

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

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 Westthar**
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 *Frank Ihle*
Fallbeispiele aus dem Berufsalltag des Geologen
- 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 *N.N.*
für Diplomanden, Doktoranden und wiss. Mitarbeiter
- 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 *How Kin Wong*
- 15.472 **Übungen zu Mathematische Methoden in der Geologie Gruppe A**
2st., Di 11–13, Geom 1131, Beginn: 08.04.08 *How Kin Wong*
- 15.473 **Übungen zu Mathematische Methoden in der Geologie Gruppe B**
2st., Di 13–15, Geom 1129, Beginn: 08.04.08 *How Kin Wong*

Wahlpflichtkurse

- 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., Di 13–14, Geom 1131, Beginn: 03.04.08 *Thomas Lüdmann*
- 15.485 **Seminar zum Kartierpraktikum**
4 Std., Beginn: siehe Aushang *Kay Heyckendorf, Martin Wiesner*

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