

Department Geowissenschaften

A. Geographie

Vorlesungen

- 63-002 **Klima und Vegetation**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Fr 10:15–11:45 Geom H1 ab 17.04.09 *Udo Schickhoff*
Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B Physische Geographie B (Modul) (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-003 **Kartographie, GIS und Fernerkundung**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 12:15–13:45 Geom H1 ab 07.04.09 *Jürgen Böhner*
Modul(e): GEO-FM-I Fachmethodik I (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-004 **Bevölkerung und Siedlung**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 10:15–11:45 Geom H1 ab 07.04.09 *Christof Pamreiter*
Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-005 **Randmeere, Mittelmeere, Regionalemeere**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 14:15–15:45 Geom H4 ab 14.04.09 *Beate Ratter*
Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-006 **Russland**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 8:15–9:45 Geom H1 ab 07.04.09 *Bärbel Leupolt*
Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-008 **USA: Natur - Kultur - Wirtschaft**
1 Std. / Wöchentlich 1 Std. Mi 12:15–13 Geom H2 ab 08.04.09 *Jürgen Lafrenz*
- 63-009 **Desertifikation und Landschaftsdegradation - eine globale Übersicht**
1 Std. / Wöchentlich 1 Std. Mi 11:15–12 Geom H1 ab 08.04.09 *Jürgen Böhner*
- 63-030 **Migration und Stadtentwicklung**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Do 12:15–13:45 Geom 531 ab 09.04.09 *Tim Elrick*
Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-064 **Analyse und Modellierung von Geodaten mit SAGA**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 16:15–17:45 Geom 742 ab 07.04.09 *Olaf Conrad*
Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)
- 63-065 **Geodateninfrastrukturen, Geodatenanalyse und geowissenschaftliche Modellierung**
2 Std. / ab: 20.07.09 *André Ringeler*
Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)
- 63-066 **GPS- und GIS-gestützte Geländearbeit - Nutzung digitaler Informationen zur Orientierung und Kartierung im Gelände**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 16:15–17:45 ab 07.04.09 *Joachim Krebs*
Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)
- 63-071 **Landschaftsökologisches Laborpraktikum (Theorie und spezielle Methoden)**
2 Std. / 14-tägig 4 Std. Fr 10:15–13:15 Geom 838/39 ab 17.04.09 *Elke Fischer*
Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)
- Seminare**
- 63-010 **Ökozonen der Erde**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 14:15–15:45 Geom 838/39 ab 07.04.09 *Olaf Conrad*
Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B Physische Geographie B (Modul) (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-011 **Südniedersächsisches Bergland - Norddeutsches Tiefland**
2tg. während der Pfingstferien *Olaf Conrad*

- Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B Physische Geographie B (Modul) (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-012 **Allgemeine Klimageographie**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Do 10:15–11:45 Geom 838/39 ab 09.04.09 *Elke Fischer*
- Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B Physische Geographie B (Modul) (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-013 **Südniedersächsisches Bergland - Norddeutsches Tiefland**
2tg. während der Pfingstferien *Elke Fischer*
- Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B Physische Geographie B (Modul) (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-014 **Klimawandel und Stadtklima**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 12:15–13:45 Geom 740 ab 08.04.09 *Benjamin Bechtel, Michael Bock*
- Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B Physische Geographie B (Modul) (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-015 **Südniedersächsisches Bergland - Norddeutsches Tiefland**
2tg. während der Pfingstferien *Benjamin Bechtel, Michael Bock*
- Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B Physische Geographie B (Modul) (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-016 **Ökozonen der Erde**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mo 14:15–15:45 Geom 838/39 ab 06.04.09 *Udo Schickhoff*
- Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B Physische Geographie B (Modul) (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-017 **Südniedersächsisches Bergland - Norddeutsches Tiefland**
2tg. während der Pfingstferien *Udo Schickhoff*
- Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B Physische Geographie B (Modul) (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-018 **Küstenmorphologie**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Do 10:15–11:45 Geom 531 ab 09.04.09 *Klaus Schipull*
- Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B Physische Geographie B (Modul) (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-019 **Halbinsel Wagrien/Fehmarn**
1tg. n.V. *Klaus Schipull*
- Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B Physische Geographie B (Modul) (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-020 **Klima- und Vegetationszonen**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 16:15–17:45 Geom 740 ab 08.04.09 *Martin Kretschmer*
- Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B Physische Geographie B (Modul) (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-021 **Südniedersächsisches Bergland - Norddeutsches Tiefland**
2tg. während der Pfingstferien *Martin Kretschmer*
- Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B Physische Geographie B (Modul) (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-022 **Stadtentwicklung**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 14:15–15:45 Geom 740 ab 07.04.09 *Christof Pamreiter*
- Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-023 **Hamburg**
1tg. n.V. *Christof Pamreiter*
- Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-024 **Regionalentwicklung**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 14:15–15:45 Geom 531 ab 08.04.09 *Matthias Naumann*
- Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-025 **Metropolregion Berlin-Brandenburg**
1tg. n.V. *Matthias Naumann*
- Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-026 **Stadt**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mo 14:15–15:45 Geom 531 ab 06.04.09 *Bärbel Leupolt*
- Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)

- 63-027 **Hamburg**
1tg. n.V. *Bärbel Leupolt*
Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-028 **Der Ländliche Raum**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mo 12:15–13:45 Geom 838/39 ab 06.04.09 *Frank Norbert Nagel*
Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-029 **Inseln der Westküste Schleswig Holsteins (Pellworm, Föhr u.a.)**
ab: 12.06.09 *Timon Hoppe, Frank Norbert Nagel*
Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-031 **Hamburg**
1tg., n.V. *Tim Elrick*
Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-032 **Die Zukunft der Städte - Zwischen Wachstum und Schrumpfung**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 16:15–17:45 Geom 838/39 ab 07.04.09 *Martin Pries*
Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)
- 63-033 **Lüneburg**
Einzeltermin 12 Std. Sa 9–18 am 06.06.09 *Martin Pries*
Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)

Übungen zu Methoden der Geographie

- 63-055 **Kartographie, GIS und Fernerkundung**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mo 16:15–17:45 Geom 740 ab 06.04.09 *Olaf Conrad*
Modul(e): GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (SoSe 09);GEO-FM-II Fachmethodik II (Lehramt) (SoSe 09);GEO-MET1 Geodatenanalyse: Einführung (SoSe 09)
- 63-056 **Kartographie, GIS und Fernerkundung**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mo 12:15–13:45 Geom 740 ab 06.04.09 *Jürgen Böhner*
Modul(e): GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (SoSe 09);GEO-FM-II Fachmethodik II (Lehramt) (SoSe 09);GEO-MET1 Geodatenanalyse: Einführung (SoSe 09)
- 63-057 **Kartographie, GIS und Fernerkundung**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mo 14:15–15:45 Geom 740 ab 06.04.09 *Jürgen Böhner*
Modul(e): GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (SoSe 09);GEO-FM-II Fachmethodik II (Lehramt) (SoSe 09);GEO-MET1 Geodatenanalyse: Einführung (SoSe 09)
- 63-058 **Kartographie, GIS und Fernerkundung**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mo 10:15–11:45 Geom 740 ab 06.04.09 *Olaf Conrad*
Modul(e): GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (SoSe 09);GEO-FM-II Fachmethodik II (Lehramt) (SoSe 09);GEO-MET1 Geodatenanalyse: Einführung (SoSe 09)
- 63-060 **Statistik mit SPSS**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 14:15–15:45 Geom 740 ab 08.04.09 *Jürgen Böhner, André Ringeler*
Modul(e): GEO-MET2 Geodatenanalyse: Empirische Regionalforschung und Statistik (SoSe 09)
- 63-061 **Kartographie II (Karteninterpretation)**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 12:15–13:45 Geom 838/39 ab 07.04.09 *Frank Norbert Nagel*
- 63-062 **Kartographie III - Einsatz von Business-GIS**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 18:15–19:45 Geom 742 ab 07.04.09 *Gerrit Schreiber*
- 63-063 **Fernerkundung**
2 Std. / ab: 20.07.09 *Benjamin Bechtel, Olaf Conrad*
Modul(e): GEO-MET3 Geodatenanalyse: GIS und Fernerkundung (SoSe 09)

Hauptseminare

- 63-090 **Einflüsse des Menschen auf das System Erde**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 10:15–11:45 Geom 838/39 ab 08.04.09 *Udo Schickhoff*
Modul(e): GEO-HS Hauptseminar (SoSe 09)

- 63-091 **Erneuerbare Energieressourcen - Potenziale und Risiken**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 16:15–17:45 Geom 838/39 ab 08.04.09 *Jürgen Böhner*
Modul(e): GEO-HS Hauptseminar (SoSe 09)
- 63-092 **Landwirtschaft, Ernährung und Ressourcen**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Do 12:15–13:45 Geom 838/39 ab 16.04.09 *Hans O. Spielmann*
Modul(e): GEO-HS Hauptseminar (SoSe 09)
- 63-093 **Entwicklungsprobleme der sieben Weltmeere**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 10:15–11:45 Geom 531 ab 08.04.09 *Beate Ratter*
Modul(e): GEO-HS Hauptseminar (SoSe 09)
- 63-094 **Geographies of the World Economy (LAST B+C)**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 12:15–13:45 Geom 838/39 ab 08.04.09 *Christof Pamreiter*
Modul(e): GEO-HS Hauptseminar (SoSe 09);LAST V1 Geographie und Gesellschaft im regionalen Kontext (SoSe 09)
- 63-095 **GUS Staaten**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mo 10:15–11:45 Geom 531 ab 06.04.09 *Bärbel Leupolt*
Modul(e): GEO-HS Hauptseminar (SoSe 09)

Übungen zur speziellen und angewandten Geographie

- 63-064 **Analyse und Modellierung von Geodaten mit SAGA**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 16:15–17:45 Geom 742 ab 07.04.09 *Olaf Conrad*
Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)
- 63-065 **Geodateninfrastrukturen, Geodatenanalyse und geowissenschaftliche Modellierung**
2 Std. / ab: 20.07.09 *André Ringeler*
Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)
- 63-066 **GPS- und GIS-gestützte Geländearbeit - Nutzung digitaler Informationen zur Orientierung und Kartierung im Gelände**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 16:15–17:45 ab 07.04.09 *Joachim Krebs*
Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)
- 63-071 **Landschaftsökologisches Laborpraktikum (Theorie und spezielle Methoden)**
2 Std. / 14-täglich 4 Std. Fr 10:15–13:15 Geom 838/39 ab 17.04.09 *Elke Fischer*
Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)
- 63-077 **Wirtschaftsgeographische Analyse (LAST B)**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 14:15–15:45 Geom 838/39 ab 08.04.09 *Christof Pamreiter*
Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09);LAST A1 Geographie und Gesellschaft: Grundlagen (SoSe 09)
- 63-078 **Urbane Infrastrukturen im Wandel. Das Beispiel Bahnhöfe**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mo 10:15–11:45 Geom 838/39 ab 06.04.09 *Matthias Naumann*
Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)
- 63-079 **Metropolen- und Hauptstadtplanung - Städtebau und Umwelt(planung) in Berlin**
2 Std. / ab: 12.06.09 *Heinz-Josef Klimeczek*
Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)
- 63-081 **Geosystemanalyse von Gegenwartsproblemen**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 10:15–11:45 Geom 740 ab 07.04.09 *Eckhard Grimmel*
Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)
- 63-082 **Die Gestalt(ung) der Landschaft - Planungsabläufe und Analyseverfahren im Natur- und Umweltschutz**
2 Std. / 14-täglich 4 Std. Fr 12:15–15:15 Geom 531 ab 17.04.09 *Nils Franke, Beate Ratter*
Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)
- 63-083 **Kreativwirtschaft und Stadtentwicklung**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 12:15–13:45 Geom 531 ab 08.04.09 *Marco Mundelius*
Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)
- 63-084 **Public spaces, public places - Stadtgeographie des öffentlichen Raums**
2 Std. / 14-täglich 4 Std. Do 14:15–17:15 Geom 740 ab 09.04.09 *Thomas Bürk*
Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)
- 63-085 **Zwischen Zusammenhalt und Wettbewerb: Wohin steuert die EU - Stadt- regional- und gesellschaftspolitische Herausforderungen in Europa**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 16:15–17:45 Geom 531 ab 08.04.09 *Andreas Thaler*

- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)
- 63-086 **Erfassen und Bewerten der urbanen Kulturlandschaft**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 14:15–15:45 Geom 531 ab 07.04.09 *Stefan Brauckmann*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)
- 63-087 **Urban Development in the Transitional Countries of China and Vietnam**
2 Std. / ab: 29.05.09 *Michael Waibel*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)
- 63-088 **Globaler Umweltwandel**
2 Std. / 14-tägig 4 Std. Do 14:15–17:15 ab 09.04.09 *Juergen Weichselgartner*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)
- Große Geländeveranstaltungen und Begleitveranstaltungen*
- 63-038 **Das Wendland**
ab: 01.10.09 *Peter Borchardt, Jan Wehberg*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 09)
- 63-039 **Begleitveranstaltung Große Exkursion**
n.V. *Peter Borchardt, Jan Wehberg*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 09)
- 63-040 **Studienprojekt: Köln**
ab: 01.06.09 *Thomas Pohl*
- Modul(e): GEO-STU Studienprojekt (SoSe 09)
- 63-041 **Übung zum Studienprojekt Köln**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 16:15–17:45 Geom 531 ab 07.04.09 *Thomas Pohl*
- Modul(e): GEO-STU Studienprojekt (SoSe 09)
- 63-042 **Slowenien**
ab: 19.07.09 *Bärbel Leupolt*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 09)
- 63-043 **Slowenien**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 14:15–15:45 Geom 531 ab 07.04.09 *Bärbel Leupolt*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 09)
- 63-044 **Highlands: Natur- und Kulturraum im Wandel**
ab: 04.08.09 *Jürgen Böhner, Elke Fischer*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 09)
- 63-045 **Highlands. Natur- und Kulturraum im Wandel**
2 Std. / 14-tägig 4 Std. Do 14:15–17:15 Geom 838/39 ab 16.04.09 *Jürgen Böhner, Elke Fischer*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 09)
- 63-046 **Korsika: Landschaft, Vegetation und sozio-ökonomischer Wandel einer mediterranen Insel**
ab: 22.07.09 *Udo Schickhoff*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 09)
- 63-047 **Mensch und Umwelt im Mittelmeerraum**
2 Std. / Einzeltermin 24 Std. Sa 9–20 am 27.06.09 *Udo Schickhoff*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 09)
- 63-048 **Oberbayern und der Alpenraum**
ab: 14.09.09 *Timon Hoppe, Jan Wehberg*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 09)
- 63-049 **Oberbayern und der Alpenraum**
Termine n.V. *Timon Hoppe, Jan Wehberg*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 09)

63-050 **Kroatien und Bosnien-Herzegowina**
ab: 22.05.09 *Eckehard Burchards, Henning Helge Sanftleben*

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

63-051 **Kroatien und Bosnien-Herzegowina**
Blockveranstaltung n.V. *Eckehard Burchards, Henning Helge Sanftleben*

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

63-052 **Kanada**
ab: 25.08.09 *Frank Norbert Nagel*

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

63-053 **Kanada**
Freitags n.V. *Frank Norbert Nagel*

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

Kleine Exkursionen außerhalb der Seminare und Übungen

63-072 **Exkursion zum Laborpraktikum: Hamburger Umland**
ab: 17.04.09 *Elke Fischer*

63-080 **Stadtentwicklung und Städtebau in Berlin**
Einzeltermin 12 Std. Fr 9–18 am 03.07.09 *Heinz-Josef Klimeczek*

63-101 **Altona - Torso der Stadtentwicklung**
Einzeltermin 8 Std. Sa 9–18 am 09.05.09 *Jürgen Lafrenz*

63-102 **Schwerin - Ludwigslust - Stadtplanung und Stadtentwicklung in zwei ehemaligen Residenzstädten**
Einzeltermin 9 Std. Sa 9–18 am 16.05.09 *Jürgen Lafrenz*

63-103 **Südwestliches Hamburger Umland**
1-tg., n.V. im Mai *Thomas Poetsch*

63-105 **Naturschutzgebiete im Raum Lübeck**
1-tg. *Udo Schickhoff*

63-106 **Tourismus und Kulturlandschaft in und um Ratzeburg**
Einzeltermin 16 Std. Fr 10–20 am 19.06.09 *Stefan Brauckmann*

63-107 **Mecklenburg-Vorpommern/Biosphärenreservat Schaalseelandschaft, Amt Rehna**
Einzeltermin 12 Std. Fr 8–20 am 12.06.09 *Götz Goldammer*

B. BSc Geowissenschaften

63-302 **Polarisationsmikroskopie**
Di 14:15–15:45, Grindel 48, ÜB, Beginn: 07.04.09 *Kay Heyckendorf*

Modul(e): GeoW4.2 Basiswissen Petrographie (SoSe 09)

63-303 **Polarisationsmikroskopie**
Do 14:15–15:45, Grindel 48, ÜB, Beginn: 09.04.09 *Roland Vinx*

Modul(e): GeoW4.2 Basiswissen Petrographie (SoSe 09)

63-305 **Gesteinsbildende Minerale**
Di 10:15–11:45, Grindel 48, HS, Beginn: 07.04.09 *Roland Vinx*

Modul(e): GeoW4.2 Basiswissen Petrographie (SoSe 09)

63-306 **Makroskopische Gesteinsbestimmung**
Mo 10:15–11:45, Grindel 48, ÜB, Beginn: 06.04.09, Vorb. 30.01.09, 13:00–13:45 *Kay Heyckendorf*

- Modul(e): GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 09)
- 63-307 **Makroskopische Gesteinsbestimmung**
Mi 14:15–15:45, Grindel 48, ÜB, Beginn: 08.04.09, Vorb. 30.01.09, 13:00–13:45 *Martin Wiesner*
- Modul(e): GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 09)
- 63-308 **Makroskopische Gesteinsbestimmung**
Do 10:15–11:45, Grindel 48, ÜB, Beginn: 09.04.09, Vorb. 30.01.09, 13:00–13:45 *Dietmar Dunst*
- Modul(e): GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 09)
- 63-309 **Makroskopische Gesteinsbestimmung**
Termin: n.V., Grindel 48, ÜB, Vorb. 30.01.09, 13:00–13:45 *Roland Vinx*
- Modul(e): GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 09)
- 63-363 **Petrographisch-bodenkundliches Geländepraktikum**
3,5 tages Geländepraktikum in den Pfingstferien *Annette Eschenbach, Kay Heyckendorf, Eva-Maria Pfeiffer, Roland Vinx*
- Modul(e): GeoW4.5 A Geowissenschaftliche Praxis II-A (SoSe 09); GeoW4.5 NF-BK Geowissenschaftliche Praxis II NF-BK (SoSe 09); GeoW4.5 NF-GW-A Geowissenschaftliche Praxis II NF-GW-A (SoSe 09)
- 63-364 **Petrographisch-bodenkundliches Geländepraktikum**
3,5 tages Geländepraktikum in den Pfingstferien *Annette Eschenbach, Kay Heyckendorf, Eva-Maria Pfeiffer, Roland Vinx*
- Modul(e): GeoW4.5 A Geowissenschaftliche Praxis II-A (SoSe 09); GeoW4.5 NF-BK Geowissenschaftliche Praxis II NF-BK (SoSe 09); GeoW4.5 NF-GW-A Geowissenschaftliche Praxis II NF-GW-A (SoSe 09)
- 63-370 **Geowissenschaftliche Kartierübung Sauerland**
9 tages Geländepraktikum im September *Kay Heyckendorf, Martin Wiesner*
- Modul(e): GeoW4.1 Geowissenschaftliche Kartierübung (SoSe 09)
- 63-401 **Paläobiologie und Erdgeschichte**
Mi 10:15–11:45, Geomatikum, Beginn: 08.04.09 *Gerhard Schmiedl*
- Modul(e): GeoW2.1 System Erde II (SoSe 09)
- 63-402 **Paläontologie**
Mi 10:15–11:45, Geomatikum, Beginn: 08.04.09 *Ulrich Kotthoff*
- Modul(e): GeoW4.3 Basiswissen Paläobiologie (SoSe 09)
- 63-403 **Historische Geologie**
Fr 10:15–11:45, Geomatikum, Beginn: 17.04.09 *Gerhard Schmiedl*
- Modul(e): GeoW4.3 Basiswissen Paläobiologie (SoSe 09)
- 63-404 **Regionale Geologie**
Do 10:15–11:45, Geomatikum, Beginn: 09.04.09 *Claus-Dieter Reuther*
- Modul(e): GeoW4.5 C Geowissenschaftliche Praxis II-C (SoSe 09); GeoW4.5 NF-GW-B Geowissenschaftliche Praxis II NF-GW-B (SoSe 09)
- 63-430 **Geologisches Geländepraktikum**
3,5 tages Geländepraktikum siehe Aushang Geomatikum, 9. Stock *Christian Betzler, Sebastian Lindhorst, Gerhard Schmiedl*
- Modul(e): GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 09)
- 63-431 **Geowissenschaftliche Kartierübung**
9 tages Geländepraktikum im September *Christian Betzler, Gerhard Schmiedl*
- Modul(e): GeoW4.1 Geowissenschaftliche Kartierübung (SoSe 09)
- 63-432 **Praktikum Aktuopaläontologie**
3,5 tages Geländepraktikum im Juli *Ulrich Kotthoff, Sebastian Lindhorst, Gerhard Schmiedl*
- Modul(e): GeoW4.5 C Geowissenschaftliche Praxis II-C (SoSe 09); GeoW4.5 NF-GW-B Geowissenschaftliche Praxis II NF-GW-B (SoSe 09)
- 63-433 **Strukturgeologisches Geländepraktikum**
3,5 tages Geländepraktikum im September *Claus-Dieter Reuther*
- Modul(e): GeoW4.5 B Geowissenschaftliche Praxis II-B (SoSe 09); GeoW4.5 NF-GW-C Geowissenschaftliche Praxis II NF-GW-C (SoSe 09)
- 63-470 **Einführung in die Stoffkreisläufe der Erde**
Di 10:15–11, Geomatikum, Beginn: 07.04.09 *Kay-Christian Emeis*
- Modul(e): GeoW2.1 System Erde II (SoSe 09)
- 63-476a **Geowissenschaftliche Karten (Gruppe 1)** *Birgit Gaye*
- Modul(e): GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 09)

- 63-476b **Geowissenschaftliche Karten (Gruppe 2)** *Kay-Christian Emeis*
 Modul(e): GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 09)
- 63-476c **Geowissenschaftliche Karten (Gruppe 3)** *Thomas Lüdmann*
 Mo 14:15–15:45, Geomatikum, Beginn: 06.04.09
 Modul(e): GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 09)
- 63-480 **Umweltgeochemie** *Walter Michaelis*
 Di 11:15–12, Geomatikum, Beginn: 07.04.09
 Modul(e): GeoW2.1 System Erde II (SoSe 09)
- 63-491 **Organische Geochemie** *Walter Michaelis*
 Mo 10:15–11, Geomatikum, Beginn: 06.04.09
 Modul(e): GeoW4.4 Basiswissen Geochemie (SoSe 09)
- 63-492 **Anorganische Geochemie** *Jens Hartmann*
 Mo 11:15–12, Geomatikum, Beginn: 06.04.09
 Modul(e): GeoW4.4 Basiswissen Geochemie (SoSe 09)
- 63-496 **Geochemisches Grundpraktikum** *Alexander Gröngroft, Martin Wiesner*
 Modul(e): GeoW4.4 Basiswissen Geochemie (SoSe 09)
- 63-801 **Böden: Aufbau, Funktionen und Prozesse** *Eva-Maria Pfeiffer*
 Fr 10:15–11:45, Geom H2, Beginn: 17.04.09
 Modul(e): GeoW2.1 System Erde II (SoSe 09)
- 63-825 **Bodenkundliche Geländeübung mit Vorbereitungsseminar** *Claudia Fiencke*
 Fr 11:30–12:15, Geom, H1, Vorb.: 17.04.09
 Modul(e): GeoW2.2-NF-BK Geowissenschaftliche Methoden NF-BK (SoSe 09); GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 09)
- 63-826 **Bodenkundliche Geländeübung mit Vorbereitungsseminar** *Christian Knoblauch*
 Fr 11:30–12:15, Geom, H1, Vorb.: 17.04.09
 Modul(e): GeoW2.2-NF-BK Geowissenschaftliche Methoden NF-BK (SoSe 09); GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 09)
- 63-827 **Bodenkundliche Geländeübung mit Vorbereitungsseminar** *N.N.*
 Fr 11:30–12:15, Geom, H1, Vorb.: 17.04.09
 Modul(e): GeoW2.2-NF-BK Geowissenschaftliche Methoden NF-BK (SoSe 09); GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 09)
- 63-828 **Bodenkundliche Geländeübung mit Vorbereitungsseminar** *Annette Eschenbach*
 Fr 11:30–12:15, Geom, H1, Vorb.: 17.04.09
 Modul(e): GeoW2.2-NF-BK Geowissenschaftliche Methoden NF-BK (SoSe 09); GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 09)
- 63-829 **Bodenkundliche Geländeübung mit Vorbereitungsseminar** *Andreas Hadenfeldt*
 Fr 11:30–12:15, Geom, H1, Vorb.: 17.04.09
 Modul(e): GeoW2.2-NF-BK Geowissenschaftliche Methoden NF-BK (SoSe 09); GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 09)
- 63-830 **Bodenkundliche Geländeübung mit Vorbereitungsseminar** *Bernhard Hintze*
 Fr 11:30–12:15, Geom, H1, Vorb.: 17.04.09
 Modul(e): GeoW2.2-NF-BK Geowissenschaftliche Methoden NF-BK (SoSe 09); GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 09)

C. Mineralogie

Hauptdiplom

- 63-310 **Polarisationsmikroskopie II** *Roland Vinx*
- 63-311 **Einführung in die Kristallphysik** *Boriana Mihaylova*
 Mo 14:15–15:45, Grindel 48, HS, Beginn: 06.04.09
- 63-312 **Übungen zur Einführung in die Kristallphysik** *Boriana Mihaylova*
 Di 14:15–17:15, Grindel 48, R112, Beginn: 09.06.09

63-318	Petrologie metamorpher Gesteine Di 10:15–11:45, Grindel 48, HS, Beginn: 21.04.09	<i>Helmut Schleicher</i>
63-320	Methoden der Materialuntersuchung: Petrographie Termin: n.V., s. ges. Aushang	<i>Helmut Schleicher</i>
63-326	Geochronologie und Isotopengeochemie Mi 12:15–13:45, Grindel 48, HS, Beginn: 08.04.09	<i>Stefan Jung</i>
63-330	Röntgenpulverkurs Termin: n.V., s. ges. Aushang	<i>Dieter Pohl</i>
63-331	EDV II 2 st. Vorb. 09.04.09, 14:15–15:00, Grindel 48, R206	<i>Reinhardt Kurtz</i>
63-336	Methoden der Materialuntersuchung: Petrologie/Geochemie Termin: n.V., s. ges. Aushang	<i>Stefan Jung</i>
63-337	Einkristallpraktikum I 2 st. Blockkurs n.V., s. ges. Aushang	<i>Thomas Malcherek</i>
63-338	Kristallographisches Seminar Mi 12:15–13:45, Grindel 48, HS, Beginn: 08.04.09	<i>Thomas Malcherek, Carsten Paulmann</i>
63-339	Mineralogisch-Petrographisches Seminar Mi 12:15–13:45, Grindel 48, HS, Beginn: 08.04.09	<i>Stefan Jung, Meike Schöning</i>
63-341	Mineralogisches Praktikum für Fortgeschrittene: Methoden der Materialuntersuchung 3 st. Termin: n.V., s. ges. Aushang	<i>Ulrich Bismayer, Boriana Mihaylova</i>
63-369	Industrieexkursion Termin: n.V., s. ges. Aushang	<i>Ulrich Bismayer, Carsten Paulmann</i>
 <i>Veranstaltungen im Gelände</i>		
63-360	Großes petrologisches Geländepraktikum Namibia 21 tägiges Geländepraktikum im September 09	<i>Stefan Jung</i>
63-361	Petrographische Exkursion Nordhessen 4 tägiges Geländepraktikum	<i>Roland Vinx</i>
63-362	Petrographische Exkursion Nordhessen 4 tägiges Geländepraktikum	<i>Kay Heyckendorf</i>
63-365	Tagesexkursion Westharz Termin: n.V., s. ges. Aushang	<i>Roland Vinx</i>
63-366	Tagesexkursion Westharz Termin: n.V., s. ges. Aushang	<i>Kay Heyckendorf</i>
63-367	Tagesexkursion Broager (Daenemark) Termin: n.V., s. ges. Aushang	<i>Roland Vinx</i>

63-368	Tagesexkursion Broager (Daenemark) Termin: n.V., s. ges. Aushang	<i>Kay Heyckendorf</i>
63-371	Petrographische Exkursion Schweden/Aland	<i>Kay Heyckendorf</i>
63-372	Petrographische Exkursion Schweden/Aland 18 t�giges Gel�ndepraktikum, 12.08.09 – 31.08.09	<i>Martin Wiesner</i>
63-373	Geologisches Kartierpraktikum Rheinisches Schiefergebirge für Fortgeschrittene 12 tägiges Geländepraktikum, 12.09.09 – 25.09.09	<i>Kay Heyckendorf, Martin Wiesner</i>

D. Meteorologie

63-549	Das arktische Klimasystem Di. 10–12 Geom Raum 1643, Vorbesprechung am 7.4.09, 13:30 Uhr, Geom Raum 1438	<i>Burghard Brümmer</i>
--------	---	-------------------------

I. Studiengang BSc Meteorologie

63-503	Einführung in die Meteorologie 2 Vorlesung Mo.: 16–18, Beginn: 06.04.09, Geom H5 Meteorologie Pflichtmodul	<i>Felix Ament</i>
63-504	Einführung in die Meteorologie 2 Übung Mo.: 14–16, Geom H1, Beginn: 20.04.09, Vorbesprechung in der Vorlesung 63–503 <i>Thomas Raddatz</i> Meteorologie Pflichtmodul	<i>Felix Ament,</i>
63-506	Turbulenz und Grenzschicht Do.: 10–12, Beginn: 09.04.09 Geom H3 Meteorologie Pflichtmodul	<i>Michael Schatzmann</i>
63-506a	Übungen zu "Turbulenz und Grenzschicht" Mo.: 12–14, Geom H3, Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung 63–506	<i>Michael Schatzmann</i>
63-508	Datenverarbeitung 2 2st., Do 13–15, Geom 1335, Beginn: 09.04.09 Meteorologie Pflichtmodul	<i>Hans Luthard, J�rg Wegner</i>
63-510	Synoptische Meteorologie Übung Mi.: 14–16, Beginn: 08.04.09 Geom Raum 1438 Meteorologie-Pflichtmodul	<i>Gerd Müller</i>
63-511a	Wetterbesprechung II (für Hörer aller Semester) Fr.: 14–15, Beginn: 17.04.09 Geom H6 Meteorologie Pflichtmodul	<i>Gerd Müller</i>
63-514a	Wissenschaftliche Präsentation Mo.: 14–16, Beginn: 06.04.09 Geom H3 Meteorologie Pflichtmodul Modul(e): Meteorologie WP Wissenschaftliche Präsentation (SoSe 09)	<i>Heinke Schlünzen</i>
63-515	Thermodynamik der Atmosphäre Do.: 8–10, Beginn: 09.04.08 Geom H3 Meteorologie Pflichtmodul Modul(e): Meteorologie TAW Thermodynamik, Aerosol- und Wolkenphysik (SoSe 09)	<i>Andreas Chlond</i>
63-515a	Thermodynamik der Atmosphäre Übung 2st., Mo 10–12, Geom 1438, Beginn: 20.04.09 Meteorologie Pflichtmodul	<i>Andreas Chlond</i>

Modul(e): Meteorologie TAW Thermodynamik, Aerosol- und Wolkenphysik (SoSe 09)

63-522 **Einführung in die Theoretische Meteorologie Vorlesung**
Di.: 10–12, Do.: 10–12, Beginn: 07.04.09, Geom Raum 1438 *Richard Blender, Klaus Fraedrich*
Meteorologie Pflichtmodul

Modul(e): Meteorologie ETM Einführung in die Theoretische Meteorologie (SoSe 09)

63-522a **Einführung in die Theoretische Meteorologie Übung**
2st., Fr 12–14, Geom H3, Beginn: 17.04.09 *Frank Lunkeit*
Meteorologie Pflichtmodul

Modul(e): Meteorologie ETM Einführung in die Theoretische Meteorologie (SoSe 09)

63-523 **Meteorologische Optik, Strahlung, Fernerkundung Vorlesung**
Di.: 12–14, Beginn: 07.04.09, Geom Raum 1643 *Alexander Löw, Volker Matthias*
Meteorologie Pflichtmodul

Modul(e): Meteorologie OSF Meteorologische Optik, Strahlung und Fernerkundung (SoSe 09)

II. Diplomstudiengang Meteorologie, Grundstudium

63-503 **Einführung in die Meteorologie 2 Vorlesung**
Mo.: 16–18, Beginn: 06.04.09, Geom H5 *Felix Ament*
Meteorologie Pflichtmodul

63-504 **Einführung in die Meteorologie 2 Übung**
Mo.: 14–16, Geom H1, Beginn: 20.04.09, Vorbesprechung in der Vorlesung 63–503 *Felix Ament, Thomas Raddatz*
Meteorologie Pflichtmodul

63-508 **Datenverarbeitung 2**
2st., Do 13–15, Geom 1335, Beginn: 09.04.09 *Hans Luthard, Jörg Wegner*
Meteorologie Pflichtmodul

III. Diplomstudiengang Meteorologie, Hauptstudium I+II

63-506 **Turbulenz und Grenzschicht**
Do.: 10–12, Beginn: 09.04.09 Geom H3 *Michael Schatzmann*
Meteorologie Pflichtmodul

63-506a **Übungen zu "Turbulenz und Grenzschicht"**
Mo.: 12–14, Geom H3, Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung 63–506 *Michael Schatzmann*

63-511a **Wetterbesprechung II (für Hörer aller Semester)**
Fr.: 14–15, Beginn: 17.04.09 Geom H6 *Gerd Müller*
Meteorologie Pflichtmodul

63-514 **Meteorologisches Seminar**
Fr. 10–12, Geom, H3, Beginn: siehe besonderen Aushang *Klaus Fraedrich, Thomas Frisius*

63-515 **Thermodynamik der Atmosphäre**
Do.: 8–10, Beginn: 09.04.08 Geom H3 *Andreas Chlond*
Meteorologie Pflichtmodul

Modul(e): Meteorologie TAW Thermodynamik, Aerosol- und Wolkenphysik (SoSe 09)

63-515a **Thermodynamik der Atmosphäre Übung**
2st., Mo 10–12, Geom 1438, Beginn: 20.04.09 *Andreas Chlond*
Meteorologie Pflichtmodul

Modul(e): Meteorologie TAW Thermodynamik, Aerosol- und Wolkenphysik (SoSe 09)

63-523a **Meteorologische Optik, Strahlung, Fernerkundung- Übung**
Do.: 12–14, Geom Raum 1438, Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung 63–523 *Alexander Löw, Volker Matthias*
Meteorologie Pflichtmodul

Modul(e): Meteorologie OSF Meteorologische Optik, Strahlung und Fernerkundung (SoSe 09)

- 63-555 **Einführung in die Modellierung mit dem Modell METRAS**
Fr. 8–10, Beginn: 17.04.09, Geom Raum 1335 *Heinke Schlünzen*
- 63-557 **Numerik-Praktikum**
Mo.: 9–11, Beginn: Vorbesprechung am 7.4.09, 13:30 Uhr, Geom Raum 1438
Veranstaltung findet Grindelberg 5 statt *Frank Lunkeit*
- 63-561 **Seminar zur Lehrexkursion I**
Di.: 14–16, Beginn: 07.04.09 Geom Raum 1643 *Burghard Brümmer*
- 63-562 **Lehrexkursion I**
Kompaktveranstaltung, 14 Tage in der vorlesungsfreien Zeit, siehe gesonderten Anschlag
Brümmer *Burghard Brümmer*
- 63-564 **Einführung in die Stadtklimatologie**
Vorbesprechung am 07.04.09, 13:30 Uhr, Raum 1438 *Bernd Leitl*
- **Planet Simulator Workshop**
s. LV-Nr. 63-566 *Klaus Fraedrich, Edilbert Kirk*
- 63-568 **Lehrexkursion 2**
Kompaktveranstaltung, 5 Tage in der Zeit nach Vorlesungsschluss, siehe gesonderten Anschlag
Heinke Schlünzen
Kompaktveranstaltung, 5 Tage in der Zeit nach Vorlesungsschluss
- 63-569 **Gemeinsames Seminar**
Mi.: 11–13, Geom Raum 1643, Programm siehe Aushang oder Homepage
Frisius *Klaus Fraedrich, Thomas*
Beginn: 2st. Mi. 11-13 Programm siehe unter: [http://www.mi.uni-hamburg.de/Gemeinsames Seminar.571.0.html](http://www.mi.uni-hamburg.de/Gemeinsames_Seminar.571.0.html)
- 63-570 **Geophysikalisches Kolloquium**
Programm siehe unter: <http://www.geophysics.zmaw.de/index.php?id=88> *N.N.*
- 63-574 **Flugexkursion Braunschweig**
Kompaktveranstaltung, siehe gesonderten Anschlag *Burghard Brümmer*

IV. Studiengang MSc Meteorologie

E. Geologie/Paläontologie

Lehrveranstaltungen des Geologisch-Paläontologischen Instituts

HAUPTSTUDIUM

A) Pflichtkurse

- 63-418 **Geologisch-Paläontologisches Oberseminar**
2st. Di, 16–18 , Beginn siehe Aushang *Alejandro Spitzzy*
Di, 16-18 , Beginn siehe Aushang
- 63-419 **Geologisch-Paläontologisches Kolloquium**
2st. Di, 16–18 , Beginn siehe Aushang *Alejandro Spitzzy*
Termine siehe Aushang

63-420 **Beckenanalyse I**
2st., Mo 14:15–15:45, Beginn: 06.04.09 *Christian Betzler*

63-421 **Einführung in die Mikropaläontologie**
2st., Do 13:15–14:45, Geom 1111, Beginn: 09.04.09 *Gerhard Schmiedl*

B) Wahlpflichtkurse

63-422 **Petroleum Geology III**
Termin Fr 9–12.30 Uhr 14-tägig, Beginn siehe Aushang *Ekkehard Martin*
Termin Fr 9-12.30 Uhr 14-tägig, Beginn siehe Aushang

63-423 **Ausgewählte Kapitel aus Geologie/Geoingenieurwesen**
2st., Mo 15:15–16:45, Geom 1129, Beginn: 06.04.09 *Frank Ihle*
Fallbeispiele aus dem Berufsalltag des Geologen

63-424 **Hydrogeologie II**
2st. Termine siehe Aushang *Udo Schmidt*
Termin: siehe Aushang

63-425 **Einführung in die Luftbildgeologie**
Kompaktkurs, Termin siehe Aushang *Evelyn Hincke*
Kompaktkurs, Termin siehe Aushang

63-426 **Angewandte Geologie (Geothermie)**
Blockveranstaltung am Ende des Sommersemesters Beginn: siehe Aushang *Constantin Garagunis*
Blockveranstaltung am Ende des Sommersemesters Beginn: siehe Aushang

63-427 **Einführung in das Elektronenrastermikroskop (Bilderzeugung)**
für Diplomanden, Doktoranden und wiss. Mitarbeiter, Termin siehe Aushang *Yvonne Milker*
für Diplomanden, Doktoranden und wiss. Mitarbeiter, Termin siehe Aushang

63-428 **Geologische Erkundungsmethoden des flachen Untergrundes**
Blockkurs, Termin siehe Aushang *Sebastian Lindhorst*
Blockkurs, Termin siehe Aushang

63-479 **Organische Geochemie II**
Walter Michaelis

63-480 **Praktikum in Umweltgeochemie**
14tg. Kompaktkurs: Termine nach Vereinbarung *Walter Michaelis*

63-481 **Marine Sedimente**
Kay-Christian Emeis

63-482 **Übungen zu Marine Sedimente**
Kay-Christian Emeis

63-483 **Biogeochemisches Seminar**
Alejandro Spitz

63-485 **Seminar zum Kartierpraktikum**
Kay Heyckendorf, Martin Wiesner

63-490 **Isotopengeochemie**
Walter Michaelis

Geländeveranstaltungen

- 63-440 **Geologische Kartierung für Fortgeschrittene (Kantabrisches Gebirge)**
Termin 2.6. – 17.6.2009 Vorbesprechung: siehe Aushang *Christian Betzler, Claus-Dieter Reuther*
Termin 2.6. - 17.6.2009 Vorbesprechung: siehe Aushang
- 63-441 **Lockergesteinskartierung im Quartär Norddeutschlands**
Termin: 20.3. – 31.3.2009 u. 2 Tage im Sommer n. V. Vorbesprechung: siehe Aushang *Alf Grube*
Termin: 20.3. - 31.3.2009 u. 2 Tage im Sommer n. V. Vorbesprechung: siehe Aushang
- 63-443 **Stratigraphisches Geländepraktikum Süddeutschland**
Termin: 30.8.–10.9.2009 Vorbesprechung siehe Aushang *Ekkehard Martin*
Termin: 30.8.-10.9.2009 Vorbesprechung siehe Aushang
- 63-444 **Stratigraphisches Geländepraktikum (Harz und Harzvorland)**
Termin und Vorbesprechung: siehe Aushang *Ekkehard Martin*
Termin und Vorbesprechung: siehe Aushang
- 63-445 **Exkursion Brandenburg-Polen: Glazialtektonik, Braunkohlegewinnung, Geoparks**
Termin und Vorbesprechung: siehe Aushang *Alf Grube*
Termin und Vorbesprechung: siehe Aushang
- 63-446 **Geländepraktikum Nördlinger Ries**
Termin: 23.5.–30.5.2009 Achtung: Teilnehmer stehen bereits fest, weitere Anmeldungen – auch über
Stine – können nicht mehr berücksichtigt werden ! *Gerhard Schmiedl*
Termin: 23.5.-30.5.2009 Achtung: Teilnehmer stehen bereits fest, weitere Anmeldungen - auch über
Stine - können nicht mehr berücksichtigt werden !
- 63-447 **Exkursion zur Stratigraphie und Faziesentwicklung (KT-Grenze) Fakse**
Termin: 26.6.–27.6.2009 Vorbesprechung: siehe Aushang *Christian Betzler, Ekkehard Martin*
Termin: 26.6.-27.6.2009 Vorbesprechung: siehe Aushang
- 63-448 **Exkursion Lägerdorf, Schreibkreide**
Tagesexkursion, Termin siehe Aushang *Gerhard Schmiedl, Wolfgang Weitschat*
Tagesexkursion, Termin siehe Aushang
- 63-449 **Exkursion zur Lehrveranstaltung "Petroleum Geology III"**
Tagesexkursion zur Vorlesung, Termin siehe Aushang *Ekkehard Martin*
- 63-487 **Geologisches Kartierpraktikum (Rheinisches Schiefergebirge)**
Kay Heyckendorf, Martin Wiesner

Lehrveranstaltungen des Instituts für Biogeo- und Meereschemie

Wahlpflichtkurse

- 63-471 **Mathematische Methoden in der Geologie**
How Kin Wong
- 63-479 **Organische Geochemie II**
Walter Michaelis
- 63-480 **Praktikum in Umweltgeochemie**
14tg. Kompaktkurs: Termine nach Vereinbarung *Walter Michaelis*
- 63-481 **Marine Sedimente**
Kay-Christian Emeis

63-482	Übungen zu Marine Sedimente	<i>Kay-Christian Emeis</i>
63-485	Seminar zum Kartierpraktikum	<i>Kay Heyckendorf, Martin Wiesner</i>
63-490	Isotopengeochemie	<i>Walter Michaelis</i>
63.472	Übungen zu Mathematische Methoden in der Geologie Gruppe A	<i>How Kin Wong</i>
63.473	Übungen zu Mathematische Methoden in der Geologie Gruppe B	<i>How Kin Wong</i>

F. Geophysik

Bachelor of Science

63-611	GEIN2-V Einführung 2: Ozeanographie 4st., Di 8–9:30, Fr 10–11:30, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 07.04.09	<i>Jan Backhaus</i>
	Modul(e): GO-GEIN2 Einführung 2: Ozeanographie (SoSe 09)	
63-616	GNUM-V Numerische Methoden in den Geowissenschaften 2st., Di 10–11:30, Geom 1335, Beginn: 07.04.09	<i>Jan Backhaus, Dirk Gajewski</i>
	Modul(e): GO-GNUM Numerische Methoden in den Geowissenschaften (SoSe 09)	
63-617	GNUM-Ü Übungen zu Numerische Methoden in den Geowissenschaften 1st., Di 11:30–12:15, Geom 1335, Beginn: 07.04.09	<i>Jan Backhaus, Dirk Gajewski</i>
	Modul(e): GO-GNUM Numerische Methoden in den Geowissenschaften (SoSe 09)	
63-618	GZEIT-V Zeitreihenanalyse 2st., Mi 10–11:30, Hörsaal 22/23, Bu 53, Beginn: 08.04.09	<i>Detlef Stammer</i>
	Modul(e): GO-GZEIT Zeitreihenanalyse (SoSe 09)	
63-619	GZEIT-Ü Übungen zur Zeitreihenanalyse 2st., Mi 12–13:30, Geom 1335, Beginn: 08.04.09	<i>Detlef Stammer</i>
	Modul(e): GO-GZEIT Zeitreihenanalyse (SoSe 09)	
63-620	WISS-V Wissenschaftliches Arbeiten 2st., Mo 10–11:30, Hörsaal 22/23, Bu 53, Beginn: 06.04.09	<i>Jan Backhaus, Lars Kaleschke, Detlef Quadfasel, Detlef Stammer</i>
	Modul(e): GO-WISS Wissenschaftliches Arbeiten (SoSe 09)	
63-622	GBPRA-P Berufs- und Seepraktikum 5st. n.V. <i>Gholam Ali Dehghani, Christian Hübscher, Detlef Quadfasel</i>	
	Modul(e): GO-GBPRA Berufs- und Seepraktikum (SoSe 09)	
	GBPRA-P Berufs- und Seepraktikum Geophysik Seereise 6 Tage während der vorlesungsfreien Zeit auf der Ostsee: 02.–07.06.09 mit FS ALKOR <i>Gholam Ali Dehghani, Christian Hübscher</i>	
	GBPRA-P Berufs- und Seepraktikum Ozeanographie	<i>Detlef Quadfasel</i>
63-623	GBPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum 2st. <i>Gholam Ali Dehghani, Christian Hübscher, Detlef Quadfasel</i>	
	Modul(e): GO-GBPRA Berufs- und Seepraktikum (SoSe 09)	
	GBPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum Geophysik Mo 11:45–13:15, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 06.04.09 <i>Gholam Ali Dehghani, Christian Hübscher</i>	

GBPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum Ozeanographie
Mo 18–20, Bu 53, Sem 133, Beginn: 06.04.09

Detlef Quadfasel

- 63-630 **VGAN1-V Angewandte Geophysik 1**
3st., Di 15–16:30 Geom 1438, Fr 10:15–11 Geom 1335, Beginn: 07.04.09 *Matthias Hort, Christian Hübscher*
Modul(e): GP-VGAN1 Angewandte Geophysik 1 (SoSe 09)
- 63-631 **VGAN1-Ü Übungen zur Angewandten Geophysik I**
1st., Fr 11–11:45, Geom 1335, Beginn: 17.04.09 *Matthias Hort, Christian Hübscher*
Modul(e): GP-VGAN1 Angewandte Geophysik 1 (SoSe 09)
- 63-638 **VG DYN-V Geodynamik und Geothermie**
2st., Mi 10:15–11:45, Geom 1438, Beginn: 08.04.09 *Matthias Hort*
Modul(e): GP-VGDYN Geodynamik und Geothermie (SoSe 09)
- 63-639 **VG DYN-Ü Übungen zu Geodynamik und Geothermie**
2st., Mi 13:30–15, Geom 1335, Beginn: 08.04.09 *Matthias Hort*
Modul(e): GP-VGDYN Geodynamik und Geothermie (SoSe 09)
- 63-640 **VGSEI-V Seismologie**
2st., Do 9:30–11, Geom 1643, Beginn: 09.04.09 *Torsten Dahm*
Modul(e): GP-VGSEI Seismologie (SoSe 09)
- 63-641 **VGSEI-Ü Übungen zur Seismologie**
2st., Do 11:15–12:45, Geom 1335, Beginn: 09.04.09 *Torsten Dahm*
Modul(e): GP-VGSEI Seismologie (SoSe 09)
- Hauptdiplom*
- 63-654 **Inversionsprobleme**
2st., Mo 12:15–13:45, Geom 1438, Beginn: 06.04.09 *Torsten Dahm*
- 63-655 **Übungen zu Inversionsproblemen**
1st., Mo 14:15–15, Geom 1335, Beginn: 06.04.09 *Torsten Dahm*
- 63-667 **Seismische Anisotropie**
2st., Fr 10:15–11:45, Geom 1438, Beginn: 17.04.09 *Claudia Vanelle*
- 63-681 **Numerische Seismische Modellierung**
1st., Mi 13:15–14, Grindelberg 5, Raum 006, Beginn: 08.04.09 *Ekkehart Tessmer*
- 63-682 **Übungen zu numerischer seismischer Modellierung**
3st., Mi 14–16:15, Grindelberg 5, Raum 006, Beginn: 08.04.09 *Ekkehart Tessmer*
- 63-683 **Strahlverfahren**
2st., Mo 14:15–15:45, Geom 1438, Beginn: 06.04.09 *Dirk Gajewski*
- 63-684 **Übungen zu Strahlverfahren**
4st. 5 Tage während der vorlesungsfreien Zeit: 20.–24.07.09 jeweils 9–17, Geom1335 *Dirk Gajewski*
- 63-691 **Geophysikalisches Berufspraktikum**
n.V. *N.N.*
- 63-692 **Seismologische Exkursion/Praktikum**
n.V. *Torsten Dahm*

Seminare und Kolloquia

63-608 **Geophysikalisches Seminar**
2st., Mo 16:15–17:45, Geom 1438 *Torsten Dahm, Dirk Gajewski, Matthias Hort*

63-609 **Geophysikalisches Kolloquium**
2st., Do 15:15–16:45, Bu 53, Hörsaal 22/23 *N.N.*

G. Meereskunde

Bachelor of Science

63-611 **GEIN2-V Einführung 2: Ozeanographie**
4st., Di 8–9:30, Fr 10–11:30, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 07.04.09 *Jan Backhaus*

Modul(e): GO-GEIN2 Einführung 2: Ozeanographie (SoSe 09)

63-616 **GNUM-V Numerische Methoden in den Geowissenschaften**
2st., Di 10–11:30, Geom 1335, Beginn: 07.04.09 *Jan Backhaus, Dirk Gajewski*

Modul(e): GO-GNUM Numerische Methoden in den Geowissenschaften (SoSe 09)

63-617 **GNUM-Ü Übungen zu Numerische Methoden in den Geowissenschaften**
1st., Di 11:30–12:15, Geom 1335, Beginn: 07.04.09 *Jan Backhaus, Dirk Gajewski*

Modul(e): GO-GNUM Numerische Methoden in den Geowissenschaften (SoSe 09)

63-618 **GZEIT-V Zeitreihenanalyse**
2st., Mi 10–11:30, Hörsaal 22/23, Bu 53, Beginn: 08.04.09 *Detlef Stammer*

Modul(e): GO-GZEIT Zeitreihenanalyse (SoSe 09)

63-619 **GZEIT-Ü Übungen zur Zeitreihenanalyse**
2st., Mi 12–13:30, Geom 1335, Beginn: 08.04.09 *Detlef Stammer*

Modul(e): GO-GZEIT Zeitreihenanalyse (SoSe 09)

63-620 **WISS-V Wissenschaftliches Arbeiten**
2st., Mo 10–11:30, Hörsaal 22/23, Bu 53, Beginn: 06.04.09 *Jan Backhaus, Lars Kaleschke, Detlef Quadfasel, Detlef Stammer*

Modul(e): GO-WISS Wissenschaftliches Arbeiten (SoSe 09)

63-712 **Einführung in die Dynamische Ozeanographie**
2st., Mo 10–11:30, Sem 133, Bu 53, Beginn: 06.04.09 *Aike Beckmann*

Modul(e): OZ-VODYND Einführung in die Dynamische Ozeanographie (SoSe 09)

63-713 **Übungen zu Einführung in die Dynamische Ozeanographie**
2st., Mo 12–14, Sem 133, Bu 53, Beginn: 06.04.09 *Aike Beckmann*

Modul(e): OZ-VODYND Einführung in die Dynamische Ozeanographie (SoSe 09)

63-714 **Rolle des Ozeans im Klima**
2st., Do 9–10:30, Sem 133, Bu 53, Beginn: 09.04.09 *Aike Beckmann*

Modul(e): OZ-VOKLI Rolle des Ozeans im Klima (SoSe 09)

63-715 **Übungen zu Rolle des Ozeans im Klima**
2st., Do 11–13, Sem 133, Bu 53, Beginn: 09.04.09 *Aike Beckmann*

Modul(e): OZ-VOKLI Rolle des Ozeans im Klima (SoSe 09)

63-716 **Regionale Ozeanographie**
2st., Di 8–9:30, Sem 133, Bu 53, Beginn: 07.04.09 *Detlef Quadfasel*

Modul(e): OZ-VOREG Regionale Ozeanographie (SoSe 09)

63-717 **Übungen zu Regionale Ozeanographie**
1st., Di 13–13:45, Sem 133, Bu 53, Beginn: 07.04.09 *Detlef Quadfasel*

Modul(e): OZ-VOREG Regionale Ozeanographie (SoSe 09)

Hauptdiplom

63-722 **Meereis im Klimasystem-V 2**
1st., Mi 11:30–12:15, Bu 53, Hörsaal 24, Beginn: 08.04.09 *Lars Kaleschke*

63-723 **Meereis im Klimasystem-Ü 2**
1st., Mi 12:15–13, Hörsaal 24, Bu 53, Beginn: 08.04.09 *Lars Kaleschke*

63-728 **Satellitenbildverarbeitung-V**
1st., Mo 14–14:45, Hörsaal 24, Bu 53, Beginn: 06.04.09 *Lars Kaleschke*

63-729 **Satellitenbildverarbeitung-Ü**
1st., Mo 14:45–15:30, Hörsaal 24, Bu 53, Beginn: 06.04.09 *Lars Kaleschke*

Spezielle Vorlesungen, Übungen und Seminare

63-623 **GPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum**
2st. *Gholam Ali Dehghani, Christian Hübscher, Detlef Quadfasel*

Modul(e): GO-GPRA Berufs- und Seepraktikum (SoSe 09)

GPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum Geophysik
Mo 11:45–13:15, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 06.04.09 *Gholam Ali Dehghani, Christian Hübscher*

GPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum Ozeanographie
Mo 18–20, Bu 53, Sem 133, Beginn: 06.04.09 *Detlef Quadfasel*

63-727 **MPI-IfM-Seminar**
2st., Di 15–16:30, Hörsaal 22/23, Bu 53 *Lars Kaleschke, Detlef Quadfasel*

Sonstige Veranstaltungen

63-726 **Wissenschaftl. Tauchen II**
4st., Mi 17:30–19, Hörsaal 22/23, Bu 53, Mi 19:45–21:50, Bartholomäusbad *Andreas Lipp*

H. Bodenkunde

Grundvorlesungen

– **Böden: Aufbau, Funktionen und Prozesse**
s. LV-Nr. 63-801 *Eva-Maria Pfeiffer*

63-802 **Basiswissen Boden für Lehramter**
2st., Do 10:15–11:45, AP 2, Hörs., Beginn: 16.04.09 *N.N.*

Spezialvorlesungen

63-803 **Schadstoffbelastung und Sanierung von Böden**
2st., Di 10:15:11:45, AP 2, Rm 309, Beginn:14.04.09 *Annette Eschenbach*

63-805 **Bodenökologie**
2st., Mi 10:15–11:45, AP 2, Rm 309, Beginn: 15.04.09 *Christian Knoblauch*

63-806 **Pflanzen als Zeiger für Boden und Klima: Biotische Faktoren**
1st., Mi 12:30–13:15, AP 2, Rm 309, Beginn: 15.04.09 *Lars Neugebohm*

Seminare

63-817 **Kommunale Bodenschutzplanung in der Praxis**
2st., Blockveranstaltung n.V. *Wolfram Kneib*

- 63-818 **Seminar zur großen Exkursion**
1st., Blockveranstaltung 15.–17.09.09, Rm 309, Vorbesprechung: 24.04.09, 14–15 Uhr, AP 2, Hörs.
Eva-Maria Pfeiffer
- 63-819 **Bodenkunde für Lehramter, Gruppe 1**
2st., Blockveranstaltung 21.–22.05.09, AP 2, Rm 309, Vorbesprechung: 17.04.09, 14:00 Uhr, AP 2,
Hörs. *Rainer Lehmann*
- 63-820 **Bodenkunde für Lehramter, Gruppe 2**
2st., Blockveranstaltung 25.–26.06.09, AP 2, Rm 309, Vorbesprechung: Fr 17.04.09, 14:00 Uhr, AP 2,
Hörs. *Rainer Lehmann*
- 63-821 **Aktuelle Themen der Erdsystemforschung**
2st., Di 14–16, AP 2, Hörs., Beginn: 21.04.09 *Annette Eschenbach, Eva-Maria Pfeiffer*

Übungen und Praktika

- 63-817 **Kommunale Bodenschutzplanung in der Praxis**
2st., Blockveranstaltung n.V. *Wolfram Kneib*
- **Bodenkundliche Geländeübung mit Vorbereitungsseminar**
s. LV-Nr. 63-830 *Bernhard Hintze*
- 63-833 **Bodenkundlicher Kartierkurs**
4st., Blockpraktikum 28.07.–03.08.09, Vorbesprechung: 28.04.09, 13–14 Uhr, AP 2, Hörsaal *Thomas Däumling, Eva-Maria Pfeiffer*
- Bodenkundlicher Kartierkurs, Gruppe 1**
Eva-Maria Pfeiffer
- Bodenkundlicher Kartierkurs, Gruppe 2**
Thomas Däumling
- 63-835 **Bodenkundliche Übungen an vor- und frühgeschichtlichen Grabungsplätzen**
2st., Blockveranstaltung n.V. *Harald Lübke*
- 63-836 **Bestimmungsübungen an Bodenzeigerarten mittels vegetativer Merkmale**
2st., Mi 14–16, AP 2, Rm 309, Beginn: 15.04.09 *Lars Neugebohm*
- 63-837 **Bodenkundl.-Petrographisches Geländepraktikum "Ostsee"**
2st., Blockveranstaltung 03.–05.06.09, Vorbesprechung: 07.04.09, 12–13 Uhr, AP 2, Hörs. *Annette Eschenbach, Eva-Maria Pfeiffer*
- 63-838 **Bodenkundl.-Petrographisches Geländepraktikum "Ostsee"**
2st., Blockveranstaltung 06.–08.06.09, Vorbesprechung: 07.04.09, 12–13 Uhr, AP 2, Hörs. *Annette Eschenbach, Eva-Maria Pfeiffer*

Exkursionen

- **Petrographisch-bodenkundliches Geländepraktikum**
s. LV-Nr. 63-363 *Annette Eschenbach, Kay Heyckendorf, Eva-Maria Pfeiffer, Roland Vinx*
- **Petrographisch-bodenkundliches Geländepraktikum**
s. LV-Nr. 63-364 *Annette Eschenbach, Kay Heyckendorf, Eva-Maria Pfeiffer, Roland Vinx*

63-850 **Große bodenkundliche Exkursion "Deutschland/Österreich"**
8st., Blockveranstaltung 22.09.–05.10.09, Vorbesprechung: 24.04.09, 14–15 Uhr, AP 2, Hörs. *Claudia Fiencke, Eva-Maria Pfeiffer*

Große bodenkundliche Exkursion "Deutschland/Österreich", Gruppe 1 *Eva-Maria Pfeiffer*

Große bodenkundliche Exkursion "Deutschland/Österreich", Gruppe 2 *Claudia Fiencke*

63-854 **Bodenkundlicher Feldkurs West-Sibirien**
10st., Blockveranstaltung 13.07.–29.07.09, Vorbesprechung: 21.04.09, 14–15 Uhr, AP 2, Hörs. *Eva-Maria Pfeiffer*