

## 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 *Eckehard 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 Barmbecks**  
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**  
*Eckehard Burchards, Henning Helge Sanftleben*

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

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

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