

Department Geowissenschaften

A. Geographie

Veranstaltungen für Studienanfänger/innen

63-001 **Orientierungseinheit für das Fach Geographie: Einführung in wissenschaftliches Arbeiten**

Bärbel Leupolt

63-002 **Einführung in das Studium der Geographie**
2st., Di 12:15–13:45, Geom H2, Beginn: 21.10.08

Bärbel Leupolt

Vorlesungen

63-002 **Einführung in das Studium der Geographie**
2st., Di 12:15–13:45, Geom H2, Beginn: 21.10.08

Bärbel Leupolt

63-003 **Geodatenanalyse B: Statistik und Regionalforschung**
2st., Mo 10:15–11:45, Geom H6, Beginn: 20.10.08

Jürgen Böhner

63-004 **Physische Geographie A: Relief, Boden und Wasser**
2st., Do 12:15–13:45, Geom H1, Beginn: 23.10.08

Jürgen Böhner, Elke Fischer

63-005 **Anthropogeographie B: Wirtschaft und Politik**
2st., Di 10:15–11:45, Geom H1, Beginn: 21.10.08

Jürgen Oßenbrügge

63-006 **Kanada**
2st., Mi 12:15–13:45, Geom H2, Beginn: 22.10.08

Frank Norbert Nagel

63-007 **Geographie der Freizeit und des Tourismus**
2st., Di 8:15–9:45, Geom H1, Beginn: 21.10.08

Bärbel Leupolt

63-008 **Stadtentwicklung in Lateinamerika (LAST A)**
2st., Do 10:15–11:45, Geom H1, Beginn: 23.10.08

Christof Pamreiter

63-009 **Entwicklung und Unterentwicklung. Eine Einführung in Probleme, Mechanismen und Theorien**
2st., Mi 10:15–11:45, Geom H2, Beginn: 22.10.08

Christof Pamreiter

Proseminare

Seminare

63-010 **Bodengeographie**
2st., Di 14:15–15:45, Geom 838/39, Beginn: 21.10.08

Elke Fischer

63-011 **Hamburger Umland**

Elke Fischer

63-012 **Quartärgeomorphologie**
2st., Mi 12:15–13:45, Geom 838/39, Beginn: 22.10.08

Michael Bock, Olaf Conrad

63-013 **Hamburg / Harburg**

Michael Bock, Olaf Conrad

63-014 **Das Georelief - Formen und Prozesse**
2st., Do 14:15–15:45, Geom 838/39, Beginn: 23.10.08

Olaf Conrad

63-015 **Hamburg / Harburg**

Olaf Conrad

63-016 **Ökozonen der Erde**
2st., Mi 10:15–11:45, Geom 838/39, Beginn: 22.10.08

Martin Kretschmer

63-017 **Botanischer Garten / Pflanzen und Blumen**

Martin Kretschmer

63-018 **Küstenmorphologie**
2st., Do 10:15–11:45, Geom 740, Beginn: 23.10.08

Klaus Schipull

63-019 **Halbinsel Wagrien / Fehmarn**

Klaus Schipull

63-020 **Wasserhaushalt und Klima**
2st., Mi 14:15–15:45, Geom 838/39, Beginn: 22.10.08

Michael Bock, Jürgen Böhner

63-021 **Hamburg / Harburg**

Michael Bock, Jürgen Böhner

63-022 **Weltwirtschaftsgeographie**
2st., Di 16:15–17:45, Geom 531, Beginn: 21.10.08

Jürgen Oßenbrügge

63-023 **Stade**

Jürgen Oßenbrügge

63-024 **Ungleiche Entwicklung**
2st., Mi 10:15–11:45, Geom 740, Beginn: 22.10.08

Simone Rettberg

63-025 **Wilhelmsburg / Moorburg**

Simone Rettberg

63-026 **Stadtpolitik**
2st., Do 16:15–17:45, Geom 531, Beginn: 23.10.08

Thomas Pohl

63-027 **Beispiele der Hamburger Stadtpolitik**

Thomas Pohl

63-028 **Wirtschaftsgeographie**
2st., Do 16:15–17:45, Geom 740, Beginn: 23.10.08

Juergen Weichselgartner

63-029 **Hamburg 1tg.**

Juergen Weichselgartner

63-030 **Freizeit- und Tourismusgeographie**
2st., Mo 14:15–15:45, Geom 531, Beginn: 20.10.08

Bärbel Leupolt

63-031 **Hamburg**

Bärbel Leupolt

63-032 **Kulturlandschaftsforschung**
2st., Do 12:15–13:45, Geom 740, Beginn: 23.10.08

Frank Norbert Nagel

63-033 **Der Süden Hamburgs**

Frank Norbert Nagel

Übungen zu Methoden der Geographie

63-048 **Statistik und Regionalforschung**
2st., Mo 12:15–13:45, Geom 740, Beginn: 20.10.08

Jürgen Böhner

63-049 **Statistik und Regionalforschung**
2st., Mo 14:15–15:45, Geom 740, Beginn: 20.10.08

Jürgen Böhner

63-050 **Statistik und Regionalforschung**
2st., Mo 16:15–17:45, Geom 740, Beginn: 20.10.08

Olaf Conrad

- 63-051 **Statistik und Regionalforschung**
2st., Mi 14:15–15:45, Geom 740, Beginn: 22.10.08 Benjamin Bechtel
- 63-052 **Kartographie II**
2st., Mo 10:15–11:45, Geom 740, Beginn: 20.10.08 Ekehard Burchards
- 63-053 **Kartographie III: Computerkartographie**
2st., Fr 9:15–12:45, Geom 704, Beginn: 24.10.08 Joachim Krebs
- 63-054 **Qualitative Forschungsmethoden - Interviews & Inhaltsanalysen**
2st., Fr 10:15–11:45, Geom 531, Beginn: 24.10.08 Stefanie Baasch
- 63-055 **Methoden der empirischen Regionalforschung**
2st., Mi 16:15–17:45, Geom 838/39, Beginn: 22.10.08 Tim Elrick, Ann-Julia Schaland
- 63-056 **Geographische Informations-Systeme**
2st., Mi 12:15–13:45, Geom 742/Geom 740, Beginn: 22.10.08 Olaf Conrad
- 63-057 **Fernerkundung**
2st., Blockveranstaltung: 16.–20.2.09, 9–18, Geom 740 Martin Kretschmer
- 63-058 **Statistik II**
2st., Di 16:15–17:45, Geom 742/Geom 838/39, Beginn: 21.10.08 Thomas Pohl
- 63-059 **Seminar zur Wissenschaftstheorie und Methodologie**
2st., Mo 16:15–17:45, Geom 531, Beginn: 20.10.08 Wiebke Böge
- 63-060 **Räumliche Analysen mit SAGA (GIS II)**
2st., Mi 16:15–17:45, Geom 742, Beginn: 22.10.08 Olaf Conrad
- 63-061 **Einführung in die geowissenschaftliche Programmierung**
2st., Blockveranstaltung: 9.–13.2.09, 9–18, Geom 740 Olaf Conrad
- 63-062 **Geodateninfrastrukturen, Geodatenanalyse und geowissenschaftliche Modellierung**
2st., Blockveranstaltung: 9.–13.2.09, 9–18, Geom 742 André Ringeler
- 63-063 **Fachinformationssysteme**
2st., Di 12:15–13:45, Geom 742/Geom 531, Beginn: 21.10.08 Karl-Peter Traub
- Hauptseminare*
- 63-090 **Potentiale und Probleme deutscher Fischereiwirtschaft in Nord- und Ostsee**
2st., Di 12:15–13:45, Geom 740, Beginn: 21.10.08 Beate Ratter
- 63-091 **Globaler Wandel und Ressourcendegradation: das Syndromkonzept des WBGU**
2st., Do 10:15–11:45, Geom 838/39, Beginn: 23.10.08 Jürgen Böhner
- 63-092 **Die EU-Mitgliedstaaten Mittel- und Osteuropas - aktuelle geographische Themen- und Problemfelder**
2st., Mo 10:15–11:45, Geom 531, Beginn: 20.10.08 Bärbel Leupolt
- 63-093 **Stadtökonomie - Immobilienwirtschaft**
2st., Di 14:15–15:45, Geom 531, Beginn: 21.10.08 Jürgen Oßenbrügge
- 63-094 **Naturgefahren und Risikomanagement**
2st., 07.11.08, 14–18, Geom 740/14.11., 14–18, Geom 838/ 21./22.11.08, 9–20, Geom 740 Gabriele Gönnert
- 63-095 **Landwirtschaftliche Krisen und Hunger zu Beginn des 21. Jahrhunderts**
2st., Mi 14:15–15:45, Geom 531, Beginn: 22.10.08 Christof Pamreiter
- 63-096 **Vom Mittelalter in die Postmoderne - Die Stadt als Stein gewordener Ausdruck gebauter Kultur**
2st., Di 16:15–17:45, Geom 740, Beginn: 21.10.08 Martin Pries
- Übungen zur speziellen und angewandten Geographie*
- 63-070 **Vegetationsmuster und Landnutzung - eine Einführung in die multivariate Statistik (Biogeographische Analyse)**
2st., Blockveranstaltung: 9.–13.2.09, 9–18, Geom 704 Peter Borchardt
- 63-071 **Metropolenplanung II - Stadterneuerung und Stadtsanierung in Berlin**
2st., Blockveranstaltung: Fr/Sa 14./15.11.08; Fr/Sa 5./6.12.08, 10–18, Geom 740 Heinz-Josef Klimeczek
- 63-072 **Geographie und Energie - Räumliche Aspekte, Ressourcen und Konflikte**
2st., Do 14:15–15:45, Geom 531, Beginn: 23.10.08 Hans-J. Sommermeier
- 63-073 **Verkehr in peripheren und verdichteten Räumen der BR Deutschland**
2st., Do 16:15–17:45, Geom 838/39, Beginn: 23.10.08 Rainer Schaub
- 63-074 **Regionalentwicklung auf dem westlichen Balkan - Transformationsprozesse im ehemaligen Jugoslawien**
2st., Mi 16:15–17:45, Geom 531, Beginn: 22.10.08 Henning Helge Sanftleben
- 63-075 **Sustainable Urban Transport in Africa**
2st., Fr 15–18, Geom 838/39, Beginn: 24.10.08, 14tg. Jürgen Heyen-Perschon
- 63-076 **Quantitative Landesstrukturanalyse mit GIS und deren Anwendung in der Landschaftsökologie**
2st., Blockveranstaltung: 23.–27.2.09, 9–18, Geom 742 Cornelia Baessler
- 63-077 **Laborpraktikum**
2st., Fr 10:15–13, Geom 838/39, Beginn: 24.10.08, 14tg. Elke Fischer
- 63-078 **Hamburger Umland**
Elke Fischer
- 63-079 **Alltag und Politik im öffentlichen Raum der Metropole - Beispiele aktueller Stadtforschung in Mexiko (LAST B)**
2st., Do 14:15–15:45, Geom 740, Beginn: 23.10.08 Kathrin Wildner
- 63-080 **Landschafts- und Umweltplanung**
2st., Mi 12:15–13:45, Geom 531, Beginn: 22.10.08 Manfred Haacks
- 63-081 **Exkursion zur Übung 63-071: Berlin**
Heinz-Josef Klimeczek
- 63-082 **Natur, Geographie und Kunst**
2st., Do 12:15–13:45, Geom 838/39, Beginn: 23.10.08 Christian Müller-Krug
- 63-083 **Erfassen und Bewerten der urbanen Kulturlandschaft - das Beispiel Barmbeks**
2st., Mo 10:15–11:45, Geom 838/39, Beginn: 20.10.08 Stefan Brauckmann, Timon Hoppe
- 63-084 **Geographische Risikoforschung**
2st., Di 14:15–15:45, Geom 740, Beginn: 21.10.08 Simone Rettberg
- 63-085 **Die Lithosphäre Mitteleuropas**
2st., Di 10:15–11:45, Geom 740, Beginn: 21.10.08 Eckhard Grimmel
- 63-086 **Elbetal**
Eckhard Grimmel
- 63-087 **Geographie in der Praxis - Anforderungen des Arbeitsmarktes an Geographen**
2st., Fr 10–14, Geom 923, Beginn: 24.10.08, 14tg. Michael Waibel
- Große Geländeveranstaltungen und Begleitveranstaltungen*
- 63-034 **Thüringen, Nordrhein-Westfalen, Niedersachsen, Sachsen-Anhalt**
Jürgen Böhner, Udo Schickhoff
- 63-035 **Globaler Wandel und Umweltressourcen - Analyse, Monitoring und Management**
2st., Do 14:15–15:45, Geom 742, Beginn: 23.10.08 Jürgen Böhner, Udo Schickhoff
- 63-036 **Ghana/Togo**
Ekehard Burchards, Henning Helge Sanftleben

| | | | |
|--------|---|--|---|
| 63-037 | Ghana / Togo | | |
| | | | <i>Eckehard Burchards, Henning Helge Sanftleben</i> |
| 63-038 | Mexiko City | | |
| 63-039 | Mexiko City | | <i>Christof Pamreiter</i> |
| 63-040 | Helgoland | | <i>Christof Pamreiter</i> |
| 63-041 | Helgoland 2st., Mi 10:15–11:45, Geom 531, Beginn: 22.10.08 | | <i>Beate Ratter</i> |
| 63-101 | Ruhrgebiet / Oberhausen 3tg. | | <i>Beate Ratter</i> |
| | | | <i>Heiner Dürr</i> |
| 63-102 | Kulturlandschaften in Mecklenburg - Lewitz, Griese Gegend und Ludwigslust 3tg. | | <i>Timon Hoppe</i> |
| 63-103 | Cuxhaven 1tg. | | <i>Jürgen Oßenbrügge</i> |
| 63-104 | Hamburg 1tg. | | <i>Jan Wehberg</i> |
| 63-105 | Die neue Hanse - Vergleichende jüngere Stadtentwicklung von Lübeck und Rostock 2tg. | | <i>Claas Dörnte, Michael Waibel</i> |
| 63-106 | Sylt | | <i>Börge Pflüger</i> |
| 63-107 | Hamburg - Innenstadt und Hafensrand | | <i>Jürgen Lafrenz</i> |
| 63-108 | Innenstadt Lübeck | | <i>Jürgen Lafrenz</i> |
| | <i>Kolloquien</i> | | |
| 63-099 | Kolloquium Abschluß BSc 2st., Mi 16:15–17:45, Geom 740, Beginn: 22.10.08 | | <i>Simone Rettberg</i> |
| | <i>B. B.Sc. Geowissenschaften</i> | | |
| 63-300 | Geowissenschaftliche Orientierungseinheit Mehrtägig, Beginn: 13.10.08, 10:00–15:00, Geom R1129 | | <i>Annette Eschenbach, Eva-Maria Pfeiffer</i> |
| 63-301 | Einführung in die Kristallographie 2st., Mi 14:15–15:45, Grindel 48, HS, Beginn: 22.10.08 | | <i>Ulrich Bismayer, Carsten Paulmann</i> |
| 63-303 | Kristalle und makroskopische Eigenschaften 2st., Mo 10:15–11:45, Grindel 48, HS, Beginn: 20.10.08 | | <i>Ulrich Bismayer, Boriana Mihaylova</i> |
| 63-304 | Übungen zu Kristallen und makroskopischen Eigenschaften, Gruppe 1 2st., Do 10:15–11:45, Grindel 48, ÜB, Beginn: 23.10.08 | | <i>Thomas Malcherek, Carsten Paulmann</i> |
| 63-305 | Grundlagen der EDV in den Geowissenschaften 2st., Do 14:15–15:45, Grindel 48, CIP, Beginn: 23.10.08 | | <i>Reinhardt Kurtz</i> |
| 63-306 | Mineralogisches Praktikum 2st., Di 14:15–15:45, Grindel 48, ÜB, Beginn: 21.10.08 | | <i>Ulrich Bismayer, Boriana Mihaylova</i> |
| 63-312 | Grundlagen der Mineralogie und Petrographie 2st., Di 14:15–15:45, Grindel 48, HS, Beginn: 21.10.08 | | <i>Helmut Schleicher</i> |
| 63-352 | Übungen zu Kristallen und makroskopischen Eigenschaften, Gruppe 2 2st., Do 12:15–13:45, Grindel 48, ÜB, Beginn: 23.10.08 | | <i>Thomas Malcherek, Carsten Paulmann</i> |
| 63-401 | Allgemeine Geologie 2st., Mo 10:15–11:45, Geom H2, Beginn: 20.10.08 | | <i>Christian Betzler, Claus-Dieter Reuther</i> |
| 63-402 | Grundlagen der Strukturgeologie und Tektonik 2st., Mi 10:15–11:45, Geom H1, Beginn: 22.10.08 | | <i>Thomas Lüdmann</i> |
| 63-403 | Einführung in die Sedimentbecken 2st., Mo 14:15–15:45, Geom 1129, Beginn: 20.10.08 | | <i>Christian Betzler</i> |
| 63-473 | Geowissenschaftliches Berufspraktikum 2 Wochen Praktikum, Vorb. siehe gesonderten Aushang | | <i>Richard Seifert</i> |
| 63-801 | System Boden: Reaktionen und Interaktionen 2st., Di 10:15–11:45, AP2, Hörsaal, Beginn: 28.10.08 | | <i>Annette Eschenbach</i> |
| 63-810 | Pflanzen als Zeiger für Böden und Klima Mo 9:30–11, AP2, 309, Beginn: 27.10.08 | | <i>Lars Neugebohm</i> |
| 63-816 | Seminar Basiswissen Boden, Gruppe 1 2st., Di 8:15–9:45, AP2, Hörsaal, Beginn: 28.10.08 | | <i>Claudia Fiencke</i> |
| 63-817 | Seminar Basiswissen Boden, Gruppe 2 2st., Di 8:15–9:45, AP2, Hörsaal, Beginn: 28.10.08 | | <i>Julia Gebert</i> |
| 63-827 | Computergestützte Technik geowissenschaftlichen Arbeitens 2st., Mo 16:15–17:45, Geom 742, Beginn: 27.10.08 | | <i>Klaus Berger, Alexander Gröngroft</i> |
| 63-850 | Böden vor der Haustür, Gruppe 1 2st. Blockveranstaltung 24.–26.3.09, Vorb.: 06.11.08 14:00, AP2, Hörsaal | | <i>Eva-Maria Pfeiffer</i> |
| 63-851 | Böden vor der Haustür, Gruppe 2 2st. Blockveranstaltung 24.–26.3.09, Vorb.: 06.11.08 14:00, AP2, Hörsaal | | <i>Claudia Fiencke</i> |
| | <i>C. Geologie/Paläontologie</i> | | |
| | <i>Lehrveranstaltungen des Geologisch-Paläontologischen Instituts</i> | | |
| | GRUNDSTUDIUM | | |
| 63-410 | Erdgeschichte 6st., Mo 10–12, H5, Mo 12–14 (Übung) 1129, Di 8–10, H3 Beginn: 20.10.08 Die Übung findet in Raum 1129 statt. | | <i>Gerhard Schmiedl</i> |
| | HAUPTSTUDIUM | | |
| | A) Pflichtkurse | | |
| 63-420 | Mittelseminar 2st., Di 14–15, Geom 1129, Beginn: 21.10.08 | | <i>Christian Betzler</i> |
| 63-421 | Karbonatfazies Kompaktkurs vom 9.2.–12.2.2009, Beginn: siehe Aushang 9. Stock (Geomatikum) | | <i>Christian Betzler</i> |
| 63-422 | Tektonik für Fortgeschrittene (Tektonik II) Do 10–12, Beginn: 23.10.08 | | <i>Claus-Dieter Reuther</i> |

| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| 63-423 | Einführung in die Mikropaläontologie Termin: siehe Aushang | Gerhard Schmedl |
| 63-424 | Paläontologie der Invertebraten (Mollusken) 2st., Mi 11–13, Geom 1111, Beginn: 22.10.08 | Klaus Bandel |
| 63-425 | Methoden der Sedimentpetrographie Termin: siehe Aushang 9. Stock (Geomatikum) | Gerd Friedrich Tietz |
| 63-426 | Petrographie klastischer Sedimente (Dünnschliffauswertung) Termin: siehe Aushang 9. Stock (Geomatikum) | Gerd Friedrich Tietz |
| 63-427 | Ingenieurgeologie Termin: siehe Aushang 9. Stock (Geomatikum) | Frank Ihle |
| 63-428 | Einführung in die Hydrogeologie Termin: siehe Aushang 9. Stock (Geomatikum) | Udo Schmidt |
| B) Wahlpflichtkurse | | |
| 63-430 | Fazieskunde 2st., Mo 16–18, Beginn: 20.10.08 | Christian Betzler |
| 63-431 | Interpretation von Bohrlochdaten Kompaktkurs 1 SWS, Termin siehe Aushang 9. Stock (Geomatikum) | Christian Betzler, Ekkehard Martin |
| 63-432 | Neotektonik u. Krustenspannungen (Tektonik III) 1st., Mo 14–15, Beginn: 20.10.08 | Claus-Dieter Reuther |
| 63-433 | Forschung aktuell 2st., Do 16:30–18, Geom 1129, Beginn: siehe Aushang 9. Stock (Geomatikum) | Claus-Dieter Reuther |
| 63-434 | Geohydraulik und Stofftransport Termin: siehe Aushang 9. Stock (Geomatikum) | Wilfried Schneider |
| 63-435 | Einführung in die Allgemeine und Angewandte Quartär-Geologie Termin: siehe Aushang 9. Stock (Geomatikum) | Alf Grube |
| 63-438 | EDV-Methoden in der Geologie Termin: siehe Aushang 9. Stock (Geomatikum) | Sebastian Lindhorst |
| <i>Geländeveranstaltungen</i> | | |
| 63-440 | Tagesexkursion zur Lehrv. Petroleum Geology III Termin: siehe Aushang 9. Stock (Geomatikum) | Ekkehard Martin |
| 63-441 | Tagesexkursion Geologie im Hamburger Umland Termin: siehe Aushang 9. Stock (Geomatikum) | Eitel-F. Grube |
| <i>Lehrveranstaltungen des Instituts für Biogeo- und Meereschemie</i> | | |
| Pflichtkurse | | |
| 63-416 | Geologisch-Paläontologisches Kolloquium 14-tägig, Di 16–18, H6, Beginn: siehe Aushang 9. Stock (Geomatikum) | N.N. |
| 63-417 | Oberseminar 14-tägig, 2st., Di 16–18, Beginn siehe Aushang 9. Stock (Geomatikum) | Kay-Christian Emeis |
| Wahlpflichtkurse | | |
| 63-474 | Organische Geochemie 1 2st., Do 11–13, Geom 1129, Beginn: 23.10.08 | Walter Michaelis |
| 63-475 | Übungen zu Organische Geochemie 1 2st., Do 14–16, Geom 1129, Beginn: 23.10.08 | Walter Michaelis |
| 63-476 | Umweltgeochemie 2st., Mi 10–12, Geom 1129, Beginn: 22.10.08 | Walter Michaelis |
| 63-477 | Seminar zu Umweltgeochemie 2st., Mi 15–17, Geom 1131, Beginn: 22.10.08 | Walter Michaelis |
| 63-478 | Biogeochemische Zyklen 2st., Mi 13–15, Geom 1131, Beginn: 22.10.08 | Kay-Christian Emeis |
| 63-478 | Biogeochemisches Seminar 1st., Fr 9–10, ZMAW101, Beginn: 24.10.08 | Kay-Christian Emeis |
| 63-479 | Übungen zu Biogeochemische Zyklen 2st., Mo 13–15, Bu 53, Hörsaal 24, Beginn: 20.10.08 | Kay-Christian Emeis |
| 63-481 | Seismische Stratigraphie passiver Kontinentalränder I 2st., Fr 13–15, Geom 1131, Beginn: 24.10.08 | Thomas Lüdmann |
| 63-482 | Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten Mo 0–0:45, Geom 1129, n.V., Beginn: 20.10.08 | Martin Wiesner |
| 63-483 | Geomarines Schiffspraktikum Blockveranstaltung am Ende des Semesters, s. Aushang | Kay-Christian Emeis, Thomas Lüdmann |
| 63-483 | Hydrothermalismus im Ozean Mi 10–11, Geom 1131, Beginn: 22.10.08 | Richard Seifert |
| D. Mineralogie | | |
| <i>Vor dem Vordiplom</i> | | |
| 63-307 | Mikroskopie I - Einführung in die Benutzung des Polarisationsmikroskops für Diplomstudierende, Gruppe A 2st., Do 14:15–15:45, Grindel 48, ÜB, Beginn: 23.10.08 | Roland Vinx |
| 63-308 | Mikroskopie I - Einführung in die Benutzung des Polarisationsmikroskops für Diplomstudierende, Gruppe B 2st., Do 16:15–17:45, Grindel 48, ÜB, Beginn: 23.10.08 | Meike Schöning |
| <i>Nach dem Vordiplom</i> | | |
| 63-314 | Vulkanismus 1st., Mo 10:15–11, Grindel 48, HS, Beginn: 20.10.08 | Kay Heyckendorf, Martin Wiesner |
| 63-315 | Mikroskopie III - Mikroskopische Gesteinsbestimmung für Diplomstudierende, Gruppe A 3st., Fr 9:15–11:30, Grindel 48, ÜB, Beginn: 24.10.08 | Roland Vinx |
| 63-316 | Mikroskopie III - Mikroskopische Gesteinsbestimmung für Diplomstudierende, Gruppe B 3st., n.V. Vorb.: 24.10.08 9:15, Grindel 48, ÜB | Kay Heyckendorf |
| 63-317 | Spectroscopy of minerals and designed materials 2st., Di 12:15–13:45, Grindel 48, HS, Beginn: 21.10.08 | Boriana Mihaylova |
| 63-318 | Petrologie magmatischer Gesteine 2st., Di 10:15–11:45, Grindel 48, HS, Beginn: 21.10.08 | Helmut Schleicher |
| 63-330 | Röntgenpulverpraktikum 2st., n.V. siehe gesonderten Aushang in der Grindelallee 48 | Dieter Pohl |
| 63-333 | Kristallphysik 2st., Mo 14:15–15:45, Grindel 48, HS, Beginn: 20.10.08 | Boriana Mihaylova |
| 63-336 | Structural Phase Transitions 2st., Do 14:15–15:45, Grindel 48, CIP, Beginn: 23.10.08 | Ulrich Bismayer |
| 63-337 | Einkristallpraktikum 2st., Blockkurs n.V. Vorb.: 24.10.08 10:00, Grindel 48, HS | Thomas Malcherek |
| 63-339 | Erzminerale und Lagerstättenbildung 2st., n.V. siehe gesonderten Aushang in der Grindelallee 48 | Voudouris Panagiotis |
| 63-340 | Einführung in die Gemmologie 2st., n.V. Vorb.: 22.10.08 10:15, Grindel 48, HS | Jochen Schlüter |
| 63-342 | Methoden der Materialuntersuchung (Petrographie) 3st., Do 11:15–13:30, Grindel 48, HS, Beginn: 23.10.08 | Helmut Schleicher |

| | | |
|---|---|--|
| 63-343 | Methoden der Materialuntersuchung (Petrographie) 3st., Do 11:15–13:30, Grindel 48, HS, Beginn: 23.10.08 | <i>Stefan Jung</i> |
| 63-344 | Methoden der Materialuntersuchung - Geochemisches Laborpraktikum 3st., n.V. Vorb.: 22.10.08 14:15, Grindel 48, HS | <i>Stefan Jung</i> |
| 63-353 | Methoden der Materialuntersuchung (Petrographie) - Auswertung von Glazialgeschieben 2st., Blockkurs n.V. Vorb.: 23.10.08 12:00, Grindel 48, ÜB | <i>Roland Vinx</i> |
| <i>Weiterführende Veranstaltungen</i> | | |
| 63-345 | Mineralogisches Seminar 1st., Mi 13:15–14, Grindel 48, HS, Beginn: 22.10.08 | <i>N.N.</i> |
| 63-346 | Mineralogisches Kolloquium 1st., Di 16:15–17:45, Grindel 48, HS, Beginn: 21.10.08 | <i>N.N.</i> |
| 63-351 | Mineralogie in der Umweltschutztechnik 2st., n.V. siehe gesonderten Aushang in der Grindelallee 48 | <i>Axel Baermann</i> |
| <i>Veranstaltungen im Gelände</i> | | |
| E. Meteorologie | | |
| 63-500 | Orientierungseinheit Meteorologie für Studienanfänger Vom 20.10.08, 10:30 Uhr bis zum 24.10.08, ganztätig, Geom Raum 1643 1. Woche im Semester, ganztätig. Vom 20.10.08- 24.10.08 | <i>Michael Schatzmann</i> |
| <i>I. Studiengang BSc Meteorologie</i> | | |
| 63-501 | Einführung in die Meteorologie I Mo.: 16–18, Beginn: 20.10.08, Geom, H5 Meteorologie-Pflichtmodul | <i>Felix Ament</i> |
| 63-502 | Übungen zu "Einführung in die Meteorologie I" Mo.: 14–16 (2 Übungen zeitlich parallel), Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung Met 01, Geom H5 und Raum 1438 Meteorologie-Pflichtmodul | <i>Felix Ament, Thomas Raddatz</i> |
| 63-505 | Hydrodynamik Fr.: 10–12, Beginn: 24.10.08, Geom H3 Meteorologie-Pflichtmodul | <i>Michael Schatzmann</i> |
| 63-505a | Übungen zu "Hydrodynamik" Mo.: 12–14, Beginn: 27.10.08, Geom H3 Meteorologie-Pflichtmodul | <i>Michael Schatzmann</i> |
| 63-507 | "Datenverarbeitung I" Do.: 13–17, Beginn: 23.10.08, Geom Raum 1335 Meteorologie-Pflichtmodul im ABK-Bereich | <i>Hans Luthard, Jörg Wegner</i> |
| 63-509 | Synoptische Meteorologie I Mi.: 10–12, Beginn: 22.10.08, Geom Raum 1438 <i>Paul Becker, Frank-Ulrich Dentler, Hilger Erdmann, Gerd Müller, Wolfgang Seifert</i> Meteorologie-Pflichtmodul | |
| 63-511 | Wetterbesprechung (für Hörer aller Semester) Fr.: 14–15, Beginn: 24.20.08, Geom H6 Meteorologie-Pflichtmodul | <i>Gerd Müller</i> |
| 63-512 | Meteorologische Instrumente und Messmethoden Fr. 12–14, Beginn: 24.10.08, Geom Raum 1643 Meteorologie-Pflichtmodul | <i>Burghard Brümmer</i> |
| 63-512a | Interpretation von Beobachtungsdaten Mo.: 10–12, Beginn: 27.10.08, Geom Raum 1643 Meteorologie-Pflichtmodul | <i>Burghard Brümmer</i> |
| 63-513 | Meteorologisches Instrumentenpraktikum 2–3 Wochen nach Vorlesungsschluss, Geom Rum 1643. Weitere Informationen siehe besonderen Aushang Meteorologie-Pflichtmodul | <i>Burghard Brümmer</i> |
| 63-514 | Meteorologisches Seminar Di.: 10–12, Geom H3, Beginn: siehe gesonderten Aushang Meteorologie-Pflichtmodul im ABK-Bereich | <i>Michael Schatzmann</i> |
| 63-516 | Aerosol- und Wolkenphysik 2st., Di 12–14, Geom H3, Beginn: 21.10.08 Meteorologie-Pflichtmodul | <i>Johannes Quaas</i> |
| 63-516a | Übungen zu "Aerosol- und Wolkenphysik" Do.: 8–10, Beginn: 23.10.08, Geom H3 Meteorologie-Pflichtmodul | <i>Johannes Quaas</i> |
| 63-518 | Technische Meteorologie Vorlesung Di.: 8–10, Beginn: 21.10.08, Geom Raum 1438 Meteorologie-Pflichtmodul | <i>Bernd Leitl</i> |
| 63-518a | Technische Meteorologie, Übung Do.: 14–16, Beginn: Vorbesprechung in der Vorl. Met 18 Meteorologie-Pflichtmodul | <i>Bernd Leitl</i> |
| 63-519 | Klimaphysik - Vorlesung Mo.: 14–16, Beginn: 20.10.08, Geom H3 Meteorologie-Pflichtmodul | <i>Martin Claußen</i> |
| 63-519a | Klimaphysik - Übung Do.: 12–13, Geom Raum 1438, Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung Met 19 Meteorologie-Pflichtmodul | <i>Martin Claußen</i> |
| 63-520 | Meteorologische Statistik - Vorlesung Fr.: 12–14, Beginn: 24.10.08, Geom Raum 1438 Meteorologie-Pflichtmodul | <i>Richard Blender, Jinsong von Storch</i> |
| 63-520a | Meteorologische Statistik - Übung Mo.: 12–14, Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung Met 20 Meteorologie-Pflichtmodul | <i>Richard Blender, Jinsong von Storch</i> |
| <i>II. Diplomstudiengang Meteorologie, Grundstudium</i> | | |
| 63-501 | Einführung in die Meteorologie I Mo.: 16–18, Beginn: 20.10.08, Geom, H5 Meteorologie-Pflichtmodul | <i>Felix Ament</i> |
| 63-502 | Übungen zu "Einführung in die Meteorologie I" Mo.: 14–16 (2 Übungen zeitlich parallel), Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung Met 01, Geom H5 und Raum 1438 Meteorologie-Pflichtmodul | <i>Felix Ament, Thomas Raddatz</i> |
| 63-505 | Hydrodynamik Fr.: 10–12, Beginn: 24.10.08, Geom H3 Meteorologie-Pflichtmodul | <i>Michael Schatzmann</i> |
| 63-505a | Übungen zu "Hydrodynamik" Mo.: 12–14, Beginn: 27.10.08, Geom H3 Meteorologie-Pflichtmodul | <i>Michael Schatzmann</i> |
| 63-507 | "Datenverarbeitung I" Do.: 13–17, Beginn: 23.10.08, Geom Raum 1335 Meteorologie-Pflichtmodul im ABK-Bereich | <i>Hans Luthard, Jörg Wegner</i> |

- 63-509 **Synoptische Meteorologie I**
Mi.: 10–12, Beginn: 22.10.08, Geom Raum 1438 *Paul Becker, Frank-Ulrich Dentler, Hilger Erdmann, Gerd Müller, Wolfgang Seifert*
Meteorologie-Pflichtmodul
- 63-511 **Wetterbesprechung (für Hörer aller Semester)**
Fr.: 14–15, Beginn: 24.20.08, Geom H6 *Gerd Müller*
Meteorologie-Pflichtmodul
- 63-512 **Meteorologische Instrumente und Messmethoden**
Fr. 12–14, Beginn: 24.10.08, Geom Raum 1643 *Burghard Brümmer*
Meteorologie-Pflichtmodul
- 63-512a **Interpretation von Beobachtungsdaten**
Mo.: 10–12, Beginn: 27.10.08, Geom Raum 1643 *Burghard Brümmer*
Meteorologie-Pflichtmodul
- 63-513 **Meteorologisches Instrumentenpraktikum**
2–3 Wochen nach Vorlesungsschluss, Geom Rum 1643. Weitere Informationen siehe besonderen Aushang *Burghard Brümmer*
Meteorologie-Pflichtmodul
- III. Diplomstudiengang Meteorologie, Hauptstudium I+II*
- 63-500 **Orientierungseinheit Meteorologie für Studienanfänger**
Vom 20.10.08, 10:30 Uhr bis zum 24.10.08, ganztätig, Geom Raum 1643 *Michael Schatzmann*
1. Woche im Semester, ganztätig, Vom 20.10.08- 24.10.08
- 63-511 **Wetterbesprechung (für Hörer aller Semester)**
Fr.: 14–15, Beginn: 24.20.08, Geom H6 *Gerd Müller*
Meteorologie-Pflichtmodul
- 63-514 **Meteorologisches Seminar**
Di.: 10–12, Geom H3, Beginn: siehe gesonderten Aushang *Michael Schatzmann*
Meteorologie-Pflichtmodul im ABK-Bereich
- 63-553 **Grundlagen mesoskaliger Modelle**
Fr.: 10–12, Beginn: 24.10.08, Geom, Raum 1643 *Heinke Schlünzen*
- 63-554 **Praktische Anwendung eines mesoskaligen Modells-Übungen zu "Grundlagen mesoskaliger Modelle"**
Fr.: 13–14, Beginn: 24.10.08, Geom Raum 1335 *Heinke Schlünzen*
- 63-555 **Einführung in die Modellierung mit dem Modell METRAS**
Fr. 8–10, Beginn: 24.10.08, Geom, Raum 1335 *Heinke Schlünzen*
(für Hörer aller Semester)
- 63-560 **Theoretische Meteorologie II**
Di, Do.: 10–12, Beginn: 28.10.08, Geom Raum 1438 *Klaus Fraedrich, Thomas Frisius*
Meteorologie-Pflichtmodul
- 63-560a **Übungen zu "Theoretische Meteorologie II"**
Mi.:9–11, Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung Met 60, Geom Raum 1643 *Frank Lunkeit*
Meteorologie-Pflichtmodul
- 63-566 **Planet Simulator Workshop**
Di.: 14–17, Beginn: 21.10.08, 15:00 Uhr, Geom Raum 1335, später Grindelberg 5 *Klaus Fraedrich, Edilbert Kirk*
Die Lehrveranstaltung findet Grindelberg 5 statt!
- 63-567 **Radarferkundungsmethoden für die Troposphäre**
2 Std., 14-tägig, Beginn: Vorbesprechung am Di.: 21.10.08, 13:30 Uhr Geom Raum 1438 *Gerhard Peters*
- 63-569 **Gemeinsames Seminar**
Mi.: 11–13, Geom, Raum 1643, Programm siehe unter: <http://www.mi.uni-hamburg.de/GemeinsamesSeminar.571.0.html> *Richard Blender, Klaus Fraedrich*
Mi. 11-13, Programm, siehe Aushang
- 63-570 **Geophysikalisches Kolloquium**
Geophysikalisches Kolloquium gemeinsam mit dem Max-Planck-Institut für Meteorologie, der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft, dem Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie, dem Deutschen Wetterdienst Hamburg und der Meteorologischen Gesellschaft – Zweigverein Hamburg Do 15:15 – 16:45 Uhr, Programm siehe unter: <http://www.geophysics.zmaw.de/index.php?id=88> *N.N.*
- 63-577 **Chemie der Atmosphäre**
Di.: 14–16, Geom Raum 1643, Beginn: Vorbesprechung am Di., 21.10.08, 13:30 Uhr, Geom, Raum 1438 *Sebastian Rast*
- IV. Studiengang MSc Meteorologie*
- F. Geophysik*
- B.Sc. Geophysik/Ozeanographie*
- 63-600 **Informationsveranstaltung für StudienanfängerInnen**
1st., 15–16, Beginn: 20.10.08, Hörsaal 22/23, Bu 53 *Jan Backhaus, Aike Beckmann, Torsten Dahm, Dirk Gajewski, Matthias Hort, Lars Kaleschke, Andreas Moll, Thomas Pohlmann, Detlef Quadfasel, Detlef Stammer*
- 63-601 **Mathematischer Vorkurs für StudienanfängerInnen**
siehe 66–001. *N.N.*
- 63-610 **GEIN1-V Einführung I: Geophysik**
4st., Mo 8:15–9:45, Geom H6, Fr 10:15–11:45, Geom H5, Beginn: 24.10.08 *Torsten Dahm*
- 63-612 **GDYN-V Fluiddynamik**
3st., Mo 10:15–11:45, Mi 10:15–11, Hörsaal 22/23, Bu 53 Beginn: 22.10.08 *Jan Backhaus, Matthias Hort*
- 63-613 **GDYN-Ü Übungen zur Fluiddynamik**
2st., Mi 11–12:30, Hörsaal 22/23, Bu 53 Beginn: 22.10.08 *Jan Backhaus, Matthias Hort*
- 63-614 **GDVG-V Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften**
2st., Di 10:15–11:45, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 21.10.08 *Detlef Stammer, Ekkehart Tessmer*
- 63-615 **GDVG-Ü Übungen zur Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften**
4st., Di 12–15, Geom 1335, Beginn: 21.10.08 *Detlef Stammer, Ekkehart Tessmer*
- 63-621 **GSEM-S Grundlagenseminar**
2st., Mi 8:30–10, Geom 1438, Beginn: 22.10.08 *Jan Backhaus, Aike Beckmann, Torsten Dahm, Dirk Gajewski, Matthias Hort, Lars Kaleschke, Detlef Quadfasel, Detlef Stammer*
- 63-634 **VGWS-V Wellen und Signale**
2st., Do 10:15–11:45, Geom 1438, Beginn: 23.10.08 *Dirk Gajewski*
- 63-635 **VGWS-Ü Übungen zu Wellen und Signale**
1st., Do 12–12:45, Geom 1335, Beginn: 30.10.08 *Claudia Vanelle*
- 63-636 **VGSP1 Geologische Interpretation geophysikalischer Daten**
2st., Do 13:15–14:45, Geom 1438, Beginn: 23.10.08 *Christian Hübscher*
- 63-637 **VGSP2 GIS Anwendung in der Geophysik und Potentialfeld-Datenverarbeitung**
2st., Mo 14:15–15:45, Geom 742, Beginn: 20.10.08 *Gholam Ali Dehghani, Gholamali Dehghani, Klemen Zaksek*
- 63-642 **VGUEB Geophysikalische Messübungen**
5st., n.V. *Gholam Ali Dehghani, Gholamali Dehghani, Matthias Hort, Christian Hübscher, Ekkehart Tessmer*
- 63-680 **Sedimentbeckenanalyse**
2st., Di 14–17, Geom 1438, 21.10.08, dann 14-tägig 12–15 Geom 1438 *Heinz-Jürgen Brink*
- 63-705 **OZ-VOMES-V Messmethoden und Fernerkundung**
2st., Do 8–9:30, Hörsaal 22/23, Bu 53, Beginn: 23.10.08 *Detlef Quadfasel, Detlef Stammer*

- 63-706 **OZ-VOMES-Ü Übungen zu Messmethoden und Fernerkundung**
1st., Do 13:15–14, Geom 1643, Beginn: 30.10.08 *Detlef Quadfasel, Detlef Stammer*
- Diplomstudiengang Geophysik*
- 63-650 **Bruchprozesse in Seismologie und Vulkanologie**
2st., Mo 12:15–13:45, Geom 1438, Beginn: 20.10.08 *Torsten Dahm*
- 63-651 **Übungen zu Bruchprozessen in Seismologie und Vulkanologie**
1st., Mo 14–14:45, Geom 1335, Beginn: 20.10.08 *Torsten Dahm*
- 63-656 **Vulkanologie**
1st., Fr 10:15–11, Geom 1438, Beginn: 24.10.08 *Matthias Hort*
- 63-657 **Übungen zur Vulkanologie**
1st., Fr 11–11:45, Geom 1438, Beginn: 24.10.08 *Matthias Hort*
- 63-662 **Seismische Migration**
2st., Do 8:30–10, Geom 1438, Beginn: 23.10.08 *Claudia Vanelle*
- 63-663 **Übungen zur seismischen Migration**
1st., Do 10:15–11, Geom 1335, Beginn: 23.10.08 *Claudia Vanelle*
- 63-681 **Datenverarbeitung in Mariner Gravimetrie und Magnetik**
2st. n.V. *Gholam Ali Dehghani, Gholamali Dehghani*
- 63-682 **Übungen zur Datenverarbeitung in Mariner Gravimetrie und Magnetik**
n.V. *Gholam Ali Dehghani, Gholamali Dehghani*
- Seminare und Kolloquia*
- 63-608 **Geophysikalisches Seminar**
2st., Mo 16:15–17:45, Geom 1438, Beginn: 20.10.08 *Torsten Dahm, Dirk Gajewski, Matthias Hort*
- 63-609 **Geophysikalisches Kolloquium**
2st., Do 15:15–16:45, Geom H4 *N.N.*
- G. Meereskunde**
- B.Sc. Geophysik/Ozeanographie*
- 63-600 **Informationsveranstaltung für StudienanfängerInnen**
1st., 15–16, Beginn: 20.10.08, Hörsaal 22/23, Bu 53 *Jan Backhaus, Aike Beckmann, Torsten Dahm, Dirk Gajewski, Matthias Hort, Lars Kaleschke, Andreas Moll, Thomas Pohlmann, Detlef Quadfasel, Detlef Stammer*
- 63-601 **Mathematischer Vorkurs für StudienanfängerInnen**
siehe 66–001. *N.N.*
- 63-610 **GEIN1-V Einführung I: Geophysik**
4st., Mo 8:15–9:45, Geom H6, Fr 10:15–11:45, Geom H5, Beginn: 24.10.08 *Torsten Dahm*
- 63-612 **GDYN-V Fluidodynamik**
3st., Mo 10:15–11:45, Mi 10:15–11, Hörsaal 22/23, Bu 53 Beginn: 22.10.08 *Jan Backhaus, Matthias Hort*
- 63-613 **GDYN-Ü Übungen zur Fluidodynamik**
2st., Mi 11–12:30, Hörsaal 22/23, Bu 53 Beginn: 22.10.08 *Jan Backhaus, Matthias Hort*
- 63-614 **GDVG-V Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften**
2st., Di 10:15–11:45, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 21.10.08 *Detlef Stammer, Ekkehart Tessmer*
- 63-615 **GDVG-Ü Übungen zur Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften**
4st., Di 12–15, Geom 1335, Beginn: 21.10.08 *Detlef Stammer, Ekkehart Tessmer*
- 63-621 **GSEM-S Grundlagenseminar**
2st., Mi 8:30–10, Geom 1438, Beginn: 22.10.08 *Jan Backhaus, Aike Beckmann, Torsten Dahm, Dirk Gajewski, Matthias Hort, Lars Kaleschke, Detlef Quadfasel, Detlef Stammer*
- 63-705 **OZ-VOMES-V Messmethoden und Fernerkundung**
2st., Do 8–9:30, Hörsaal 22/23, Bu 53, Beginn: 23.10.08 *Detlef Quadfasel, Detlef Stammer*
- 63-706 **OZ-VOMES-Ü Übungen zu Messmethoden und Fernerkundung**
1st., Do 13:15–14, Geom 1643, Beginn: 30.10.08 *Detlef Quadfasel, Detlef Stammer*
- 63-707 **OZ-VOMOD-V Einführung in Methoden der Modellierung in der Meereskunde**
2st., Di 13:15–14:45, Rm. 133, Bu 53, Beginn: 21.10.08 *Jan Backhaus*
Verbindlich: Erfolgreiche Teilnahme am Modul „Numerische Verfahren in den G
- 63-708 **OZ-VOMOD-Ü Übungen zu Einführung in die Modellierung**
2st., Di 15–16:30, Rm. 133, Bu 53, Beginn: 21.10.08 *Jan Backhaus*
- 63-709 **OZ-VOKUE Küsten- und Schelfmeerozeanographie**
2st., Fr 8:15–9:45 Rm. 133, Bu 53, Beginn: 24.10.08 *Detlef Quadfasel*
- 63-710 **OZ-VOUEB Ozeanische Messübung**
Blockveranstaltung 09.– 13.02.09, 08:15–16:00, Rm. 133, Bu 53 *Detlef Quadfasel, Thomas Schlick*
- 63-711 **OZ-VOGEZ Gezeiten**
2st., Mo 14:30–16, Rm. 133, Bu 53 Beginn: 27.10.08 *Detlef Stammer*
- 63-718 **Seminar Allgem. Meereskunde**
Do. 14.:15–15:45, Rm. 133, Bu. 53 ab 23.10.08 *Thomas Pohlmann*
- Diplomstudiengang Ozeanographie*
- 63-719 **Einf. in die Ökosystemmodellierung**
2st., Mo 16:30–18, Bu 53, Hörsaal 24, Beginn: 27.10.08 *Andreas Moll, Wilfried Dr Kühn, Hermann Lenhart, Johannes Pättsch*
- 63-720 **Einf. Ozeandatenassimilation**
Mo. 10:00–11:30, Rm 133, Bu 53, ab 27.10.08 *Detlef Stammer*
- 63-721 **Meereis im Klimasystem-V**
1st., Mi 11–11:45, Bu 53, Sem 133, Beginn: 22.10.08 *Lars Kaleschke*
für alle Studenten der Geowissenschaften
- 63-722 **Meereis im Klimasystem-Ü**
1st., Mi 11:45–12:30, Bu 53, Sem 133, Beginn: 22.10.08 *Lars Kaleschke*
- 63-725 **Wiss. Progr. m. Python f.d. Satellitenbildverarbeitung und -analyse-V**
1st., Mo 15–15:45, Bu 53, Hörsaal 24, Beginn: 27.10.08 *Lars Kaleschke*
- 63-726 **Wiss. Programm. m. Python für die Satellitenbildverarbeitung und -analyse-Ü**
1st., Mo 15:45–16:30, Bu 53, Hörsaal 24, Beginn: 27.10.08 *Lars Kaleschke*
- Spezielle Vorlesungen, Übungen und Seminare*
- 63-729 **MPH-IfM Seminar**
2st., Di 15:15–16:45, Hörsaal 22/23, Bu 53, Beginn: 21.10.08 *Lars Kaleschke, Detlef Quadfasel, Detlef Stammer*
- Sonstige Veranstaltungen*
- 63-723 **Theoretische Ozeanographie-V**
4st., Mo 8–9:30, Do 10–11:30, Hörsaal 22/23, Bu 53, Beginn: 23.10.08 *Aike Beckmann*
- 63-724 **Theoretische Ozeanographie-Ü**
2st., Do 13–14:30, Hörsaal 22/23, Bu 53, Beginn: 23.10.08 *Aike Beckmann*
- 63-727 **Praxisfeld Wissenschaftl. Tauchen**
4st., Mi 17–18:30, Bu 53, Hörsaal 22/23, Mi 19:45–21:30, Bartholomäusbad, Beginn: 22.10.08 *Andreas Lipp*
- H. Bodenkunde**
- 63-800 **Orientierungseinheit**
1st., Fr 24.10.08, 10–10:45, AP 2, Hörsaal Erdgeschoss *Eva-Maria Pfeiffer*
- Grundvorlesungen*

- 63-801 **System Boden: Reaktionen und Interaktionen**
2st., Di 10:15–11:45, AP 2, Hörsaal Erdgeschoss, Beginn: 28.10.08 *Annette Eschenbach*
- Spezialvorlesungen*
- 63-806 **Böden der kalten Klimate**
2st., Fr 10:15–11:45, Beginn: 31.10.08, IfB, Hörs. Erdgeschoss *Eva-Maria Pfeiffer*
- 63-807 **Geowissenschaftlich-bodenkundliche Forschungsmethoden**
1st., Do 9:15–10, AP 2, 309, Beginn: 30.10.08 *Annette Eschenbach*
- 63-808 **Bodenhydrologie**
2st., Mi 10:15–11:45, AP 2, 309, Beginn: 29.10.08 *Klaus Berger*
- 63-809 **Bodenkundliche Grundlagen und Untersuchungs- und Analysemethoden in der Ur- und Frühgeschichte**
2st. Blockveranstaltung n.V. *Harald Lübke*
- 63-810 **Pflanzen als Zeiger für Boden und Klima**
2st., Mo 9:30–11, AP 2, 309, Beginn: 27.10.08 *Lars Neugebohm*
- Seminare*
- 63-811 **Bodenkundliche Forschungsmethoden**
1 st. Blockveranstaltung, Vorbesprechung: Di, 28.10.08, 12:15 Uhr, IfB, Hörs. Erdgesch. *Annette Eschenbach*
- 63-812 **Bodenkunde für Lehrämter**
Gruppe 1: 2 st. Blockveranstaltung, 02.–03.01.09, AP 2, 309; Vorbesprechung: Fr 31.10.08, 14:00 Uhr, IfB, Hörs. Erdgesch. *Rainer Lehmann*
- 63-813 **Bodenkunde für Lehrämter**
Gruppe 2: 2 st. Blockveranstaltung, 05.–06.01.09, AP 2, 309; Vorbesprechung: Fr 31.10.08, 14:00 Uhr, IfB, Hörs. Erdgesch. *Rainer Lehmann*
- 63-815 **Aktuelle Themen der Erdsystemforschung**
2st., Di 14:15–15:45, AP 2, Hörsaal Erdgeschoss, Beginn: 28.10.08 *Annette Eschenbach, Eva-Maria Pfeiffer*
- 63-816 **Seminar Basiswissen Boden**
Gruppe 1 2st., Di 8:15–9:45, AP 2, Hörsaal, Beginn: 28.10.08 *Claudia Fiencke*
- 63-817 **Seminar Basiswissen Boden**
Gruppe 2 2st., Di 8:15–9:45, AP 2, 309, Beginn: 28.10.08 *Julia Gebert*
- Übungen und Praktika*
- 63-825 **Analyse und Bewertung "Schutzgut Boden"**
Gruppe 1; 4 st. Blockveranstaltung im Februar 2009; Vorbesprechung: 28.10.08, 12:15, IfB, Hörs. Erdgesch. *Annette Eschenbach, Alexander Gröngroft*
- 63-826 **Analyse und Bewertung "Schutzgut Boden"**
Gruppe 2; 4 st. Blockveranstaltung im Februar 2009; Vorbesprechung: 28.10.08, 12:15 Uhr, IfB, Hörs. Erdgesch. *Annette Eschenbach, Christian Knoblauch*
- Exkursionen*
- 63-850 **Kleine bodenkundliche Exkursion: Böden vor der Haustür**
Gruppe 1; 2st. Blockveranstaltung 24.–26.03.09; Vorbesprechung: Do 06.11.08, 14:00 Uhr, IfB, Hörs. Erdgesch. *Eva-Maria Pfeiffer*
- 63-851 **Kleine bodenkundliche Exkursion: Böden vor der Haustür**
Gruppe 2; 2st. Blockveranstaltung 24.–26.03.09; Vorbesprechung: Do 06.11.08, 14:00 Uhr, IfB, Hörs. Erdgesch. *Claudia Fiencke*