübung (SoSe 10)
- 63-249 **Seminar zur Geowissenschaftlichen Kartierübung**  
Blockveranstaltung, 09.09.2010 – 17.09.2010 *Christian Betzler; Gerhard Schmiedl*
- Modul(e): GeoW4.1 Geowissenschaftliche Kartierübung (SoSe 10)
- 63-250 **Paläontologie**  
Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 Geom 1129 ab 07.04.10 *Ulrich Kotthoff*
- Modul(e): GeoW4.3 Basiswissen Paläobiologie (SoSe 10)
- 63-251 **Historische Geologie**  
Wöchentlich 2 UE Fr 10:15–11:45 Geom H5 ab 09.04.10 *Gerhard Schmiedl*
- Modul(e): GeoW4.3 Basiswissen Paläobiologie (SoSe 10)
- 63-252 **Organische Geochemie**  
Wöchentlich 1 UE Mo 10:15–11 ab 12.04.10 *Richard Seifert*
- Modul(e): GeoW4.4 Basiswissen Geochemie (SoSe 10)
- 63-253 **Anorganische Geochemie**  
Wöchentlich 1 UE Mo 11:15–12 ab 12.04.10 *Jens Hartmann*
- Modul(e): GeoW4.4 Basiswissen Geochemie (SoSe 10)
- 63-254 **Geochemisches Grundpraktikum**  
Vorbereitung, Termin siehe Aushang *Alexander Gröngroft; Martin Wiesner*
- Modul(e): GeoW4.4 Basiswissen Geochemie (SoSe 10)
- 63-255 **Regionale Geologie**  
Wöchentlich 1 UE Do 10:15–11 Geom H1 ab 01.04.10 *Claus-Dieter Reuther*
- Modul(e): GeoW4.5 C Geowissenschaftliche Praxis II-C (SoSe 10); GeoW4.5 NF-GW-B Geowissenschaftliche Praxis II NF-GW-B (SoSe 10)
- 63-256 **Praktikum Aktuopaläontologie**  
Vorbereitung, Termin siehe Aushang *Sebastian Lindhorst; Gerhard Schmiedl*
- Modul(e): GeoW4.5 C Geowissenschaftliche Praxis II-C (SoSe 10); GeoW4.5 NF-GW-B Geowissenschaftliche Praxis II NF-GW-B (SoSe 10)
- 63-257 **Strukturgeologisches Geländepraktikum**  
Vorbereitung, Termin siehe Aushang *Martin Wiesner*
- Modul(e): GeoW4.5 NF-GW-C Geowissenschaftliche Praxis II NF-GW-C (SoSe 10)
- 63-258 **Grundlagen der Hydrogeologie**  
*Udo Schmidt*
- Modul(e): GeoW6.1 A Angewandte Geowissenschaften II-A (SoSe 10); GeoW6.1 C Angewandte Geowissenschaften II-C (SoSe 10)
- 63-260 **Strukturgeologisches Geländepraktikum**  
Blockveranstaltung, 3,5 Tage *Claus-Dieter Reuther*
- Modul(e): GeoW4.5 NF-GW-C Geowissenschaftliche Praxis II NF-GW-C (SoSe 10)
- 63-270 **Makroskopische Gesteinsbestimmung (Gruppe 1)**  
Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45 Grindel 48, ÜB ab 12.04.10 *Kay Heyckendorf*
- Modul(e): GeoW2.2 Geowissenschaftliche Methoden (SoSe 10); GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 10); GeoW7.1 EF-GW-24 Geowissenschaftliche Methoden, Praxis und Anwendungen (SoSe 10)
- 63-271 **Makroskopische Gesteinsbestimmung (Gruppe 2)**  
Wöchentlich 2 UE Mi 16:15–17:45 Grindel 48, ÜB ab 07.04.10 *Martin Wiesner*
- Modul(e): GeoW2.2 Geowissenschaftliche Methoden (SoSe 10); GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 10); GeoW7.1 EF-GW-24 Geowissenschaftliche Methoden, Praxis und Anwendungen (SoSe 10)
- 63-273 **Makroskopische Gesteinsbestimmung (Gruppe 3)**  
Wöchentlich 2 UE Do 17:15–18:45 Grindel 48, ÜB ab 01.04.10 *Dietmar Dunst*
- Modul(e): GeoW2.2 Geowissenschaftliche Methoden (SoSe 10); GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 10); GeoW7.1 EF-GW-24 Geowissenschaftliche Methoden, Praxis und Anwendungen (SoSe 10)
- 63-274 **Gesteinsbildende Minerale**  
Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 Grindel 48, HS ab 06.04.10 *Meike Schöning*
- Modul(e): GeoW4.2 Basiswissen Petrographie (SoSe 10)
- 63-275 **Polarisationsmikroskopie (Gruppe 1)**  
Wöchentlich 2 UE Mi 14:15–15:45 Grindel 48, ÜB ab 07.04.10 *Kay Heyckendorf*

- Modul(e): GeoW4.2 Basiswissen Petrographie (SoSe 10)
- 63-276 **Polarisationsmikroskopie (Gruppe 2)**  
Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 Grindel 48, ÜB ab 01.04.10 *Meike Schöning*
- Modul(e): GeoW4.2 Basiswissen Petrographie (SoSe 10)
- 63-278 **Petrologie metamorpher Gesteine**  
Wöchentlich 2 UE Mi 8:15–9:45 Grindel 48, HS ab 14.04.10 *Helmut Schleicher*
- Modul(e): GeoW6.1 A Angewandte Geowissenschaften II-A (SoSe 10); GeoW6.1 C Angewandte Geowissenschaften II-C (SoSe 10)
- 63-279 **Kristallographie in der Praxis**  
Blockveranstaltung, 17.05.2010 – 18.05.2010 *Ulrich Bismayer*
- Modul(e): GeoW6.1 A Angewandte Geowissenschaften II-A (SoSe 10); GeoW6.1 C Angewandte Geowissenschaften II-C (SoSe 10); GeoW7.1 EF-GW-24 Geowissenschaftliche Methoden, Praxis und Anwendungen (SoSe 10)
- 63-280 **Geowissenschaftliche Exkursion**  
Vorbesprechung am 16.04.2010, 15:15–16:00, AP2, Hs *Eva-Maria Pfeiffer; Roland Vinx*
- Modul(e): GeoW6.2 Geowissenschaftliche Exkursion (SoSe 10)
- 63-281 **Geowissenschaftliche Kartierübung**  
Vorbesprechung, Termin siehe Aushang *Kay Heyckendorf; Martin Wiesner*
- Modul(e): GeoW4.1 Geowissenschaftliche Kartierübung (SoSe 10)
- 63-282 **Seminar zur Geowissenschaftlichen Kartierübung**  
Vorbesprechung, Termin siehe Aushang *Kay Heyckendorf; Martin Wiesner*
- Modul(e): GeoW4.1 Geowissenschaftliche Kartierübung (SoSe 10)
- 63-371 **Allgemeine und spezielle Mineralkunde**  
Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 Grindel 48, ÜB ab 07.04.10 *Jochen Schlüter*
- Modul(e): GeoW-MSC-MIN2.2 Geowissenschaftliche Praxis I - Mineralogie (SoSe 10)

#### C. Masterstudiengang Geowissenschaften

- 63-310 **Schadstoffbelastung und Sanierung von Böden**  
Wöchentlich 2 UE Di 10:15–12 AP 2, 309 ab 06.04.10 *Annette Eschenbach*
- Modul(e): GeoW-MSC-BK2.2B Geowissenschaftliche Praxis I - Bodenkunde B (SoSe 10)
- 63-311 **Soil, water and vegetation processes and their coupling to the atmosphere**  
Wöchentlich 2 UE Mo 8:30–10 AP 2, Hörsaal ab 12.04.10 *Christian Knoblauch; Lars Kutzbach*
- Modul(e): GeoW-MSC-BK2.2A Geowissenschaftliche Praxis I - Bodenkunde A (SoSe 10)
- 63-312 **Feldpraktikum zu Interaktionen im System Boden, Wasserhaushalt und Atmosphäre**  
Vorbesprechung am 08.04.10, 12:30–13:15, AP2, R. 309 *Annette Eschenbach; Alexander Grönggröft; Christian Knoblauch; Lars Kutzbach*
- Modul(e): GeoW-MSC-BK2.2B Geowissenschaftliche Praxis I - Bodenkunde B (SoSe 10)
- 63-313 **Böden verschiedener Kultur- und Landschaftsräume**  
Blockveranstaltung *Claudia Fiencke; Eva-Maria Pfeiffer*
- Modul(e): GeoW-MSC-BK2.3 Geowissenschaftliche Praxis II - Bodenkunde (SoSe 10)
- 63-314 **Planzen als Zeiger für Böden und Klima: Biotische Faktoren**  
Wöchentlich 1 UE Mi 12:30–13:30 AP 2, 309 ab 07.04.10 *Lars Neugebohm*
- 63-315 **Bestimmungsübungen an Bodenzeigerarten mittels vegetativer Merkmale**  
Wöchentlich 2 UE Mi 14:15–15:45 AP 2, 309 ab 07.04.10 *Lars Neugebohm*
- 63-340 **Terrestrisch-Geologisches Praktikum**  
Blockveranstaltung, 25.05.2010 – 03.06.2010 *Christian Betzler; Claus-Dieter Reuther*
- Modul(e): GeoW-MSC-GEO2.2 Geowissenschaftliche Praxis I - Geologie (SoSe 10)
- 63-341 **Marin-Geologisches Praktikum**  
Blockveranstaltung, 24.02.2010 – 02.03.2010 *Kay-Christian Emeis; Thomas Lüdmann*
- Modul(e): GeoW-MSC-GEO2.3 Geowissenschaftliche Praxis II - Geologie (SoSe 10)
- 63-370 **EDV Mineralogie**  
Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 Grindel 48, HS ab 01.04.10 *Reinhardt Kurtz*
- Modul(e): GeoW-MSC-MIN2.2 Geowissenschaftliche Praxis I - Mineralogie (SoSe 10)

- 63-372 **Mineralanalytik**  
Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 Grindel 48, ÜB ab 13.04.10 Kay Heyckendorf; Stefan Jung; Boriana Mihaylova; Helmut Schleicher; Meike Schöning  
Modul(e): GeoW-MSC-MIN2.2 Geowissenschaftliche Praxis I - Mineralogie (SoSe 10)
- 63-373 **Festkörperphysik**  
Wöchentlich 2 UE Mo 14:15–15:45 Grindel 48, HS ab 12.04.10 Boriana Mihaylova  
Modul(e): GeoW-MSC-MIN2.3A Geowissenschaftliche Praxis II - Mineralogie A (SoSe 10)
- 63-374 **Methoden der Strukturanalyse**  
Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 Grindel 48, ÜB ab 07.04.10 Thomas Malcherek; Carsten Paulmann  
Modul(e): GeoW-MSC-MIN2.3A Geowissenschaftliche Praxis II - Mineralogie A (SoSe 10)
- 63-375 **Mathematische Methoden der Kristallographie**  
Wöchentlich 2 UE Mo 11:15–12:45 Grindel 48, HS ab 12.04.10 Ulrich Bismayer  
Modul(e): GeoW-MSC-MIN2.3A Geowissenschaftliche Praxis II - Mineralogie A (SoSe 10)
- 63-376 **Petrologisches Geländepraktikum**  
Blockveranstaltung, 30.08.2010 – 17.09.2010 Stefan Jung  
Modul(e): GeoW-MSC-MIN2.3B Geowissenschaftliche Praxis II - Mineralogie B (SoSe 10)

#### D. Geologie/Paläontologie

*Lehrveranstaltungen des Geologisch-Paläontologischen Instituts*

#### Hauptdiplom

- 63-403 **Ergänzungsstunde zur Regionalen Geologie**  
1 UE / Wöchentlich 1 UE Do 11–12 ab 01.04.10  
Hörsaal wird noch bekanntgegeben Claus-Dieter Reuther

#### Wahlpflichtkurse

- 63-401 **Ausgewählte Kapitel aus Geologie/Geoingenieurwesen**  
Fallbeispiele aus dem Berufsalltag des Geologen  
Fallbeispiele aus dem Berufsalltag des Geologen Frank Ihle
- 63-402 **Angewandte Geologie (Geothermie)**  
Blockveranstaltung am Ende des Sommersemesters Beginn: siehe Aushang Constantin Garagunis
- 63-404 **Urbane Geologie**  
Kompaktkurs, Beginn siehe Aushang Claus-Dieter Reuther
- 63-405 **Paläontologie der Tetrapoda**  
Ulrich Kotthoff
- 63-435 **Biogeochemisches Seminar**  
1 UE / Wöchentlich 2 UE Fr 14–15 Geom H5 ab 09.04.10 Alejandro Spitzky  
Modul(e): GeoW6.1 B Angewandte Geowissenschaften II-B (SoSe 10)

*Geländeveranstaltungen*

- 63-410 **Lockergesteinskartierung im Quartär Norddeutschlands**  
Termin: März 2010 u. 2 Tage im Sommer n. V. Vorbesprechung: siehe Aushang Alf Grube
- 63-411 **Exkursion zur Stratigraphie und Faziesentwicklung (K/T-Grenze) Faxe**  
Termin: Ende Juni 2010 Vorbesprechung: siehe Aushang Christian Betzler

63-412      **Internationaler Course "Marine Geoscience"**  
Termin 18.4.-24.4.2010  
*Sebastian Lindhorst*

63-487      **Geologisches Kartierpraktikum (Rheinisches Schiefergebirge)**  
27.8.–8.9.10, Teilnehmerliste und Vorbesprechung s. Aushang  
*Martin Wiesner*

*Lehrveranstaltungen des Instituts für Biogeo- und Meereschemie*

#### **Wahlpflichtkurse**

63-429      **Geologisch-Paläontologisches Kolloquium**  
2 UE / 14-täglich 2 UE Di 16:15–17:45 Geom H6, Beginn s. Aushang  
Termine siehe Aushang  
*Alejandro Spitzky*

63-430      **Geologisch-Paläontologisches Oberseminar**  
2 UE / 14-täglich 2 UE Di 16:15–17:45 Geom H6, Beginn s. Aushang  
Di, 16-18, Beginn siehe Aushang  
*Alejandro Spitzky*

#### **E. Mineralogie**

##### *Hauptdiplom*

63-450      **Spezielle Kapitel der magmatischen und metamorphen Petrologie**  
Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 Grindel 48, HS ab 14.04.10  
*Helmut Schleicher*

63-451      **Methoden der Materialuntersuchung (Petrographie)**  
Termin n.V. Vorb. am 15.04.2010, 11:15–12:00, Grindelallee 48, Raum 122  
*Helmut Schleicher*

63-452      **Geochronologie und Isotopengeochemie**  
Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 Grindel 48, HS ab 07.04.10  
*Stefan Jung*

63-453      **Röntgenpulverkurs**  
Vorbesprechung, Termin siehe Aushang  
*Dieter Pohl*

63-454      **Methoden der Materialuntersuchung (Petrologie/Geochemie)**  
Termin n.V.  
*Stefan Jung*

63-455      **Mineralogisch-Petrographisches Seminar**  
Wöchentlich 2 UE Mi 14:15–15:45 Grindel 48, HS ab 07.04.10  
*Stefan Jung; Meike Schöning*

63-456      **Erzmikroskopie**  
Blockveranstaltung, 25.05.2010 – 28.05.2010, Anmeldung per E-Mail an [wl-theuerdanck@freenet.de](mailto:wl-theuerdanck@freenet.de)  
*Wilfried Ließmann*

63-457      **Mineralogie in der Umweltschutztechnik**  
2SWS Wöchentlich n.V.  
*Axel Baermann*

#### **F. Bodenkunde (siehe LV unter BSc u. MSc Geowissenschaften)**

#### **G. Geophysik**

- 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 **VGDM-V Geodynamik und Geothermie**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 8:30–10 Geom 1438 ab 07.04.10 *Matthias Hort*
- 63-641 **VGDM-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 *Torsten Dahm*

63-643	<b>VGSEI-Ü Übungen zur Seismologie</b> 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 13:15–14:45 Geom 1536a ab 06.04.10	<i>Torsten Dahm</i>
63-680	<b>BECKEN-V Sedimentbeckenanalyse</b> 2 UE / Do 14–18 Geom 1536c. Vorbesprechung am 15.04.10	<i>Heinz-Jürgen Brink</i>
63-716	<b>VOREG-V Regionale Ozeanographie</b> 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 8–9:30 Bu 53, Sem 133 ab 06.04.10	<i>Detlef Quadfasel</i>
63-717	<b>VOREG-Ü Übungen zu Regionale Ozeanographie</b> 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	<b>RUP-V Bruchprozesse in Seismologie und Vulkanologie</b> 2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 12:15–13:45 Geom 1438 ab 12.04.10	<i>Torsten Dahm</i>
63-653	<b>RUP-Ü Übungen zu Bruchprozesse in Seismologie und Vulkanologie</b> 1 UE / Wöchentlich 1 UE Mo 14:15–15 Geom 1335 ab 12.04.10	<i>Torsten Dahm</i>
63-658	<b>DYNPLAN-V Dynamik planetarer Körper</b> 1 UE / Wöchentlich 1 UE Do 12:15–13 Geom 1438 ab 15.04.10	<i>Matthias Hort</i>
63-659	<b>DYNPLAN-Ü Übungen zu Dynamik planetarer Körper</b> 1 UE / Wöchentlich 1 UE Do 13–13:45 Geom 1438 ab 15.04.10	<i>Matthias Hort</i>
63-666	<b>BASIN-V Geophysikalische Beckenanalyse</b> 2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 9:15–10:45 Geom 1536a ab 08.04.10	<i>Christian Hübscher</i>
63-667	<b>BASIN-Ü Übungen zu Geophysikalische Beckenanalyse</b> 1 UE / Wöchentlich 1 UE Do 11–11:45 Geom 1536a ab 08.04.10	<i>Christian Hübscher</i>
63-668	<b>WAVES-V Seismische Wellen</b> 2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 Geom 1438 ab 07.04.10	<i>Dirk Gajewski</i>
63-669	<b>WAVES-Ü Übungen zu Seismische Wellen</b> 1 UE / Wöchentlich 1 UE Mi 14–14:45 Geom 1311 ab 07.04.10	<i>Claudia Vanelle</i>
63-681	<b>RAY-V Strahlverfahren in elastischen Medien</b> 1 UE / Wöchentlich 2 UE Di 13:15–14:45 Geom 1438 ab 01.06.10	<i>Dirk Gajewski</i>
63-682	<b>RAY-Ü Übungen zu Strahlverfahren in elastischen Medien</b> Blockveranstaltung vom 19.–23.07.10, jeweils 8–17 Geom 1335	<i>Dirk Gajewski</i>

*Seminare und Kolloquia*

63-608	<b>Geophysikalisches Seminar</b> 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	<b>Geophysikalisches Kolloquium</b> 2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 15:15–16:45 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 01.04.10	<i>Gholam Ali Dehghani</i>

H. Meereskunde

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*
- Modul(e): GO-GEIN2 GEIN2 Einführung 2: Ozeanographie (SoSe 07); GO-GEIN2 GEIN2 Einführung  
2: Ozeanographie (SoSe 09); GO-GEIN2 GEIN2 Einführung 2: Ozeanographie (SoSe 10)
- 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*
- Modul(e): GO-GNUM GNUM Numerische Methoden in den Geowissenschaften (SoSe 08); GO-  
GNUM GNUM Numerische Methoden in den Geowissenschaften (SoSe 09); GO-GNUM GNUM  
Numerische Methoden in den Geowissenschaften (SoSe 10)
- 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*
- Modul(e): GO-GNUM GNUM Numerische Methoden in den Geowissenschaften (SoSe 08); GO-  
GNUM GNUM Numerische Methoden in den Geowissenschaften (SoSe 09); GO-GNUM GNUM  
Numerische Methoden in den Geowissenschaften (SoSe 10)
- 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*
- Modul(e): GO-GZEIT GZEIT Zeitreihenanalyse (SoSe 08); GO-GZEIT GZEIT Zeitreihenanalyse  
(SoSe 09); GO-GZEIT GZEIT Zeitreihenanalyse (SoSe 10)
- 63-619 **GZEIT-Ü Übungen zur Zeitreihenanalyse**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 12–13:30 Geom 1335 ab 07.04.10 *Detlef Stammer*
- Modul(e): GO-GZEIT GZEIT Zeitreihenanalyse (SoSe 08); GO-GZEIT GZEIT Zeitreihenanalyse  
(SoSe 09); GO-GZEIT GZEIT Zeitreihenanalyse (SoSe 10)
- 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*
- Modul(e): GO-WISS WISS Wissenschaftliches Arbeiten (SoSe 08); GO-WISS WISS  
Wissenschaftliches Arbeiten (SoSe 09); GO-WISS WISS Wissenschaftliches Arbeiten (SoSe 10)
- 63-622 **GBPRA-P Berufs- und Seepraktikum**  
*Gholam Ali Dehghani; Dagmar Hainbucher; Christian Hübscher; Detlef Quadfasel*
- Modul(e): GO-GBPRA GBPRA Berufs- und Seepraktikum (SoSe 09); GO-GBPRA GBPRA Berufs-  
und Seepraktikum (SoSe 10)
- 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*
- Modul(e): GO-GBPRA GBPRA Berufs- und Seepraktikum (SoSe 09); GO-GBPRA GBPRA Berufs-  
und Seepraktikum (SoSe 10)
- 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*

- 63-712 **VODYN-V Einführung in die Dynamische Ozeanographie**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10–11:30 Bu 53, Sem 133 ab 12.04.10 *Peter Damm; Thomas Pohlmann*
- Modul(e): OZ-VODYND Einführung in die Dynamische Ozeanographie (SoSe 10)
- 63-713 **VODYN-Ü zu Einführung in die Dynamische Ozeanographie**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 12–13:30 Bu 53, Sem 133 ab 12.04.10 *Peter Damm; Thomas Pohlmann*
- Modul(e): OZ-VODYND Einführung in die Dynamische Ozeanographie (SoSe 10)
- 63-714 **VOSP2-V Rolle des Ozeans im Klima**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 8:30–10 Bu 53, Sem 133 ab 12.04.10 *Johanna Baehr*
- Modul(e): OZ-VOKLI Rolle des Ozeans im Klima (SoSe 10)
- 63-715 **VOSP2-Ü zu Rolle des Ozeans im Klima**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 10:30–12 Bu 53, Sem 133 ab 01.04.10 *Johanna Baehr*
- Modul(e): OZ-VOKLI Rolle des Ozeans im Klima (SoSe 10)
- 63-716 **VOREG-V Regionale Ozeanographie**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 8–9:30 Bu 53, Sem 133 ab 06.04.10 *Detlef Quadfasel*
- Modul(e): OZ-VOREG Regionale Ozeanographie (SoSe 10)
- 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 *Detlef Quadfasel*
- Modul(e): OZ-VOREG Regionale Ozeanographie (SoSe 10)
- 63-745 **Biogeochemische Schelfmeermodellierung**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 15:15–16:45 Bu 53, Sem 133 ab 12.04.10 *Andreas Moll; Johannes Pätsch*
- 63-758 **OZ-MW-TAUCH-V Wiss. Tauchen 2**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 17:30–19 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 07.04.10 *Andreas Lipp*
- Modul(e): OZ-MW-TAUCHEN Wissenschaftliches Tauchen (SoSe 10)
- 63-759 **OZ-MW-TAUCH-Ü zu Wiss. Tauchen 2**  
3 UE: Mittwoch, 19–21:15, ab 07.04.10 *Andreas Lipp*
- Modul(e): OZ-MW-TAUCHEN Wissenschaftliches Tauchen (SoSe 10)
- Diplomstudiengang Ozeanographie*
- Spezielle Vorlesungen, Übungen und Seminare*
- 63-758 **OZ-MW-TAUCH-V Wiss. Tauchen 2**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 17:30–19 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 07.04.10 *Andreas Lipp*
- Modul(e): OZ-MW-TAUCHEN Wissenschaftliches Tauchen (SoSe 10)
- 63-759 **OZ-MW-TAUCH-Ü zu Wiss. Tauchen 2**  
3 UE: Mittwoch, 19–21:15, ab 07.04.10 *Andreas Lipp*
- Modul(e): OZ-MW-TAUCHEN Wissenschaftliches Tauchen (SoSe 10)
- M.Sc. Physikalische Ozeanographie*
- 63-732 **OZ-M-THEO2 V Theoretische Ozeanographie 2**  
4 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 8–9:30 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 07.04.10; 2 UE Mi 10–11:30 Bu 53, Sem 133 ab 07.04.10 *N.N.*
- Modul(e): OZ-M-THEO2 Theoretische Ozeanographie 2 (SoSe 10)
- 63-733 **OZ-M-THEO2-Ü Übungen zu Theoretische Ozeanographie 2**  
Wöchentlich 2 UE Fr 12–13:30 Bu 53, Sem 133 ab 09.04.10 *N.N.*
- Modul(e): OZ-M-THEO2 Theoretische Ozeanographie 2 (SoSe 10)
- 63-738 **OZ-M-PROZ2-V Prozesse und Beobachtungen 2**  
3 UE / Wöchentlich 3 UE Do 10–12:15 Bu 53, Sem 235 ab 01.04.10 *Lars Kaleschke; Detlef Stammer*
- Modul(e): OZ-M-PROZ2 Prozesse und Beobachtungen 2 (SoSe 10)
- 63-739 **OZ-M-PROZ2-S Seminar zu Prozesse und Beobachtungen 2**  
14 UE / Wöchentlich 1 UE Do 13–13:45 Bu 53, Sem 235 ab 01.04.10 *Lars Kaleschke*
- Modul(e): OZ-M-PROZ2 Prozesse und Beobachtungen 2 (SoSe 10)
- 63-742 **OZ-M-SPEZ2-V Spezialbereiche der Ozeanographie 2 The Equations of Oceanic Motions**  
Prof. Dr. Peter Müller, Veranstaltung findet als Block im Juni 2010 statt. *N.N.*

- Modul(e): OZ-M-SPEZ2 Spezialbereiche der Ozeanographie 2 (SoSe 10)
- 63-743 **OZ-M-SPEZ2-Ü Spezialbereiche der Ozeanographie 2 The Equations of Oceanic Motions**  
Dr. Peter Müller, Veranstaltung findet als Block im Juni 2010 statt. *N.N.*
- Modul(e): OZ-M-SPEZ2 Spezialbereiche der Ozeanographie 2 (SoSe 10)
- 63-745 **Biogeochemische Schelfmeermodellierung**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 15:15–16:45 Bu 53, Sem 133 ab 12.04.10 *Andreas Moll; Johannes Pätisch*
- 63-758 **OZ-MW-TAUCH-V Wiss. Tauchen 2**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 17:30–19 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 07.04.10 *Andreas Lipp*
- Modul(e): OZ-MW-TAUCHEN Wissenschaftliches Tauchen (SoSe 10)
- 63-759 **OZ-MW-TAUCH-Ü zu Wiss.Tauchen 2**  
3 UE: Mittwoch, 19–21:15, ab 07.04.10 *Andreas Lipp*
- Modul(e): OZ-MW-TAUCHEN Wissenschaftliches Tauchen (SoSe 10)
- 63-879 **Atmosphärische Prozesse IV (Climate Dynamics)**  
Mo. 15:15–17, Beginn 12.04.10, Bu 53, Raum 022/023 *Jochem Marotzke*
- Modul(e): ICSS-MSc-2.1 Climate System 2 (SoSe 10); Meteorologie M-AP Atmosphärische Prozesse (WiSe 09/10)

## I. Meteorologie

### I. Pflichtveranstaltungen BSc Meteorologie

- 63-803 **Einführung in die Meteorologie 2-Vorlesung**  
Mo. 16–18, Beginn 12.04.10, Geom H5 *Felix Ament*
- Modul(e): Meteorologie EM Einführung in die Meteorologie (WiSe 09/10)
- 63-804 **Einführung in die Meteorologie 2 Übung**  
Mo. 14–16, Beginn 19.04.10 *Felix Ament; Christian-Philipp Klepp; Thomas Raddatz*  
Übungsgruppe 1, Geom H5 Übungsgruppe 2, Geom Raum 1643
- Modul(e): Meteorologie EM Einführung in die Meteorologie (WiSe 09/10)
- 63-806 **Turbulenz und Grenzschicht-Vorlesung**  
Do. 10–12, Beginn 08.04.10, Geom H3 *Michael Schatzmann*
- Modul(e): Meteorologie SP Strömungsphysik (WiSe 09/10)
- 63-806a **Übungen zu "Turbulenz und Grenzschicht"**  
Mo. 12–14, Beginn 15.04.10, Geom Raum H3 *Michael Schatzmann*  
Vorbesprechung in der Vorlesung 63-806
- Modul(e): Meteorologie SP Strömungsphysik (WiSe 09/10)
- 63-808 **Datenverarbeitung II (Vorlesung und Übung)**  
Do. 13–17, Beginn 08.04.10, Geom Raum 1335 *Hans Luthard; Jörg Wegner*
- Modul(e): Meteorologie DV Datenverarbeitung (WiSe 09/10)
- 63-810 **Synoptische Meteorologie Übung**  
Mi. 14–16, Beginn 07.04.10, Geom Raum 1438 *Gerd Müller*
- Modul(e): Meteorologie SYN Synoptische Meteorologie (WiSe 09/10)
- 63-811a **Wetterbesprechung II (für Hörer aller Semester)**  
Fr. 14–15, Beginn 09.04.10, Geom H6 *Gerd Müller*
- Modul(e): Meteorologie SYN Synoptische Meteorologie (WiSe 09/10)
- 63-814a **Wissenschaftliche Präsentation**  
Mo. 14–16, Beginn 12.04.10, Geom H3 *Heinke Schlünzen*
- Modul(e): Meteorologie WP Wissenschaftliche Präsentation (SoSe 10)
- 63-815 **Thermodynamik der Atmosphäre-Vorlesung**  
Do. 8–10, Beginn 08.04.10, Geom H3 *Andreas Chlond*
- Modul(e): Meteorologie TAW Thermodynamik, Aerosol- und Wolkenphysik (SoSe 10)
- 63-815a **Thermodynamik der Atmosphäre Übung**  
Mo. 10–12, Beginn 12.04.10, Geom Raum 1438 *Andreas Chlond*  
Vorbesprechung in der Vorlesung 63-815
- Modul(e): Meteorologie TAW Thermodynamik, Aerosol- und Wolkenphysik (SoSe 10)

- 63-822 **Einführung in die Theoretische Meteorologie -Vorlesung**  
Di., Do, 10–12, Beginn 06.04.10, Geom Raum 1438 *Richard Blender; Klaus Fraedrich*  
Modul(e): Meteorologie ETM Einführung in die Theoretische Meteorologie (SoSe 10)
- 63-822a **Übungen zu Einführung in die Theoretische Meteorologie**  
Fr. 12–14, Beginn 09.04.10, Geom Raum 1643 *Frank Lunkeit*  
Modul(e): Meteorologie ETM Einführung in die Theoretische Meteorologie (SoSe 10)
- 63-823 **Optik, Strahlung, Fernerkundung-Vorlesung**  
Do. 12–14, Beginn 08.04.10, Geom Raum 1438 *Alexander Löw; Volker Matthias*  
Modul(e): Meteorologie OSF Meteorologische Optik, Strahlung, Fernerkundung (SoSe 10)
- 63-823a **Optik, Strahlung, Fernerkundung- Übung**  
Do. 8–10, Beginn 15.4.10, Geom Raum 1335 *Alexander Löw; Volker Matthias*  
Modul(e): Meteorologie OSF Meteorologische Optik, Strahlung, Fernerkundung (SoSe 10)

### II. Pflichtveranstaltungen MSc Meteorologie

- 63-814 **Meteorologisches Seminar (MSc.)**  
Beginn, siehe besonderen Aushang *Evgeni Fedorovich; Petra Klein; Bernd Leitl; Michael Schatzmann; Heinke Schlünzen*  
Modul(e): Meteorologie M-MS Meteorologisches Seminar (SoSe 10)
- 63-861 **Seminar zur Lehrexkursion I**  
Fr. 12–14, Beginn 09.04.10 Geom Raum 1643 *Felix Ament*  
Modul(e): Meteorologie M-LEX Lehrexkursion oder Meteorologisches Praktikum (SoSe 10)
- 63-862 **Lehrexkursion I** *Felix Ament*  
Kompaktveranstaltung, 14 Tage in der vorlesungsfreien Zeit, siehe gesonderten Anschlag  
Modul(e): Meteorologie M-LEX Lehrexkursion oder Meteorologisches Praktikum (SoSe 10)
- 63-863 **Atmosphärische Prozesse III (Erdsystemforschung)**  
Mo. 10–12, Beginn 12.04.10, Geom Raum 1643 *Martin Claußen*  
Meteorologie-Pflichtkurs  
Modul(e): ICSS-MSc-2.1 Climate System 2 (SoSe 10); Meteorologie M-AP Atmosphärische Prozesse (WiSe 09/10)
- 63-864 **Meteorologische Modellierung II-Vorlesung**  
Fr. 10.12, Beginn 09.04.10, Geom H3 *Frank Lunkeit; Heinke Schlünzen*  
Meteorologie-Pflichtmodul  
Modul(e): Meteorologie M-MOD Meteorologische Modellierung (WiSe 09/10)
- 63-864a **Übungen zu Meteorologische Modellierung II**  
Mo 12–14, Beginn: 12.04.10, Geom Raum 1643 *Heinke Schlünzen; Frank Lunkeit*  
Modul(e): Meteorologie M-MOD Meteorologische Modellierung (WiSe 09/10)
- 63-879 **Atmosphärische Prozesse IV (Climate Dynamics)**  
Mo. 15:15–17, Beginn 12.04.10, Bu 53, Raum 022/023 *Jochem Marotzke*  
Modul(e): ICSS-MSc-2.1 Climate System 2 (SoSe 10); Meteorologie M-AP Atmosphärische Prozesse (WiSe 09/10)

### III. Wahlveranstaltungen

- 63-855 **Einführung in die Modellierung mit dem Modell METRAS II**  
Fr. 8–10, Beginn 09.04.10, Geom Raum 1335 *Heinke Schlünzen*  
(für Hörer aller Semester)
- 63-866 **Globale Zirkulationsmodelle**  
Di. 14–17, Beginn 06.04.10 Grindelberg 5 *Klaus Fraedrich; Thomas Frisius; Edilbert Kirk*
- 63-867 **Numerical Modelling and Simulation of Atmospheric Boundary Layer**  
Beginn: Vorberechnung am Dienstag, 6.4.2010 um 13:30 Uhr, Geom Raum 1536 *Evgeni Fedorovich*
- 63-868 **Conceptual Models of Complex System: Development, Application and Analysis**  
Beginn: Vorberechnung am Dienstag, 6.4.2010 um 13:30 Uhr, Geom Raum 1536 *Thomas Frisius*

- 63-869      **Gemeinsames Seminar: Aktuelle Forschungsergebnisse**  
Mi. 11–13, Beginn 07.04.10, Geom Raum1643 Programm siehe Aushang oder Homepage unter <http://www.mi.uni-hamburg.de/571.0.html>      *Richard Blender; Klaus Fraedrich; Thomas Frisius*
- 63-870      **Geophysikalisches Kolloquium**      *N.N.*  
Programm siehe unter: <http://www.geophysics.zmaw.de/index.php?id=88>
- 63-871      **DWD-Angebot z. Berufspraktikum**  
Beginn: siehe gesonderten Aushang oder Homepage des Instituts      *Paul Becker; Frank-Ulrich Dentler; Hilger Erdmann; Wolfgang Seifert*  
Kompaktveranstaltung im Sept. 2010, 1 Woche Vorlesungen mit Übungen, 3 Wochen Praktikum in den DWD-Fachabteilungen
- 63-874      **Flugexkursion Braunschweig**      *Burghard Brümmer*  
Kompaktveranstaltung, siehe gesonderten Anschlag

K. Masterstudiengang Integrated Climate System Science (ICSS)