

Department Geowissenschaften

A. Geographie

Veranstaltungen für Studienanfänger/innen

15.000 **Orientierungseinheit für das Fach Geographie**

Jürgen Oßenbrügge

Vorlesungen

15.001	Physische Geographie B: Klima und Vegetation 2st., Mi 10:15–11:45, Beginn: 02.04.08	Udo Schickhoff
15.002	Geodatenanalyse B: Statistik und Regionalforschung 2st., Mo 10:15–11:45, Beginn: 07.04.08	Jürgen Böhner
15.004	Anthropogeographie A: Bevölkerung und Siedlung 2st., Di 10:15–11:45, H1	Christof Parnreiter
15.005	Küsten, Regionen, Küstenregionen 2st., Di, 14:15–15:45, H2	Beate Ratter
15.006	Deutsche Landschaften 2st., Mi, 13:15–14:00, H1	Dietbert Thannheiser
15.007	Geographie des Tourismus - Wirtschaftliche und logistische, gesellschaftliche und ökologische Probleme wachsender Bedarfe der "Weißen Industrie" 2st., Mi, 10:15 – 11:45, H2	Jürgen Lafrenz
15.089	Hamburg - Kreative Potenziale für die "wachsende Stadt" 2st., Di 16:15–17:45, Geom 531, Beginn: 01.04.08	Jürgen Oßenbrügge
<i>Seminare</i>		
15.010	Das Georelief: Form und Prozesse 2st., Di 14:15–15:45, Geom 838/39, Beginn: 01.04.08	Olaf Conrad
15.011	Exkursion zum Seminar 15.010: Göttingen 15./16.5.08	Olaf Conrad
15.012	Landschaftsökologie 2st., Di 12:15–13:45, Geom 740, Beginn: 01.04.08	Elke Fischer
15.013	Exkursion zum Seminar 15.012: Hamburger Umland 15./16.5.08	Elke Fischer
15.014	Klimawandel und Wasserhaushalt 2st., Mi 12:15–13:45, Geom 740, Beginn: 02.04.08	Michael Bock, Jürgen Böhner
15.015	Exkursion zum Seminar 15.014: n.V.	Michael Bock, Jürgen Böhner
15.016	Ökozonen der Erde 2st., Di 16:15–17:45, Geom 740, Beginn: 01.04.08	Martin Kretschmer

15.017	Exkursion zum Seminar 15.016: Lüneburger Heide 21.6.2008	Martin Kretschmer
15.018	Klimageographie 2st., Do 16:15-17:45, Geom 838/39, Beginn: 03.04.08	Börge Pflüger
15.019	Exkursion zum Seminar 15.018: Östliches Schleswig-Holstein 7.6.2008	Börge Pflüger
15.020	Vegetationsgeographie 2st., Mi 16:15-17:45, Geom 740, Beginn: 02.04.08	Jan Wehberg
15.021	Exkursion zum Seminar 15.020: Hamburger Umland 7.6.2008	Jan Wehberg
15.022	Stadtentwicklung 2st., Di 14:15-15:45, Geom 531, Beginn: 01.04.08	Christof Parnreiter
15.023	Exkursion zum Seminar 15.022: Migrationsstadt Hamburg n.V.	Christof Parnreiter
15.024	Sozialgeographie 2st., Mi 14:15-15:45, Geom 531, Beginn: 02.04.08	Thomas Pohl
15.025	Exkursion zum Seminar 15.024: Sozialräumliche Differenzierung in Hamburg 4.7.2008	Thomas Pohl
15.026	Stadt- und Siedlungsgeographie	Jürgen Weichselgartner
15.027	Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Hamburg	Jürgen Weichselgartner
15.028	Sozialgeographie 2st., Di 12:15-13:45, Geom 838/39, Beginn: 01.04.08	Eckehard Burchards
15.029	Exkursion zum Seminar 15.028: Hamburgs koloniales Erbe n.V.	Eckehard Burchards
15.030	Wirtschaft und Politik 2st., Di 12:15-13:45, Geom 531, Beginn: 01.04.08	Christoph Haferburg
15.031	Exkursion zum Seminar 15.030: n.V.	Christoph Haferburg
15.032	Bevölkerungsgeographie 2st., Do 12:15-13:45, Geom 531, Beginn: 03.04.08	Simone Rettberg
15.033	Berlin-Kreuzberg	Simone Rettberg
<i>Übungen zu Methoden der Geographie</i>		
15.055	Übung zur Geodatenanalyse 2st., Di 16:15-17:45, Geom 742, Beginn: 01.04.08	Olaf Conrad
15.056	Übung zur Geodatenanalyse 2st., Mo 12:15-13:45, Geom 742, Beginn: 07.04.08	Jürgen Böhner
15.057	Übung zur Geodatenanalyse 2st., Mo 14:15-15:45, Geom 742, Beginn: 07.04.08	Jürgen Böhner

15.058	Kartographie II 2st., Do 10:15–11:45, Geom 531, Beginn: 03.04.08	<i>Eckehard Burchards</i>
15.059	Kartographie II 2st., Fr 8–9:30, Geom 531, Beginn: 04.04.08	<i>Timon Hoppe, Frank Norbert Nagel</i>
15.060	Statistik mit SPSS 2st., Mi 16:15–17:45, Geom 742;Geom 838/39, Beginn: 02.04.08	<i>Jürgen Böhner, André Ringeler</i>
15.062	Geographische Informations-Systeme 2st., Mi 12:15–13:45, Geom 742;Geom 531, Beginn: 02.04.08	<i>Karl-Peter Traub</i>
15.063	Fernerkundung Blockveranstaltung 21.07.08–25.07.08, R. 742	<i>Martin Kretschmer</i>
15.064	GPS- und GIS-gestützte Geländearbeit - Nutzung digitaler Informationen zur Orientierung und Kartierung im Gelände 2st., Di 16:15–17:45, Beginn: 01.04.08	<i>Joachim Krebs</i>
15.065	Kartographie III	<i>Gerrit Schreiber</i>
15.068	Wissenschaftstheorie und Methodologie Mo 16:15–17:45, Geom 531, Beginn: 07.04.08	<i>Wiebeke Böge</i>
<i>Hauptseminare</i>		
15.090	Landschaften der Erde unter den Einflüssen von Klimawandel und Landnutzungsveränderungen 2st., Mo 12:30–16, Geom 838/39, Beginn: 07.04.08	<i>Udo Schickhoff</i>
15.091	Klimawandel: Ursachen und Magnituden in Vergangenheit und Zukunft 2st., Mi 14:15–15:45, Geom 740, Beginn: 02.04.08	<i>Jürgen Böhner</i>
15.092	Global Change: Konzepte der Stadt- und Regionalentwicklung 2st., Di 14:15–15:45, Geom 740, Beginn: 01.04.08	<i>Jürgen Oßenbrügge</i>
15.093	Sozio-ökonomische Ansätze und Probleme des Ressourcenmanagements 2st., Mi 10:15–11:45, Geom 531, Beginn: 02.04.08	<i>Beate Ratter</i>
15.094	Geographie und ungleiche Entwicklung 2st., Mi 10:15–11:45, Geom 838/39, Beginn: 02.04.08	<i>Christof Parnreiter</i>
15.095	Industriearchäologie, Industriekultur und Technik-Tourismus in Europa 2st., Do 10:15–11:45, Geom 838/39, Beginn: 03.04.08	<i>Frank Norbert Nagel</i>
<i>Übungen zur speziellen und angewandten Geographie</i>		
15.074	Wandel am Horn von Afrika: Krisen und Entwicklungen Di 12:15–13:45, Geom 531	<i>Simone Rettberg</i>
15.075	Entwicklungszusammenarbeit mit Lateinamerika (LAST-B)	<i>Ralf Wyrwinski</i>
15.076	Hydrologische Kernprobleme der Erde: Von der Trockenheit zu Überflutungen 2st., Beginn: 16.04.08	<i>Gabriele Gönnert</i>
15.077	Kulturlandschaftskataster Amt Rehna, Mecklenburg-Vorpommern. Geographische Arbeitsweisen im ländlichen Raum 2st., Mo 10:15–11:45, Geom 838/39, Beginn: 07.04.08	<i>Götz Goldammer</i>
15.079	Planet of Slums. Eine kritische Lektüre von Mike Davis. 2st., Mi 14:15–15:45, Geom 838/39, Beginn: 02.04.08	<i>Christof Parnreiter</i>

- 15.080 **Verkehr in peripheren und verdichteten Räumen der BR Deutschland**
2st., Do 16:15–17:45, Geom 740, Beginn: 03.04.08 *Rainer Schaub*
- 15.081 **Perspektiven des Ländlichen Raumes in Norddeutschland und Tourismuskonzepte im nördlichen Schleswig-Holstein**
2st., Do 14:15–15:45, Geom 838/39, Beginn: 03.04.08 *Frank Norbert Nagel*
- 15.083 **Regionalentwicklung in Ostdeutschland - Geographie einer Transformation**
2st., Fr 10:15–14, Geom 531, Beginn: 04.04.08 *Matthias Naumann*
- 15.084 **Geographie und Energie - Räumliche Aspekte, Ressourcen und Konflikte**
2st., Do 16:15–17:45, Geom 531, Beginn: 03.04.08 *Hans-J. Sommermeier*
- 15.085 **Geosystemanalyse von Gegenwartsproblemen**
2st., Di 10:15–11:45, Geom 740, Beginn: 01.04.08 *Eckhard Grimmel*
- 15.086 **Current Tendencies of Urban Development in China**
2st., Di 10:15–11:45, Geom 531, Beginn: 01.04.08 *Michael Waibel, Christian Wuttke*
- 15.087 **Governance von mega-urbanen Regionen in Asien und Herausforderungen an Regionalplanungen**
n.V. *Michael Waibel*
- 15.088 **Aktuelle Trends der Stadtgeographie und ihre Relevanz für den Schulunterricht**
Vorbesprechung Fr, 11.4., 16.15–17.45 *Claas Dörnte*
- 15.089 **Hamburg - Kreative Potenziale für die "wachsende Stadt"**
2st., Di 16:15–17:45, Geom 531, Beginn: 01.04.08 *Jürgen Oßenbrügge*
- 15.096 **Metropolenplanung I - Grundlagen der Stadtentwicklung und Regionalplanung**
Heinz-Josef Klimeczek
- 15.097 **Berlin**
Heinz-Josef Klimeczek
- Große Geländeveranstaltungen und Begleitveranstaltungen*
- 15.040 **Taiwan**
August/September 2008 *Beate Ratter*
- 15.041 **Politische Länderkunde Taiwan**
2st., Mi 16:15–17:45, Geom 531, Beginn: 02.04.08 *Beate Ratter*
- 15.042 **Elbsandsteingebirge**
21.–30.7.08 *Jan Wehberg*
- 15.043 **Geographie des Elbsandsteingebirges**
2st., Do 12:15–13:45, Geom 838/39, Beginn: 10.04.08 *Jan Wehberg*
- 15.044 **Teneriffa - Biogeographie und Landschaftswandel**
11.5.–25.5.08 *Udo Schickhoff*
- 15.045 **Biogeographie und Landschaftsökologie der Kanarischen Inseln**
2st., Beginn: 25.04.08 *Udo Schickhoff*
- 15.046 **Metropolregion München - Zukunftsfähigkeit einer Wachstumsregion**
11.5.–25.5.2008 *Jürgen Oßenbrügge*
- 15.047 **Europäische Metropolregion: Trends, Probleme, Governance**
n.V. *Jürgen Oßenbrügge*
- 15.048 **Norditalien**
11.9.–25.9.2008 *Jürgen Böhner, Elke Fischer*

15.049	Norditalien Block, 25.04.08 9:15-17:45	Jürgen Böhner, Elke Fischer
15.050	USA - Probleme und Potenziale des Südwestens September 2008	Frank Norbert Nagel
15.051	Nordamerika - Probleme und Potenziale Fr. n.V.	Frank Norbert Nagel
15.052		N.N.
<i>Kleine Exkursionen außerhalb der Seminare und Übungen</i>		
15.078	Exkursion zur Übung 15.077: Landkreis Lüneburg	Götz Goldammer
15.082	Exkursion zur Übung 15.081: Historische Verkehrswege, Häfen, Halligen: Kulturlandschaftswandel und Tourismuskonzepte	Timon Hoppe, Frank Norbert Nagel
15.101	Brüssel - Exkursion zur EU-Einrichtung	Andreas Thaler
15.102	Wendland	Eckehard Burchards
15.103	Südwestliches Hamburger Umland	Thomas Poetsch
15.104	Rostock und Warnemünde - Urbane Kulturlandschaft an der Ostseeküste	Timon Hoppe
15.105	Harburg - Entwicklung von der einstigen Stadt zum integrierten Stadtteil	Jürgen Lafrenz
15.106	Salzwedel - Magdeburg: Postsozialistische Entwicklung ostdeutscher Stadtkerne	Jürgen Lafrenz
15.107	Naturschutzgebiete Raum Lübeck 30.5.08, 8.30-17.30	Udo Schickhoff
B. BSc Geowissenschaften		
15.306	Makroskopische Gesteinsbestimmung 2st., Do 10:15-11:45, Grindel 48, ÜB, Beginn: 03.04.08 2.2.1 Geowissenschaftliche Methoden	Roland Vinx
15.307	Makroskopische Gesteinsbestimmung 2st., Mo 10:15-11:45, Grindel 48, ÜB, Beginn: 07.04.08 2.2.1 Geowissenschaftliche Methoden	Kay Heyckendorf
15.308	Makroskopische Gesteinsbestimmung 2st., Mi 14:15-15:45, Grindel 48, ÜB, Beginn: 02.04.08 2.2.1 Geowissenschaftliche Methoden	Dietmar Dunst

15.402	Paläobiologie und Erdgeschichte 2st., Mi 10:15–11:45, Geom 1129, Beginn: 02.04.08 2.1.1 System Erde II	<i>Gerhard Schmiedl</i>
15.446	Geologisches Geländepraktikum Norddeutschland 3 tägig im April 2008 2.2.4 Geowissenschaftliche Methoden	<i>Christian Betzler</i>
15.474	Einführung in die Stoffkreisläufe der Erde 1st., Di 10:15–11, Geom 1129, Beginn: 01.04.08 2.1.2 System Erde II	<i>Kay-Christian Emeis</i>
15.475	Geowissenschaftliche Karten 2st., Mo 12:15–13:45, Geom 1129, Beginn: 07.04.08 2.2.2 Geowissenschaftliche Methoden	<i>Kay-Christian Emeis, Birgit Gaye</i>
15.476	Geowissenschaftliche Karten 2st., Mo 14:15–15:45, Geom 1129, Beginn: 07.04.08 2.2.2 Geowissenschaftliche Methoden	<i>Thomas Lüdmann</i>
15.477	Umweltgeochemie 1st., Di 11:15–12, Geomatikum, Beginn: 01.04.08 2.1.3 System Erde II	<i>Walter Michaelis</i>
15.801	Böden: Aufbau, Funktion, Prozesse 2st., Fr 10:15–11:45, Geom H1, Beginn: 04.04.08 2.1.4 System Erde II	<i>Eva-Maria Pfeiffer</i>
15.825	Bodenkundliche Geländeübung 3 tägige Geländeübung, Vorb.: 11.04.08, 12:15, Geom H5 <i>Christian Knoblauch</i> 2.2.3 Geowissenschaftliche Methoden	<i>Annette Eschenbach, Claudia Fiencke,</i> <i>Christian Knoblauch</i>
C. Mineralogie		
<i>Vor dem Vordiplom</i>		
15.301	Einführung in die Kristallchemie 2st., Mi 10:15–11:45, Grindel 48, HS, Beginn: 16.04.08	<i>Ulrich Bismayer</i>
15.302	Mikroskopie II Mikroskopie gesteinsbildender Minerale 2st., Do 12:15–13:45, Grindel 48, UB, Beginn: 03.04.08	<i>Roland Vinx</i>
15.303	Mikroskopie II Mikroskopie gesteinsbildender Minerale 2st., Do 14:15–15:45, Grindel 48, UB, Beginn: 03.04.08	<i>Kay Heyckendorf</i>

15.305	Gesteinsbildende Minerale 2st., Mo 12:15–13:45, Grindel 48, HS, Beginn: 07.04.08	Roland Vinx
15.311	Einführung in die Kristallphysik 2st., Mo 14:15–15:45, Grindel 48, HS, Beginn: 07.04.08	Boriana Mihaylova
15.312	Übungen zur Einführung in die Kristallphysik Blockkurs, Termin n. V.	Boriana Mihaylova
15.313	Seminar zum Petrographischem Geländepraktikum im Grundstudium Beginn: s. ges. Aushang	Kay Heyckendorf, Roland Vinx
<i>Nach dem Vordiplom</i>		
15.318	Spezielle Kapitel der magmatischen und metamorphen Petrologie 2st., Di 10:15–11:45, Grindel 48, HS, Beginn: 01.04.08	Helmut Schleicher
15.319	Strukturelle Phasenumwandlungen (Phase Transitions) 2st., Do 14:15–15:45, Grindel 48, HS, Beginn: 17.04.08	Ulrich Bismayer
15.320	Methoden der Materialuntersuchung (Petrographie) 3st., Do 11:15–13:30, Grindelallee 48, Raum 122, Beginn: 10.04.08	Helmut Schleicher
15.321	Diffuse Scattering using Synchrotron Radiation Blockkurs, s. ges. Aushang	Ulrich Bismayer, Carsten Paulmann
15.326	Geochronologie und Isotopengeochemie 2st., Mi 12:15–13:45, Grindel 48, HS, Beginn: 02.04.08	Stefan Jung
15.330	Röntgenpulverkurs Blockkurs, s. ges. Aushang	Dieter Pohl
15.331	EDV II 2st. Vorb. Do 03.04.08, 10:15–11:45, Grinde 48, CIP	Reinhardt Kurtz
15.332	Chemische Analyse mit der Elektronenstrahlmikrosonde Blockkurs, s. ges. Aushang	Thorsten Geisler-Wierwille
15.336	Erzmikroskopie Blockkurs, s. ges. Aushang	Wilfried Ließmann
15.337	Einkristallpraktikum I Blockkurs, s. ges. Aushang	Thomas Malcherek
15.338	Kristallographisches Seminar 1st., Mi 14:15–15:45, Grindel 48, HS, Beginn: 02.04.08	Thomas Malcherek, Carsten Paulmann
15.339	Mineralogisch-Petrographisches Seminar 1st., Mi 14:15–15:45, Grindel 48, HS, Beginn: 02.04.08	Stefan Jung, Meike Schöning
15.341	Methoden der Materialuntersuchung - Mineralogisches Praktikum für Fortgeschrittene Termin n. V.	Ulrich Bismayer, Boriana Mihaylova
<i>Weiterführende Veranstaltungen</i>		
15.342	Praktikum zur Speziellen Mineralogie Termin n. V.	Jochen Schlüter
15.347	Mineralogisches Seminar 0,5st., Di 14:15–15, Grindel 48, HS, Beginn: 08.04.08	N.N.

15.348 **Mineralogisches Kolloquium**
0.5st., Di 16:15–17, Grindel 48, HS, Beginn: 08.04.08 *N.N.*

Veranstaltungen im Gelände

- 15.360 **Großes petrographisches Geländepraktikum Vulkanismus Italien**
14 Tage im September 2008, s. ges. Aushang *Helmut Schleicher*
- 15.361 **Petrographisches Geländepraktikum Nordhessen**
4 Tage voraussichtlich Ende August 2008, s. ges. Aushang *Kay Heyckendorf, Roland Vinx*
- 15.362 **Petrographisches Geländepraktikum im Grundstudium / Ostseeküste**
Termin: 13. – 20.5.2008 *Roland Vinx*
- 15.363 **Petrographisches Geländepraktikum im Grundstudium / Ostseeküste**
Termin: s. ges. Aushang *Kay Heyckendorf*
- 15.364 **Petrographisches eintägiges Geländepraktikum Elbe-Weser Gebiet (Findlinge)**
Termin: s. ges. Aushang *Kay Heyckendorf, Roland Vinx*
- 15.365 **Petrographisches eintägiges Geländepraktikum Westharz**
Termin: s. ges. Aushang *Kay Heyckendorf, Roland Vinx*
- 15.366 **Petrographisches eintägiges Geländepraktikum Broager (DK)**
Termin: s. ges. Aushang *Kay Heyckendorf, Roland Vinx*
- 15.367 **Petrographisches eintägiges Geländepraktikum Ostsee (Ostholstein)**
Termin: s. ges. Aushang *Kay Heyckendorf, Roland Vinx*
- 15.368 **Industrie / Tagesexkursion**
Termin: n. V. s. ges. Aushang *Ulrich Bismayer, Carsten Paulmann*
- 15.369 **Kartierkurs**
Termin: 5. – 20.8.2008 *Stefan Jung*

D. Meteorologie

I. Studiengang BSc Meteorologie

- Meteorologie-03 **Einführung in die Meteorologie 2 Vorlesung**
Mo. 16–18, Geom H5, Beginn: 07.04.08 *Martin Claußen*
- Meteorologie-04 **Einführung in die Meteorologie 2 Übung**
Mo. 14–16, Geom H1, Beginn: 07.04.08 *Martin Claußen, Thomas Raddatz*
- Meteorologie-06 **Turbulenz und Grenzschicht**
Fr. 10 – 12, Geom H3, Beginn: 04.04.08 *Michael Schatzmann*
- Meteorologie-06a **Übungen zu "Turbulenz und Grenzschicht"**
Mo. 12 – 14, Geom H3, Beginn: 07.04.08 *Michael Schatzmann*
- Meteorologie-08 **Praktikum "Datenverarbeitung in den Geowissenschaften II"**
Do. 13–17, Geom 1335, Beginn 03.04.08 *Hans Luthard, Jörg Wegner*
- Meteorologie-11a **Wetterbesprechung II (für Hörer aller Semester)**
Fr. 14–15, Geom H6, Beginn: 04.04.08 *Gerd Müller*
- Meteorologie-14a **Wissenschaftliche Präsentation**
Heinke Schlünzen

Meteorologie-15	Thermodynamik der Atmosphäre Do. 8–10, Geom H3, Beginn: 03.04.08	<i>Andreas Chlond</i>
Meteorologie-15a	Thermodynamik der Atmosphäre Übung Mo. 10–12, Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung Met 15	<i>Andreas Chlond</i>
Meteorologie-16	Aerosol- und Wolkenphysik Do. 14 – 16, Geom, Raum 1438, Beginn: 03.04.08	<i>Johannes Quaas</i>
Meteorologie-16a	Übungen zu "Aerosol- und Wolkenphysik" Mi. 9–11, Vorbesprechung in der Vorlesung Met 16	<i>Johannes Quaas</i>
Meteorologie-55	Einführung in die Modellierung mit dem Modell METRAS Beginn: Vorbesprechung 1.4.08, 13:30 Uhr, Geom, Raum1438	<i>Heinke Schlünzen</i>
<i>II. Diplomstudiengang Meteorologie, Grundstudium</i>		
Meteorologie-03	Einführung in die Meteorologie 2 Vorlesung Mo. 16–18, Geom H5, Beginn: 07.04.08	<i>Martin Claußen</i>
Meteorologie-04	Einführung in die Meteorologie 2 Übung Mo. 14–16, Geom H1, Beginn: 07.04.08	<i>Martin Claußen, Thomas Raddatz</i>
Meteorologie-08	Praktikum "Datenverarbeitung in den Geowissenschaften II" Do. 13–17, Geom 1335, Beginn 03.04.08	<i>Hans Luthard, Jörg Wegner</i>
–	Einführung in die Modellierung mit dem Modell METRAS s. LV-Nr. Meteorologie-55	<i>Heinke Schlünzen</i>
<i>III. Diplomstudiengang Meteorologie, Hauptstudium I+II</i>		
Meteorologie-06	Turbulenz und Grenzschicht Fr. 10 – 12, Geom H3, Beginn: 04.04.08	<i>Michael Schatzmann</i>
Meteorologie-06a	Übungen zu "Turbulenz und Grenzschicht" Mo. 12 – 14, Geom H3, Beginn: 07.04.08	<i>Michael Schatzmann</i>
Meteorologie-10	Synoptische Meteorologie Übung Mi. 14–16, Geom 1438, Beginn: 02.04.08	<i>Gerd Müller</i>
Meteorologie-11a	Wetterbesprechung II (für Hörer aller Semester) Fr. 14–15, Geom H6, Beginn: 04.04.08	<i>Gerd Müller</i>
Meteorologie-15	Thermodynamik der Atmosphäre Do. 8–10, Geom H3, Beginn: 03.04.08	<i>Andreas Chlond</i>
Meteorologie-15a	Thermodynamik der Atmosphäre Übung Mo. 10–12, Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung Met 15	<i>Andreas Chlond</i>
Meteorologie-55	Einführung in die Modellierung mit dem Modell METRAS Beginn: Vorbesprechung 1.4.08, 13:30 Uhr, Geom, Raum1438	<i>Heinke Schlünzen</i>
Meteorologie-56	Optik, Strahlung, Fernerkundung Di. 12–14, Geom 1643, Beginn: 01.04.08	<i>Stephan Bakan, Volker Matthias, Gerhard Peters</i>
Meteorologie-56a	Optik, Strahlung, Fernerkundung- Übung Do. 12 – 14, Geom 1438, Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung Met 56	<i>Stephan Bakan, Volker Matthias, Gerhard Peters</i>
Meteorologie-57	Numerik-Praktikum Fr. 10 – 12, Geom 1335, Beginn: 04.04.08	<i>Frank Lunkeit</i>

- Meteorologie-58 **Theoretische Meteorologie 1 Vorlesung**
Di. 10–12, Do 10–12, Geom 1438 *Richard Blender, Klaus Fraedrich*
- Meteorologie-59 **Theoretische Meteorologie 1 Übung**
Fr. 12–14, Geom 1438, Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung Met 58 *Frank Lunkeit*
- Meteorologie-61 **Seminar zur Lehrexkursion I**
2st. n. V. Geom 1643, Beginn: Vorbesprechung am 01.04.08, 13:30 Uhr, Geom 1438 *Burghard Brümmer*
- Meteorologie-62 **Lehrexkursion I**
Kompaktveranstaltung, 14 Tage in der vorlesungsfreien Zeit, siehe gesonderten Anschlag *Burghard Brümmer*
- Meteorologie-65 **Einführung in die C-Programmierung auf PCs**
2st. n. V., Bu 53, H24, Beginn: Vorbesprechung am 01.04.08, 13:30 Uhr, Geom 1438 *Bernd Leitl*
- **Planet Simulator Workshop**
s. LV-Nr. Meteorologie-66 *Klaus Fraedrich, Edilbert Kirk*
- Meteorologie-68 **Lehrexkursion 2**
Kompaktveranstaltung, 5 Tage in der Zeit nach Vorlesungsschluss, siehe gesonderten Anschlag
Heinke Schlünzen
Kompaktveranstaltung, 5 Tage in der Zeit nach Vorlesungsschluss
- Meteorologie-69 **Gemeinsames Seminar**
Programm, siehe Aushang oder Homepage *Richard Blender, Klaus Fraedrich*
Beginn: 2st. Mi. 11-13 Programm siehe unter: <http://www.mi.uni-hamburg.de/GemeinsamesSeminar:571.0.html>
- Meteorologie-70 **Geophysikalisches Kolloquium**
Do. 15:15 – 16:45 Uhr Programm: siehe Aushang oder Homepage *N.N.*
Programm siehe unter: <http://www.geophysics.zmaw.de/index.php?id=88>
- Meteorologie-73 **Meteorologisches Seminar**
Mi. 14–18 Uhr, Geom, Raum 1643, Beginn: (siehe besonderen Aushang) *Burghard Brümmer, Martin Claußen*
- Meteorologie-74 **Flugexkursion Braunschweig**
Kompaktveranstaltung, siehe gesonderten Aushang *Burghard Brümmer*
- Meteorologie-80 **Seminar Mesoskalige und Mikroskalige Modellierung**
Fr. 14–16, Geom 1643, Beginn: 4.4.08 *Heinke Schlünzen*
- IV. Studiengang MSc Meteorologie*
E. Geologie/Paläontologie
Lehrveranstaltungen des Geologisch-Paläontologischen Instituts
- GRUNDSTUDIUM**
- 15.401 **Unterseminar**
Raum, Geom 1129 *Gerhard Schmiedl*

HAUPTSTUDIUM

A) Pflichtkurse

- 15.410 **Geologisch-Paläontologisches Kolloquium**
14-tägig 2 Std.; Di 16-18, Geom H6 *Christian Betzler, Kay-Christian Emeis, Walter Michaelis*
- 15.411 **Geologisch-Paläontologisches Oberseminar**
14-tägig 2st., Di 16-18, Geom H6, Beginn: 08.04.08 *Christian Betzler, Kay-Christian Emeis, Janna Michael*
- 15.412 **Beckenanalyse I**
2st., Di 16-18, Geom H6, Beginn: 01.04.08 *Christian Betzler*
- 15.413 **Mittelseminar**
2 Std., Raum 1129; Beginn: siehe Aushang *Christian Betzler*
- 15.414 **Grundlagen der Paläontologie der Invertebraten I**
2 Std., Geom H5; Beginn: siehe Aushang *Klaus Bandel*
- 15.415 **Einführung in die Mikropaläontologie**
2 Std.; Geom 1111; Beginn: siehe Aushang *Gerhard Schmiedl*

B) Wahlpflichtkurse

- 15.420 **Sedimentologie und Beckenanalyse**
1 Std., Beginn: siehe Aushang *Christian Betzler*
- 15.421 **Petroleum Geology Introduction (I+II)**
2st., Fr 8:30-12, Beginn: 04.04.08 *Ekkehard Martin*
- 15.422 **Ausgewählte Kapitel aus Geologie/Geotechnikwesen**
2 Std., Mo 15-17, Beginn: siehe Aushang
Fallbeispiele aus dem Berufsalltag des Geologen *Frank Ihle*
- 15.423 **Hydrogeologie II**
Kompaktkurs, Geom 1129; Beginn: siehe Aushang *Udo Schmidt*
- 15.424 **Einführung in die Luftbildgeologie**
2 Std., Geom 1129, Beginn: siehe Aushang *Evelyn Hincke*
- 15.425 **Angewandte Geologie (Geothermie)**
2 Std., Geom 1129 *Constantin Garagunis*
Blockveranstaltung am Ende des Sommersemesters Beginn: siehe Aushang
- 15.426 **Einführung in das Elektronenrastermikroskop (Bilderzeugung)**
2 Std., Vorlesung und Übung, Beginn: siehe Aushang
für Diplomanden, Doktoranden und wiss. Mitarbeiter *N.N.*
- 15.478 **Geomikrobiologie**
2st., Do 11-13, Geom 1129, Beginn: 03.04.08 *Walter Michaelis*
- 15.479 **Organische Geochemie II**
1st., Di 13-14, Geom 1131, Beginn: 01.04.08 *Walter Michaelis*

15.480	Praktikum in Umweltgeochemie 4 Std., Termine nach Vereinbarung	Walter Michaelis
15.481	Marine Sedimente 2st., Mo 10–12, Geom 1131, Beginn: 07.04.08	Kay-Christian Emeis
15.482	Übungen zu Marine Sedimente 2st., Mi 10–12, Geom 1131, Beginn: 09.04.08	Kay-Christian Emeis
15.483	Biogeochemisches Seminar für Graduierte 1st., Fr 11–12, Beginn: 04.04.08	N.N.
15.484	Seminar zum Strukturgeologischen Übungskurs 1st., Do 13–14, Geom 1131, Beginn: 03.04.08	Thomas Lüdmann
15.485	Seminar zum Kartierpraktikum 4 Std., Beginn: siehe Aushang	Kay Heyckendorf, Martin Wiesner
<i>Geländeveranstaltungen</i>		
15.440	Geologie der Pyrenäen / Beckenanalyse Beginn: siehe Aushang	Christian Betzler, Ekkehard Martin
15.441	Lockergesteinskartierung im Quartär Norddeutschlands 14 Tage, Beginn: siehe Aushang	Alf Grube
15.442	Exkursion zur Stratigraphie und Faziesentwicklung (K/T)–Grenze) Fakse/Stevens Klint, 2 Tage (Juni)	Christian Betzler, Ekkehard Martin
15.443	Stratigraphisches Geländepraktikum (Harz und Harzvorland) 4 Tage, Termin: siehe Aushang	Ekkehard Martin
15.444	Glazialtektonik Brandenburgs, Muskauer Faltenboden 3 Tage im Spätsommer, Termin: siehe Aushang	Alf Grube
15.445	Kreide von Lägerdorf Tagesexkursion, Termin: siehe Aushang	Gerhard Schmiedl, Wolfgang Weitschat
15.447	Sedimentstrukturen des Wattenmeeres 1 Tag, Termin: siehe Aushang	Christian Betzler
15.448	Nördlinger Ries und Umland Termin, siehe Aushang	Gerhard Schmiedl
15.449	Geologische Erkundungsmethoden des flachen Untergrundes Termin: siehe Aushang	Sebastian Lindhorst
15.486	Strukturgeologischer Übungskurs (Sauerland) Termin: 8.09.–14.09.08 Vorbesprechung: siehe Aushang	Martin Wiesner
15.487	Geologisches Kartierpraktikum (Rheinisches Schiefergebirge) Termin: 19.07.–1.08.08; Gruppe A: Martin Wiesner; Gruppe B: Kay Heyckendorf Vorbesprechung: siehe Aushang	Kay Heyckendorf, Martin Wiesner
15.488	Strukturgeologischer Übungskurs (Siegerland) Termin: 01.09.–07.09.08 Vorbesprechung: siehe Aushang	Thomas Lüdmann
15.489	Exkursion Osnabrücker Bergland Termin: siehe Aushang	Kay-Christian Emeis

Lehrveranstaltungen des Instituts für Biogeo- und Meereschemie

Pflichtkurse

15.471	Mathematische Methoden in der Geologie 2st., Do 11-13, Geom 1129, Beginn: 03.04.08	<i>How Kin Wong</i>
15.472	Übungen zu Mathematische Methoden in der Geologie Gruppe A 2st., Di 11-13, Geom 1131, Beginn: 08.04.08	<i>How Kin Wong</i>
15.473	Übungen zu Mathematische Methoden in der Geologie Gruppe B 2st., Di 13-15, Geom 1129, Beginn: 08.04.08	<i>How Kin Wong</i>

Wahlpflichtkurse

15.478	Geomikrobiologie 2st., Do 11-13, Geom 1129, Beginn: 03.04.08	<i>Walter Michaelis</i>
15.479	Organische Geochemie II 1st., Di 13-14, Geom 1131, Beginn: 01.04.08	<i>Walter Michaelis</i>
15.480	Praktikum in Umweltgeochemie 4 Std., Termine nach Vereinbarung	<i>Walter Michaelis</i>
15.481	Marine Sedimente 2st., Mo 10-12, Geom 1131, Beginn: 07.04.08	<i>Kay-Christian Emeis</i>
15.482	Übungen zu Marine Sedimente 2st., Mi 10-12, Geom 1131, Beginn: 09.04.08	<i>Kay-Christian Emeis</i>
15.483	Biogeochemisches Seminar für Graduierte 1st., Fr 11-12, Beginn: 04.04.08	<i>N.N.</i>
15.484	Seminar zum Strukturgeologischen Übungskurs 1st., Di 13-14, Geom 1131, Beginn: 03.04.08	<i>Thomas Lüdmann</i>
15.485	Seminar zum Kartierpraktikum 4 Std., Beginn: siehe Aushang	<i>Kay Heyckendorf, Martin Wiesner</i>

F. Geophysik*Vor dem Vordiplom/Bachelor of Science*

15.611	GEIN2-V Einführung 2: Ozeanographie 4st., Di 8:30-10, Geom H5 und Fr 10:15-11:45, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 04.04.08	<i>Jan Backhaus</i>
15.616	GNUM-V Numerische Methoden in den Geowissenschaften 3st., Di 10-11:30, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 08.04.08	<i>Jan Backhaus, Matthias Hort</i>
15.617	GNUM-Ü Übungen zu Numerische Methoden in den Geowissenschaften 1st., Di 11:45-12:30, Geom 1335, Beginn: 08.04.08	<i>Jan Backhaus, Matthias Hort</i>
15.618	GZEIT-V Zeitreihenanalyse 2st., Mi 10:15-11:45, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 02.04.08	<i>Detlef Stammer</i>

- 15.619 **GZEIT-Ü Übungen zur Zeitreihenanalyse**
2st., Mi 12–13:30, Geom 1335, Beginn: 02.04.08 *Detlef Stammer*
- 15.620 **WISS-V Wissenschaftliches Arbeiten**
2st., Mo 10–11:30, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 07.04.08 *Jan Backhaus, Detlef Quadfasel, Detlef Stammer*
- 15.622 **GBPRA-P Berufs- und Seepraktikum**
10 Tage während der vorlesungsfreien Zeit *Gholam Ali Dehghani, Christian Hübscher, Detlef Quadfasel*
- 15.623 **GBPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum**
Gholam Ali Dehghani, Christian Hübscher, Detlef Quadfasel
- GBPRA-S Geophysik**
Mo 11:45–13:15, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 07.04.08 *Gholam Ali Dehghani, Christian Hübscher*
- GBPRA-S Ozeanographie**
Mo 16:15–17:45, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 07.04.08 *Detlef Quadfasel*
- 15.632 **VGAN2-V Angewandte Geophysik 2**
3st., Di 13:15–15:30, Geom 1438, Beginn: 01.04.08 *Dirk Gajewski*
- 15.633 **VGAN2-Ü Übungen zur Angewandten Geophysik 2**
1st., Di 15:45–16:30, Geom 1438, Beginn: 01.04.08 *Claudia Vanelle*
- Nach dem Vordiplom*
- 15.680 **Seismologie: Raum- und Oberflächenwellen**
2st., Mo 12:15–13:45, Geom 1438, Beginn: 07.04.08 *Torsten Dahm*
- 15.681 **Übungen zu Raum- und Oberflächenwellen**
2st., Mo 14–15:30, Geom 1335, Beginn: 07.04.08 *Torsten Dahm*
- 15.683 **Strahlverfahren**
4st., Mi 12:15–13:45, Geom 1438, Beginn: 28.05.08, sowie 09:00–16:00, Geom 1335, 14.07.08 bis 18.07.08 *Dirk Gajewski*
- 15.684 **Magmaphysik**
2st., Fr 10:15–11:45, Geom 1438, Beginn: 04.04.08 *Matthias Hort*
- 15.690 **Geophysikalisches Feldpraktikum**
5st., Mi 13–16:45, Geom 1335 und 1339, Beginn: 02.04.08 *Gholam Ali Dehghani, Matthias Hort, Christian Hübscher, Ekkehart Tessmer*
- 15.691 **Geophysikalisches Berufspraktikum**
6 Wochen während der vorlesungsfreien Zeit *N.N.*
- 15.692 **Seismologische Exkursion/Praktikum**
8 Tage im Sommer 2008 *Torsten Dahm*

Seminare und Kolloquia

- 15.608 **Geophysikalisches Seminar**
2st., Mo 16:15-17:45, Geom 1438, Beginn: 07.04.08 *Torsten Dahm, Dirk Gajewski, Matthias Hort*
- 15.609 **Geophysikalisches Kolloquium**
2st., Do 15:15-16:45, Geom H4, Beginn: 03.04.08 *Torsten Dahm, Dirk Gajewski, Matthias Hort*
- G. Meereskunde
Vor dem Vordiplom
- 15.611 **GEIN2-V Einführung 2: Ozeanographie**
4st., Di 8:30-10, Geom H5 und Fr 10:15-11:45, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 04.04.08 *Jan Backhaus*
- 15.616 **GNUM-V Numerische Methoden in den Geowissenschaften**
3st., Di 10-11:30, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 08.04.08 *Jan Backhaus, Matthias Hort*
- 15.617 **GNUM-Ü Übungen zu Numerische Methoden in den Geowissenschaften**
1st., Di 11:45-12:30, Geom 1335, Beginn: 08.04.08 *Jan Backhaus, Matthias Hort*
- 15.618 **GZEIT-V Zeitreihenanalyse**
2st., Mi 10:15-11:45, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 02.04.08 *Detlef Stammer*
- 15.619 **GZEIT-Ü Übungen zur Zeitreihenanalyse**
2st., Mi 12-13:30, Geom 1335, Beginn: 02.04.08 *Detlef Stammer*
- 15.620 **WISS-V Wissenschaftliches Arbeiten**
2st., Mo 10-11:30, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 07.04.08 *Jan Backhaus, Detlef Quadfasel, Detlef Stammer*
- 15.622 **GBPRA-P Berufs- und Seepraktikum**
10 Tage während der vorlesungsfreien Zeit *Gholam Ali Dehghani, Christian Hübscher, Detlef Quadfasel*
- 15.623 **GBPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum**
Gholam Ali Dehghani, Christian Hübscher, Detlef Quadfasel
- GBPRA-S Geophysik**
Mo 11:45-13:15, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 07.04.08 *Gholam Ali Dehghani, Christian Hübscher*
- GBPRA-S Ozeanographie**
Mo 16:15-17:45, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 07.04.08 *Detlef Quadfasel*
- 15.707 **OZ-VOREG Regionale Ozeanographie**
2st., Di 8-9:30, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 08.04.08 *Detlef Quadfasel*

- 15.708 **OZ-VOREG-Ü Übungen zu Regionale Ozeanographie**
2st., Mi 9–10, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 02.04.08 *Detlef Quadfasel*
- 15.709 **Regionale Ozeanographie I**
2st., Di 8–9:30, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 08.04.08 *Detlef Quadfasel*
- 15.719 **Ozeanographisches Seminar**
2st., Di 15:15–16:45, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 08.04.08 *Jan Backhaus, Aike Beckmann, Rolf Käse, Detlef Quadfasel, Detlef Stammer*
- Nach dem Vordiplom*
- 15.710 **Theoretische Ozeanographie I**
2st., Mo 10–11:30, Bu 53, Sem. 133, Beginn: 07.04.08 *Aike Beckmann*
- 15.711 **Übungen zu "Theoretische Ozeanographie I"**
2st., Mi 10–11:30, Bu 53, Sem. 133, Beginn: 02.04.08 *Aike Beckmann*
- 15.716 **Einführung in die Erdsystemfernerkundung**
2st., Mi 14–15:30, Bu 53, Sem 133, Beginn: 02.04.08 *Detlef Stammer*
- 15.717 **Seminar Erdsystemfernerkundung**
2st., Mo 16–17:30, Bu 53, Sem 133, Beginn: 07.04.08 *Detlef Stammer*
- Spezielle Vorlesungen, Übungen und Seminare*
- 15.726 **Satellitenbildverarbeitung II**
4st., Mo 15–18, Bu 53, Hörsaal 24, Beginn: 07.04.08 *Lars Kaleschke*
- 15.727 **Seminar Kryosphäre**
2st., Di 10:15–11:45, Bu 53, 101, Beginn: 08.04.08 *Lars Kaleschke*
- Sonstige Veranstaltungen*
- 15.718 **Große Exkursion im Rahmen des 6-wöchigen Seepraktikums**
1st. Mi, 18–18:45, Hörsaal 22/23, Beginn: 02.04.08 *Detlef Quadfasel*
- 15.721 **Einführung in das wissenschaftliche Tauchen IV**
2st., Mi 20–21:30, Bartholomäusbad, Beginn: 02.04.08 *Andreas Lipp*
Voraussetzung: Erfolgreich abgeschlossene Vorausbildung zum Forschungstaucher (Teil I und II) oder bestandene Prüfung zum Forschungstaucher.
- 15.723 **Institutsseminar**
2st. Mi 13:30–15, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 02.04.08 *Armin Köhl*
- 15.724 **Geophysikalisches Kolloquium**
2 st. Do 15:15–16:45, Geom H4, Beginn: 03.04.08 *Armin Köhl*
- H. Bodenkunde
- Orientierung*
- 15.800 **Orientierungseinheit Bodenkunde**
1st., Fr, 04.04.08, 10:15–11, Geom H1 *Annette Eschenbach, Eva-Maria Pfeiffer*
- Grundvorlesungen*

15.801	Erde II Boden: Aufbau, Funktion, Prozesse 2st., Fr., 10:15–11:45, Geom H1, Beginn: 04.04.08	<i>Eva-Maria Pfeiffer</i>
<i>Spezialvorlesungen</i>		
15.803	Schadstoffbelastung und Sanierung von Böden 2st., Di 10:15–11:45, AP 2, 309, Beginn: 08.04.08	<i>Annette Eschenbach</i>
15.805	Bodenökologie 2st., Mi 10:15–12, AP 2, 309, Beginn: 23.04.08	<i>Christian Knoblauch</i>
15.806	Pflanzen als Zeiger für Boden und Klima: Biotische Faktoren 1st., Mi 12:30–13:15, AP 2, 309, Beginn: 09.04.08	<i>Lars Neugebohm</i>
<i>Seminare</i>		
15.815	Seminar Basiswissen Boden 2st., Fr 8:15–9:45, AP 2, Hörsaal, Beginn: 11.04.08	<i>Claudia Fiencke</i>
15.818	Seminar zur großen Exkursion 1st., Blockveranstaltung, 16–18.10.08, 9–12, IfB, Hörs. Erdgesch.	<i>Eva-Maria Pfeiffer</i>
15.819	Bodenkunde für Lehramter 2st., Blockveranstaltung, n.V.	<i>Rainer Lehmann</i>
15.820	Bodenkunde für Lehramter 2st., Blockveranstaltung, n.V.	<i>Rainer Lehmann</i>
15.821	Aktuelle Themen der Erdsystemforschung 2st., Di 14–15:30, AP 2, Hörsaal, Beginn: 15.04.08	<i>Annette Eschenbach, Eva-Maria Pfeiffer</i>
<i>Übungen und Praktika</i>		
15.817	Kommunale Bodenschutzplanung in der Praxis 2st., Blockveranstaltung, n.V.	<i>Wolfram Kneib</i>
15.825	Bodenkundliche Geländeübung 2st., 30.05.–01.06.08, Vorbespr. 11.04.08, 11:45–12:30, Geom H5	<i>Claudia Fiencke</i>
15.826	Bodenkundliche Geländeübung 2st., Blockveranstaltung, 30.05.–01.06.08, Vorbespr. 11.04.08, 11:45–12:30, Geom H5	<i>Christian Knoblauch</i>
15.827	Bodenkundliche Geländeübung 2st., Blockveranstaltung, 30.05.–01.06.08, Vorbespr. 11.04.08, 11:45–12:30, Geom H5	<i>Bernhard Hintze</i>
15.828	Bodenkundliche Geländeübung 2st., Blockveranstaltung 30.05.–01.06.08, Vorbespr. 11.04.08, 11: 45–12:30, Geom H5	<i>Annette Eschenbach</i>
15.829	Bodenkundliche Geländeübung 2st., Blockveranstaltung, 30.05.–01.06.08, Vorbespr. 11.04.08, 11:45–12:30, Geom H5	<i>Andreas Hadenfeldt</i>
15.830	Bodenkundliche Geländeübung 2st., Blockveranstaltung 30.05.–01.06.08, Vorbespr. 11.04.08, 11:45–12:30, Geom H5	<i>Stephan Schwank</i>
15.831	Feldpraktikum 4st., Blockpraktikum 11.–16.05.08, Vorbespr. 15.04.08, 12–13. IfB, SemRm 309	<i>Alexander Gröngroft</i>
15.832	Feldpraktikum 4st., Blockpraktikum 11.–16.05.08, Vorbespr. 15.04.08, 12–13, IfB, SemRm 309	<i>Annette Eschenbach</i>
15.833	Bodenkundlicher Kartierkurs 4st., Blockpraktikum 22.–27.07.08, Vorbespr. 18.04.08, 13–14, IfB, Hörs. Erdgesch.	<i>Thomas Däumling</i>
15.834	Bodenkundlicher Kartierkurs 4st., Blockpraktikum 22.–27.07.08, Vorbespr. 18.04.08, 13–14, IfB, Hörs. Erdgesch.	<i>Eva-Maria Pfeiffer</i>
15.835	Bodenkundliche Übungen an vor- und frühgeschichtlichen Grabungsplätzen 2st., Blockveranstaltung n.V.	<i>Harald Lübke</i>
15.836	Bestimmungsübungen an Bodenzeigerarten mittels vegetativer Merkmale 2st., Mi 14–15:30, AP 2, 309, Beginn: 09.04.08	<i>Lars Neugebohm</i>
<i>Exkursionen</i>		
15.837	Bodenkundl.-Petrographisches Geländepraktikum "Ostsee" 2st., Blockveranstaltung 17.–20.05.08, Vorbespr. 18.04.08, 14–15, IfB, Hörs. Erdgesch.	<i>Annette Eschenbach</i>
15.838	Bodenkundl.-Petrographisches Geländepraktikum "Ostsee" 2st., Blockveranstaltung 17.–20.05.08, Vorbespr. 18.04.08, 14–15, IfB, Hörs. Erdgesch.	<i>Eva-Maria Pfeiffer</i>
15.850	Große bodenkundliche Exkursion "Deutschland/Österreich" 8st., Blockveranstaltung 22.09.–05.10.08, Vorbespr. 25.04.08, 14–15, IfB, Hörs. Erdgesch.	<i>Eva-Maria Pfeiffer</i>
15.851	Große bodenkundliche Exkursion "Deutschland/Österreich" 8st., Blockveranstaltung 22.09.–05.10.08, Vorbespr. 25.04.08, 14–15, IfB, Hörs. Erdgesch.	<i>Claudia Fiencke</i>
15.852	Kleine Exkursion: Genese und Nutzung Böden anderer Klimate 2st., Blockveranstaltung 08.–10.10.08, Vorbespr. 25.04.08, 13–14, IfB, Hörs. Erdgesch.	<i>Eva-Maria Pfeiffer</i>
15.853	Kleine Exkursion: Genese und Nutzung Böden anderer Klimate 2st., Blockveranstaltung 08.–10.10.08, Vorbespr. 25.04.08, 13–14, IfB, Hörs. Erdgesch.	<i>Annette Eschenbach</i>
15.854	Field Course Permafrost West Siberia Vorbesprechung: 11.04.08, 13–14 Uhr, IfB, SemRm 309	<i>Eva-Maria Pfeiffer</i>