

Department Geowissenschaften

A. Geographie: Studiengang Bachelor of Science im Fach Geographie (BSc Geographie), Bachelorlehramt Gymnasium (LAGym), Bachelorlehramt in der Primar- und Sekundarstufe I (LAPS), Bachelor an beruflichen Schulen (LAB), Bachelor an Sonderschulen (LAS), Altstudiengänge Diplom und Lehramt.

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**
Bärbel Leupolt

Vorlesungen

63-002 **Einführung in das Studium der Geographie**
Bärbel Leupolt

63-003 **Statistik und Regionalforschung**
Jürgen Böhner

63-004 **Relief, Boden und Wasser**
Jürgen Böhner, Elke Fischer

63-009 **China: Natur - Kultur - Wirtschaft**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 ab 21.10.09 *Jürgen Lafrenz*

63-010 **Kanada**
Frank Norbert Nagel

Proseminare

Seminare

63-020 **Hydrogeographie**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 Geom 838/39 ab 20.10.09 *Elke Fischer*

63-021 **Südniedersächsisches Bergland - Norddeutsches Tiefland**
3tg., n.V. *Elke Fischer*

63-022 **Klima und Wasserhaushalt**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 Geom 838/39 ab 21.10.09 *Michael Bock*

63-023 **Südniedersächsisches Bergland - Norddeutsches Tiefland**
3tg., n.V. *Michael Bock*

63-024 **Quartärgeomorphologie**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 Geom 740 ab 22.10.09 *Olaf Conrad*

63-025 **Südniedersächsisches Bergland - Norddeutsches Tiefland**
3tg., n.V. *Olaf Conrad*

63-026 **Allgemeine Geomorphologie**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 12:15–13:45 Geom 740 ab 20.10.09 *Jan Wehberg*

63-027 **Hamburger Umland**
1tg., n.V. *Jan Wehberg*

63-028 **Küstenmorphologie**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 12:15–13:45 Geom 838/39 ab 20.10.09 *Klaus Schipull*

63-029 **Halbinsel Wagrien/Fehmarn**
1tg., n.V. *Klaus Schipull*

63-030 **Faktoren und Prozesse der ökozonalen Bodenbildung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 Geom 838/39 ab 20.10.09 *Peter Borchardt*

63-031 **Südniedersächsisches Bergland - Norddeutsches Tiefland**
3tg., n.V. *Peter Borchardt*

63-032 **Agrargeographie**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 Geom 531 ab 20.10.09 *Arnd Holdschlag*

63-033 **Hamburg**
1tg., n.V. *Arnd Holdschlag*

63-034 **Wirtschaftsgeographie Europas**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 Geom 531 ab 21.10.09 *Matthias Naumann*

63-035 **Wittenberge**
1tg., n.V. *Matthias Naumann*

63-038 **Freizeit und Tourismus**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 14:15–15:45 Geom 531 ab 19.10.09 *Bärbel Leupolt*

63-039 **Hamburg**
1tg., n.V. *Bärbel Leupolt*

63-040 **Politische Geographie**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 16:15–17:45 Geom 531 ab 19.10.09 *Thomas Pohl*

63-041 **Hamburg**
1tg., n.V. *Thomas Pohl*

63-042 **Wirtschaftlicher Strukturwandel von Stadtregionen**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 12:15–13:45 Geom 531 ab 19.10.09 *Martin Pries*

63-043 **Hamburg-Altona/Ottensen**
1tg., n.V. *Martin Pries*

Übungen zu Methoden der Geographie

63-080 **Statistik und Regionalforschung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 14:15–15:45 Geom 740 ab 19.10.09 *Jürgen Böhner*

63-081 **Statistik und Regionalforschung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 16:15–17:45 Geom 740 ab 19.10.09 *Olaf Conrad*

63-082 **Statistik und Regionalforschung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 14:15–15:45 Geom 740 ab 21.10.09 *Thomas Langkamp*

63-083 **Fernerkundung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45 Geom 740 ab 19.10.09 *Olaf Conrad*

63-086 **Methoden der empirischen Regionalforschung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 Geom 531 ab 21.10.09 *Arnd Holdschlag*

63-087 **Methoden der empirischen Regionalforschung: qualitative Sozialforschung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 16:15–17:45 Geom 531 ab 21.10.09 *Matthias Naumann*

63-088 **Geographische Informations-Systeme**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 Geom 740 ab 21.10.09 *Olaf Conrad*

63-089 **Fernerkundung**
Blockveranstaltung, 8.–12.2.2010, 9–16 Uhr, Geom 742 *Benjamin Bechtel*

63-090 **Wissenschaftstheorie und Methodologie**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 16:15–17:45, Geom 923 ab 19.10.09 *Wiebeke Böge*

63-091 **Karteninterpretation II**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Fr 16:15–17:45 Geom 838/39 ab 23.10.09 *Timon Hoppe*

Hauptseminare

63-151 **USA und Kanada: Ressourcen, Konflikte, Projekte**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 Geom 838/39 ab 22.10.09 *Frank Norbert Nagel*

63-153 **Stadt- und Geländeklimatologie**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 Geom 531 ab 20.10.09 *Jürgen Böhner*

63-154 **Probleme der internationalen Seeschifffahrt**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 Geom 740 ab 21.10.09 *Beate Ratter*

63-155 **Neue Bundesländer der BRD**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45 Geom 531 ab 19.10.09 *Baerbel Leupolt*

Übungen zur speziellen und angewandten Geographie

63-110 **Aktuelle Themen der Geographie, der Freizeit und des Tourismus**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 8:15–9:45 Geom 531 ab 20.10.09 *Bärbel Leupolt*

63-111 **Natur planen und Umwelt managen**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 Geom 740 ab 22.10.09 *Nils Franke*

63-112 **Gentrification in Hamburg-Wilhelmsburg?**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 Geom 531 ab 20.10.09 *Michael Heimer*

63-113 **Regionalentwicklung in norddeutschen Küstenräumen**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 Geom 740 ab 20.10.09 *Beate Ratter*

63-114 **Landschaft, Wahrnehmung, Kulturraumforschung und Kunst**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 16:15–17:45 Geom 531 ab 22.10.09 *Christian Müller-Krug*

63-115 **Das potentielle Welterbe und die Kunstinsel in Hamburg (zu VL-Nr. 63-114)**
1tg., n.V. *Christian Müller-Krug*

63-120 **Mobility in Megacities of Asia (bilingual)**
2 UE / 14-tägig 4 UE Fr 15–18 Geom 531 ab 23.10.09 *Jürgen Heyen-Perschon*

63-121 **Strategien wirtschaftlicher Integration in Lateinamerika und ihre Wirkungen**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 Geom 740 ab 22.10.09 *Martin Bolte*

63-122 **Industriearchäologie und Industriekultur - Der Einfluß der Technik auf die Kulturlandschaft**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 Geom 838/39 ab 22.10.09 *Frank Norbert Nagel*

63-123 **Technische Denkmäler in der Kulturlandschaft - Magdeburg und Harz (zu VL-Nr. 63-122)**
3tg., n.V. Dez. 09 *Frank Norbert Nagel*

63-125 **Die Lithosphäre Mitteleuropas**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 Geom 740 ab 20.10.09 *Eckhard Grimmel*

- 63-126 **Elbetal (zu VL-Nr. 63-125)**
1tg., n.V. *Eckhard Grimmel*
- 63-128 **Kulturmetropolen: Kunst, Kultur und Stadtentwicklung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 Geom 531 ab 22.10.09 *Marco Mundelius*
- 63-129 **Berliner Nachtökonomien. Regionalökonomische Auswirkungen der Musikwirtschaft (zu VL-Nr. 63-128)**
1tg., n.V. *Marco Mundelius*
- 63-131 **Wilhelmsburg - Winterhude: Räumliche Identität als Faktor der Stadtentwicklung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45 Geom 838/39 ab 19.10.09 *Stefan Brauckmann, Eike-Christian Winkler*
- 63-132 **Tendenzen der Regionalentwicklung im westlichen Afrika: Grundlagen, räumliche Aspekte und Perspektiven**
Henning Helge Sanftleben
- 63-133 **Risikomanagement und Projektkonzeption**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 16:15–17:45 Geom 740 ab 22.10.09 *Juergen Weichselgartner*
- 63-134 **LAST A: Raumstrukturen und räumliche Dynamik in Lateinamerika**
2 UE / 14-tägig 4 UE Fr 14–18 Geom 740 ab 23.10.09 *Wiebke Böge, Ralf Wyrwinski*

Große Geländeveranstaltungen und Begleitveranstaltungen

Kleine Exkursionen außerhalb der Seminare und Übungen

- 63-170 **Landschaftsgeschichte Lübeck-Ostholstein-Segeberg**
1tg., 13.11.2009 *Udo Schickhoff*
- 63-171 **Dresden - Stadtbau und Zwischennutzungskonzepte**
3tg., n.V. *Timon Hoppe*
- 63-172 **Sylt**
2tg., n.V. *Börge Pflüger*
- 63-174 **Bremen - Innenstadt und Hafensrand**
1tg., n.V. *Jürgen Lafrenz*
- 63-175 **Hamburg - Innenstadt und Hafensrand**
1tg., 1.11.2009 *Jürgen Lafrenz*
- 63-176 **Regionaler Wandel der Energiewirtschaft am Beispiel Hamburg**
1tg., 30.10.2009 *Matthias Naumann*
- 63-178 **Regionaler Wandel der Energiewirtschaft am Beispiel der Energieregion Lausitz**
2tg., 5./6.11.09 *Matthias Naumann*

Kolloquien

- 63-160 **Kolloquium Abschluß BSc**
2 UE / 14-tägig 2 UE Mi 16:15–17:45 Geom 923 ab 21.10.09 *Sigrid Meiners*

Studiengang Master of Science in Geography (MSc Geography): Global Transformations and Environmental Change

B. Bachelorstudiengang Geowissenschaften

- 63-200 **Geowissenschaftliche Orientierungseinheit**
Modul(e): GeoW1.1 Geowissenschaftliche Orientierungseinheit (WiSe 09/10) *N.N.*
- 63-214 **System Boden: Reaktionen und Interaktionen**
Modul(e): GeoW3.4 Basiswissen Bodenkunde (WiSe 09/10) *Annette Eschenbach*
- 63-215 **Basiswissen Boden**
Modul(e): GeoW3.4 Basiswissen Bodenkunde (WiSe 09/10) *Claudia Fiencke*
- 63-216 **Basiswissen Boden**
Modul(e): GeoW3.4 Basiswissen Bodenkunde (WiSe 09/10) *Julia Gebert*
- 63-217 **Böden vor der Haustür**
Modul(e): GeoW3.5 Geowissenschaftliche Praxis I (WiSe 09/10); GeoW3.5 NF-BK Geowissenschaftliche Praxis I NF-BK (WiSe 09/10); GeoW3.5 NF-GW Geowissenschaftliche Praxis I NF-GW (WiSe 09/10) *Eva-Maria Pfeiffer*
- 63-218 **Böden vor der Haustür**
Modul(e): GeoW3.5 Geowissenschaftliche Praxis I (WiSe 09/10); GeoW3.5 NF-BK Geowissenschaftliche Praxis I NF-BK (WiSe 09/10); GeoW3.5 NF-GW Geowissenschaftliche Praxis I NF-GW (WiSe 09/10) *Claudia Fiencke*
- 63-219 **Böden vor der Haustür**
Modul(e): GeoW3.5 Geowissenschaftliche Praxis I (WiSe 09/10); GeoW3.5 NF-BK Geowissenschaftliche Praxis I NF-BK (WiSe 09/10); GeoW3.5 NF-GW Geowissenschaftliche Praxis I NF-GW (WiSe 09/10) *N.N.*

63-240	Allgemeine Geologie	<i>Christian Betzler, Claus-Dieter Reuther</i>
	Modul(e): GeoW1.2 System Erde I (WiSe 09/10); GP-VG-W-GeoW1.2.1 GeoW1.2.1 Allgemeine Geologie (WiSe 09/10)	
63-245	Grundlagen der Strukturgeologie und Tektonik	<i>Claus-Dieter Reuther</i>
	Modul(e): GeoW3.2 Basiswissen Geologie (WiSe 09/10); GP-VG-W-GeoW3.2.1 GeoW3.2.1 Grundlagen der Strukturgeologie und Tektonik (WiSe 09/10)	
63-246	Einführung in die Sedimentbecken	<i>Christian Betzler, Sebastian Lindhorst</i>
	Modul(e): GeoW3.2 Basiswissen Geologie (WiSe 09/10); GP-VG-W-GeoW3.2.2 GeoW3.2.2 Einführung in die Sedimentbecken (WiSe 09/10)	
63-270	Grundlagen der Mineralogie und Petrographie	<i>Helmut Schleicher</i>
	Modul(e): GeoW1.2 System Erde I (WiSe 09/10)	
63-271	Einführung in die Kristallographie	<i>Ulrich Bismayer, Carsten Paulmann</i>
	Modul(e): GeoW1.2 System Erde I (WiSe 09/10)	
63-275	Kristalle und makroskopische Eigenschaften	<i>Ulrich Bismayer, Boriana Mihaylova</i>
	Modul(e): GeoW3.3 Basiswissen Kristallographie (WiSe 09/10)	
63-276	Übungen zu Kristallen und makroskopischen Eigenschaften	<i>Carsten Paulmann</i>
	Modul(e): GeoW3.3 Basiswissen Kristallographie (WiSe 09/10)	
63-277	Übungen zu Kristallen und makroskopischen Eigenschaften	<i>Thomas Malcherek</i>
	Modul(e): GeoW3.3 Basiswissen Kristallographie (WiSe 09/10)	
63-278	Grundlagen der EDV in den Geowissenschaften	<i>Reinhardt Kurtz</i>
	Modul(e): GeoW3.5 Geowissenschaftliche Praxis I (WiSe 09/10); GeoW3.5 NF-GW Geowissenschaftliche Praxis I NF-GW (WiSe 09/10)	

C. Masterstudiengang Geowissenschaften

D. Geologie/Paläontologie

Lehrveranstaltungen des Geologisch-Paläontologischen Instituts

GRUNDSTUDIUM

HAUPTSTUDIUM

A) Pflichtkurse

B) Wahlpflichtkurse

Geländeveranstaltungen

63.439	Geomarines Schiffspraktikum Blockkurs am Ende des Semesters	<i>Kay-Christian Emeis, Thomas Lüdmann</i>
--------	---	--

Lehrveranstaltungen des Instituts für Biogeo- und Meereschemie

Pflichtkurse

Wahlpflichtkurse

15.437	Paläoklima und Paläozoen	<i>Kay-Christian Emeis, Gerhard Schmiedl</i>
63.431	Organische Geochemie 1	<i>Richard Seifert</i>
63.432	Übungen zu Organische Geochemie 1	<i>Richard Seifert</i>
63.434	Biogeochemische Zyklen	<i>Kay-Christian Emeis</i>
63.434	Übungen zu Biogeochemische Zyklen	<i>Kay-Christian Emeis</i>
63.435	Biogeochemisches Seminar 1 UE / Wöchentlich 1 UE Fr 9–9:45 Geom H3 ab 23.10.09	<i>Alejandro Spitzky</i>
63.436	Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten 1 Std. nach Vereinbarung Geom 1129 ab 19.10.09	<i>Martin Wiesner</i>

E. Mineralogie

Vor dem Vordiplom

Nach dem Vordiplom

Weiterführende Veranstaltungen

Veranstaltungen im Gelände

F. Bodenkunde

Grundvorlesungen

63-500 **Basiswissen Boden für Lehramter**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45, AP 2, Hörsaal Erdgeschoss, ab 29.10.09 N.N.

Spezialvorlesungen

63-501 **Geowissenschaftlich-bodenkundliche Forschungsmethoden**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Do 9:00–9:45, AP 2, R. 309, ab 29.10.09 Annette Eschenbach

63-502 **Permafrost soils and landscapes in the climate system**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 AP 2, 309 ab 29.10.09 Eva-Maria Pfeiffer

Seminare

63-503 **Bodenkunde für Lehramter**
Gruppen 1 und 2; 2 UE Blockveranstaltung nach Vereinbarung; Vorbesprechung: Termin s. AP 2, 3.
Stock Rainer Lehmann

Übungen und Praktika

63-504 **Analyse und Bewertung des Schutzgutes Boden**
Gruppen 1 bis 4; 4 UE, Blockveranstaltung 15.02.10–25.02.10; nur gemeinsam mit LV 63–319;
Vorbesprechung: 12.11.09 10:00, AP 2, Hörsaal Erdgeschoss Annette Eschenbach, Alexander
Gröngroft, Christian Knoblauch

Exkursionen

G. Geophysik

B.Sc. Geophysik/Ozeanographie

63-600 **Informationsveranstaltung für StudienanfängerInnen**
1 UE / Einzeltermin 1 UE Mo 15–16 Bu 53, Hörsaal 22/23 am 19.10.09 Jan Backhaus, Aike
Beckmann, Torsten Dahm, Dirk Gajewski, Matthias Hort, Lars Kaleschke, Andreas Moll, Thomas
Pohlmann, Detlef Quadfasel, Detlef Stammer, Claudia Vanelle

63-601 **Mathematischer Vorkurs für StudienanfängerInnen zur Vorbereitung auf Physik I**
2 Wochen vor Vorlesungsbeginn; Vorlesung 1st. (10 Tage tägl. 60 Min.); Übungen 3st. (10 Tage tägl. 2
mal 90 Min.); s. LV Nr. 66–001 N.N.

63-602 **Orientierungseinheit für StudienanfängerInnen; integriert in OE Physik**
s. LV Nr. 66–005 N.N.

63-610 **GEIN1-V Einführung 1: Geophysik**
4 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 8:30–10 Geom H6 ab 19.10.09; 2 UE Fr 10:15–11:45 Geom H5 ab
23.10.09 Torsten Dahm

63-612 **GDYN-V Fluiddynamik**
3 UE / Wöchentlich 1 UE Mi 10:15–11 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 21.10.09; 2 UE Mo 10:15–11:45 Bu
53, Hörsaal 22/23 ab 19.10.09 Jan Backhaus, Matthias Hort

63-613 **GDYN-Ü Übungen zur Fluiddynamik**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 11:15–12:45 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 21.10.09 Jan Backhaus, Matthias
Hort

63-614 **GDVG-V Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Fr 10:15–11:45 Geom 1335 ab 23.10.09 Detlef Stammer, Ekkehart Tessmer

63-615 **GDVG-Ü Übungen zur Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften**
4 UE / Wöchentlich 4 UE Di 10–13 Geom 1335 ab 20.10.09 Detlef Stammer, Ekkehart Tessmer

63-621 **GSEM: Seminar Geophysik/Ozeanographie Grundlagen**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 16:15–17:45 Geom 1438 ab 21.10.09 Jan Backhaus, Aike Beckmann,
Torsten Dahm, Dirk Gajewski, Matthias Hort, Lars Kaleschke, Detlef Quadfasel, Detlef Stammer

63-632 **VGAN2-V Angewandte Geophysik 2**
3 UE / Wöchentlich 3 UE Di 13:15–15:30 Geom 1438 ab 20.10.09 Dirk Gajewski

63-633 **VGAN2-Ü Übungen zur Angewandten Geophysik 2**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Di 15:45–16:30 Geom 1438 ab 20.10.09 Claudia Vanelle

63-634 **VGWS-V Wellen und Signale**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 Geom 1438 ab 22.10.09 Dirk Gajewski

63-635 **VGWS-Ü Übungen zu Wellen und Signale**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Do 12–12:45 Geom 1335 ab 22.10.09 Claudia Vanelle

63-636 **VGSP1 Geologische Interpretation geophysikalischer Daten**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 13:15–14:45 Geom 1438 ab 22.10.09 Christian Hübscher

63-637 **VGSP2 GIS Anwendung in der Geophysik und Potentialfeld-Datenverarbeitung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 Geom 742 ab 20.10.09 Gholam Ali Dehghani, Klemen
Zaksek

- 63-642 **VGUEB Geophysikalische Messübungen**
5 UE / Blockveranstaltung, eine Woche in der vorlesungsfreien Zeit, 9–18 Geom 1335, 1311, 1339
vom 12.10.09 bis 14.10.09 *Gholam Ali Dehghani, Matthias Hort, Christian Hübscher, Ekkehart Tessmer*
- 63-705 **OZ-VOMES-Messmethoden und Fernerkundung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 8–9:30 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 22.10.09 *Detlef Quadfasel, Detlef Stammer*
Modul(e): OZ-VOMES Messmethoden und Fernerkundung (WiSe 09/10)
- 63-706 **OZ-VOMES-Ü Übungen zu Messmethoden und Fernerkundung**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Do 13–13:45 Geom 1643 ab 22.10.09 *Detlef Quadfasel, Detlef Stammer*
Modul(e): OZ-VOMES Messmethoden und Fernerkundung (WiSe 09/10)

M.Sc. Geophysik: Naturgefahren und Rohstoffe

- 63-650 **SEI-V Raum- und Oberflächenwellenseismologie**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 12:15–13:45 Geom 1438 ab 19.10.09 *Torsten Dahm*
- 63-651 **SEI-Ü Übungen zu Raum- und Oberflächenwellenseismologie**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Mo 14–14:45 Geom 1335 ab 19.10.09 *Torsten Dahm*
- 63-656 **POTTHEO-V Potentialtheorie**
1 UE / Wöchentlich 2 UE Do 8:30–10 Geom 1438 ab 22.10.09 *Matthias Hort*
- 63-657 **POTTHEO-Ü Übungen zu Potentialtheorie**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Do 10:15–11 Geom 1335 ab 22.10.09 *Matthias Hort*
- 63-662 **MIG-V Migration reflexionsseismischer Daten**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Fr 10:15–11:45 Geom 1438 ab 23.10.09 *Claudia Vanelle*
- 63-663 **MIG-Ü Übungen zu Migration reflexionsseismischer Daten**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Fr 12–12:45 Geom 1335 ab 23.10.09 *Claudia Vanelle*
- 63-668 **SEISPROC-V Seismische Datenbearbeitung**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Di 13:15–14 Geom 1335 ab 20.10.09 *Christian Hübscher*
- 63-669 **SEISPROC-Ü Übungen zu Seismische Datenbearbeitung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 Geom 1335 ab 20.10.09 *Christian Hübscher*
- 63-686 **MGRAV-V Datenverarbeitung in Mariner Gravimetrie und Magnetik**
1 UE / Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, 8.–12.2.10 *Gholam Ali Dehghani*
- 63-687 **MGRAV-Ü Übungen zu Datenverarbeitung in Mariner Gravimetrie und Magnetik**
1 UE / Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, 8.–12.2.10 *Gholam Ali Dehghani*

Seminare und Kolloquia

- 63-608 **Geophysikalisches Seminar**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 16:15–17:45 Geom 1438 ab 19.10.09 *Torsten Dahm, Dirk Gajewski, Matthias Hort*
- **Geophysikalisches Kolloquium**
s. LV-Nr. 63-609 *Gholam Ali Dehghani*

H. Meereskunde

B.Sc. Geophysik/Ozeanographie

- 63-600 **Informationsveranstaltung für StudienanfängerInnen**
1 UE / Einzeltermin 1 UE Mo 15–16 Bu 53, Hörsaal 22/23 am 19.10.09 *Jan Backhaus, Aike Beckmann, Torsten Dahm, Dirk Gajewski, Matthias Hort, Lars Kaleschke, Andreas Moll, Thomas Pohlmann, Detlef Quadfasel, Detlef Stammer, Claudia Vanelle*
- 63-601 **Mathematischer Vorkurs für StudienanfängerInnen zur Vorbereitung auf Physik I**
2 Wochen vor Vorlesungsbeginn; Vorlesung 1st. (10 Tage tägl. 60 Min.); Übungen 3st. (10 Tage tägl. 2 mal 90 Min.); s. LV Nr. 66–001 *N.N.*
- 63-602 **Orientierungseinheit für StudienanfängerInnen; integriert in OE Physik**
s. LV Nr. 66–005 *N.N.*
- 63-610 **GEIN1-V Einführung 1: Geophysik**
4 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 8:30–10 Geom H6 ab 19.10.09; 2 UE Fr 10:15–11:45 Geom H5 ab 23.10.09 *Torsten Dahm*
- 63-612 **GDYN-V Fluiddynamik**
3 UE / Wöchentlich 1 UE Mi 10:15–11 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 21.10.09; 2 UE Mo 10:15–11:45 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 19.10.09 *Jan Backhaus, Matthias Hort*
- 63-613 **GDYN-Ü Übungen zur Fluiddynamik**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 11:15–12:45 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 21.10.09 *Jan Backhaus, Matthias Hort*
- 63-614 **GDVG-V Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Fr 10:15–11:45 Geom 1335 ab 23.10.09 *Detlef Stammer, Ekkehart Tessmer*
- 63-615 **GDVG-Ü Übungen zur Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften**
4 UE / Wöchentlich 4 UE Di 10–13 Geom 1335 ab 20.10.09 *Detlef Stammer, Ekkehart Tessmer*
- 63-621 **GSEM: Seminar Geophysik/Ozeanographie Grundlagen**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 16:15–17:45 Geom 1438 ab 21.10.09 *Jan Backhaus, Aike Beckmann, Torsten Dahm, Dirk Gajewski, Matthias Hort, Lars Kaleschke, Detlef Quadfasel, Detlef Stammer*

63-634	VGWS-V Wellen und Signale 2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 Geom 1438 ab 22.10.09	<i>Dirk Gajewski</i>
63-635	VGWS-Ü Übungen zu Wellen und Signale 1 UE / Wöchentlich 1 UE Do 12–12:45 Geom 1335 ab 22.10.09	<i>Claudia Vanelle</i>
63-705	OZ-VOMES-Messmethoden und Fernerkundung 2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 8–9:30 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 22.10.09 <i>Stammer</i> Modul(e): OZ-VOMES Messmethoden und Fernerkundung (WiSe 09/10)	<i>Detlef Quadfasel, Detlef</i>
63-706	OZ-VOMES-Ü Übungen zu Messmethoden und Fernerkundung 1 UE / Wöchentlich 1 UE Do 13–13:45 Geom 1643 ab 22.10.09 <i>Stammer</i> Modul(e): OZ-VOMES Messmethoden und Fernerkundung (WiSe 09/10)	<i>Detlef Quadfasel, Detlef</i>
63-707	OZ-VOMOD Einführung in Methoden der Modellierung in der Meereskunde 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 15–16:30 Bu 53, Sem 133 ab 20.10.09 Modul(e): OZ-VOMOD Einführung in Methoden der Modellierung in der Meereskunde (WiSe 09/10)	<i>Jan Backhaus</i>
63-708	OZ-VOMOD-Ü Übungen zu Einführung in die Modellierung 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 13:15–14:45 Bu 53, Sem 133 ab 20.10.09 Verbindlich: Erfolgreiche Teilnahme am Modul „Numerische Verfahren in den G Modul(e): OZ-VOMOD Einführung in Methoden der Modellierung in der Meereskunde (WiSe 09/10)	<i>Jan Backhaus</i>
63-709	OZ-VOKUE Küsten- und Schelfmeerozeanographie 2 UE / Wöchentlich 2 UE Fr 8:15–9:45 Bu 53, Sem 133 ab 23.10.09 Modul(e): OZ-VOKUE Küsten- und Schelfmeerozeanographie (WiSe 09/10)	<i>Detlef Quadfasel</i>
63-710	OZ-VOUEB Ozeanische Messübung 5 UE <i>Thomas Schlick</i> Modul(e): OZ-VOUEB Ozeanische Messübungen (WiSe 09/10)	
63-711	OZ-VOGEZ Gezeiten 2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10–11:30 Bu 53, Sem 235 ab 19.10.09 Modul(e): OZ-VOGEZ Gezeiten (WiSe 09/10)	<i>Aike Beckmann</i>
63-718	Seminar Allgem. Meereskunde 2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 Bu 53, Sem 133 ab 22.10.09	<i>Thomas Pohlmann</i>
<i>Diplomstudiengang Ozeanographie</i>		
63-718	Seminar Allgem. Meereskunde 2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 Bu 53, Sem 133 ab 22.10.09	<i>Thomas Pohlmann</i>
<i>Spezielle Vorlesungen, Übungen und Seminare</i>		
63-758	OZ-MW-TAUCH-V Wissenschaftliches Tauchen 4 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 17:30–19 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 21.10.09; 2 UE Mi 19:45–21:15 Bartholomäusbad ab 21.10.09 Modul(e): OZ-MW-TAUCHEN Wissenschaftliches Tauchen (WiSe 09/10)	<i>Andreas Lipp</i>
<i>Sonstige Veranstaltungen</i>		
<i>M.Sc. Physikalische Ozeanographie</i>		
63-730	OZ-M-THEO1 Theoretische Ozeanographie 1 V 4 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 8–9:30 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 19.10.09; 2 UE Do 10–11:30 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 22.10.09 Modul(e): OZ-M-THEO1 Theoretische Ozeanographie 1 (WiSe 09/10)	<i>Aike Beckmann</i>
63-731	OZ-M-THEO1-Ü Übungen zu Theoretische Ozeanographie 1 Wöchentlich 1 UE Do 13–13:45 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 22.10.09 Modul(e): OZ-M-THEO1 Theoretische Ozeanographie 1 (WiSe 09/10)	<i>Aike Beckmann</i>
63-734	OZ-M-PROZ1-V Prozesse und Beobachtungen 1 V 1 UE / Wöchentlich 1 UE Di 9–9:45 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 20.10.09 Modul(e): OZ-M-PROZ1 Prozesse und Beobachtungen 1 (WiSe 09/10)	<i>Detlef Quadfasel</i>
63-735	OZ-M-PROZ1-Ü Übungen zu Prozesse und Beobachtungen 1 Wöchentlich 1 UE Di 11–11:45 Bu 53, Hörsaal 24 ab 20.10.09 Modul(e): OZ-M-PROZ1 Prozesse und Beobachtungen 1 (WiSe 09/10)	<i>Detlef Quadfasel</i>
63-736	OZ-M-PROZ1-S Seminar zu Prozesse und Beobachtungen 1 Wöchentlich 1 UE Di 11–11:45 Bu 53, Hörsaal 24 ab 20.10.09 Modul(e): OZ-M-PROZ1 Prozesse und Beobachtungen 1 (WiSe 09/10)	<i>Detlef Quadfasel</i>
63-737	OZ-M-PROZ1-P Praktikum zu Prozesse und Beobachtungen 1 Wöchentlich 1 UE Di 12–12:45 Bu 53, Hörsaal 24 ab 20.10.09 Modul(e): OZ-M-PROZ1 Prozesse und Beobachtungen 1 (WiSe 09/10)	<i>Rolf Käse, Detlef Quadfasel</i>
63-740	OZ-M-SPEZ1-V Spezialbereiche der Ozeanographie 1 2 UE / Wöchentlich 1 UE Mo 14–14:45 Bu 53, Hörsaal 24 ab 19.10.09 Modul(e): OZ-M-SPEZ1 Spezialbereiche der Ozeanographie 1 (WiSe 09/10)	<i>Lars Kaleschke</i>
63-741	OZ-M-SPEZ1-Ü Übungen zu Spezialbereiche der Ozeanographie 1 2 UE / Wöchentlich 1 UE Mo 14:45–15:30 Bu 53, Hörsaal 24 ab 19.10.09 Modul(e): OZ-M-SPEZ1 Spezialbereiche der Ozeanographie 1 (WiSe 09/10)	<i>Lars Kaleschke</i>
63-754	OZ-MW-MEEREIS-V Meereis im Klimasystem 1 UE / Wöchentlich 1 UE Mi 11–11:45 Bu 53, Sem 133 ab 21.10.09 Modul(e): OZ-MW-MEEREIS Meereis im Klimasystem (WiSe 09/10)	<i>Lars Kaleschke</i>

- 63-755 **OZ-MW-MEEREIS-Ü Übungen zu Meereis im Klimasystem**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Mi 11:45–12:30 Bu 53, Sem 133 ab 21.10.09 *Lars Kaleschke*
Modul(e): OZ-MW-MEEREIS Meereis im Klimasystem (WiSe 09/10)
- 63-758 **OZ-MW-TAUCH-V Wissenschaftliches Tauchen**
4 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 17:30–19 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 21.10.09; 2 UE Mi 19:45–21:15
Bartholomäusbad ab 21.10.09 *Andreas Lipp*
Modul(e): OZ-MW-TAUCHEN Wissenschaftliches Tauchen (WiSe 09/10)
- 63-759 **OZ-MW-TAUCH-Ü Übungen zu Wissenschaftliches Tauchen**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 19:45–21:15 Bartholomäusbad ab 21.10.09 *Andreas Lipp*
Modul(e): OZ-MW-TAUCHEN Wissenschaftliches Tauchen (WiSe 09/10)

I. Meteorologie

- 63-811a **Interpretation von Beobachtungsdaten**
Mo.: 10–11, Beginn: 26.10.09, Geom Raum 1643 *Burghard Brümmer*
Meteorologie-Pflichtmodul
Modul(e): Meteorologie MIM Meteorologische Instrumente und Messmethoden (WiSe 09/10)
- 63-819a **Technische Meteorologie, Übung**
Mo.: 10–12, Beginn: Vorbesprechung in der Vorl. *Bernd Leitl*
Meteorologie-Pflichtmodul
Modul(e): Meteorologie TECH Technische Meteorologie (WiSe 09/10)
- 63-837 **Meteorologische Modellierung I**
Fr. 10–12, Beginn: 23.10.09, Geom H4 *Bernd Leitl, Frank Lunkeit, Heinke Schlünzen*
Meteorologie-Pflichtmodul
- 63-868 **Generic Academic Skills**
Mo. 15–17, Beginn: 19.10.09, Bu 53, ZMAW–Gebäude, Raum 101 *Jochem Marotzke*

I. Studiengang BSc Meteorologie

- 63-801 **Einführung in die Meteorologie I**
Mo.: 16–18, Beginn: 19.10.09, Geom H5 *Felix Ament*
Meteorologie-Pflichtmodul
Modul(e): Meteorologie EM Einführung in die Meteorologie (WiSe 09/10)
- 63-801a **Übungen zu "Einführung in die Meteorologie I"**
Mo.: 14–16 (2 Übungen zeitlich parallel), Beginn: 26.10.09, Geom, Raum 1438, 1643 *Felix Ament, Christian-Philipp Klepp, Thomas Radatz*
Meteorologie-Pflichtmodul
Modul(e): Meteorologie EM Einführung in die Meteorologie (WiSe 09/10)
- 63-803 **Hydrodynamik**
Fr.: 10–12, Beginn: 23.10.09, Geom H3 *Michael Schatzmann*
Meteorologie-Pflichtmodul
Modul(e): Meteorologie SP Strömungsphysik (WiSe 09/10)
- 63-803a **Übungen zu "Hydrodynamik"**
Mo.: 12–14, Beginn: 26.10.09, Geom H3 *Michael Schatzmann*
Meteorologie-Pflichtmodul
Modul(e): Meteorologie SP Strömungsphysik (WiSe 09/10)
- 63-807 **"Datenverarbeitung I"**
Do.: 13–17, Beginn: 22.10.09, Geom Raum 1335 *Hans Luthard, Jörg Wegner*
Meteorologie-Pflichtmodul im ABK-Bereich
Modul(e): Meteorologie DV Datenverarbeitung (WiSe 09/10)
- 63-809 **Synoptische Meteorologie**
Mi.: 10–12, Beginn: 21.10.09, Geom Raum 1438 *Gerd Müller*
Meteorologie-Pflichtmodul
Modul(e): Meteorologie SYN Synoptische Meteorologie (WiSe 09/10)
- 63-809a **Wetterbesprechung I (für Hörer aller Semester)**
Fr.: 14–15, Beginn: 23.10.09, Geom H6 *Gerd Müller*
Meteorologie-Pflichtmodul
Modul(e): Meteorologie SYN Synoptische Meteorologie (WiSe 09/10)
- **Meteorologische Instrumente und Messmethoden**
s. LV-Nr. 63-811 *Burghard Brümmer*
- 63-811a **Interpretation von Beobachtungsdaten**
Mo.: 10–11, Beginn: 26.10.09, Geom Raum 1643 *Burghard Brümmer*
Meteorologie-Pflichtmodul
Modul(e): Meteorologie MIM Meteorologische Instrumente und Messmethoden (WiSe 09/10)
- 63-813 **Meteorologisches Instrumentenpraktikum**
2–3 Wochen nach Vorlesungsschluss, Geom Rm 1643, Weitere Informationen siehe besonderen
Aushang *Burghard Brümmer*
Meteorologie-Pflichtmodul
Modul(e): Meteorologie MIM Meteorologische Instrumente und Messmethoden (WiSe 09/10)
- 63-815 **Meteorologisches Seminar**
Di.: 10–12, Beginn: siehe gesonderten Aushang, Geom H3 *Burghard Brümmer*
Meteorologie-Pflichtmodul im ABK-Bereich
- 63-817 **Aerosol- und Wolkenphysik**
Di.: 12–14, Beginn: 20.10.09, Geom H3 *Johannes Quaas*
Meteorologie-Pflichtmodul

- 63-817a **Übungen zu "Aerosol- und Wolkenphysik"**
Do.: 8–10, Beginn: 22.10.09, Geom H3 *Johannes Quaas*
Meteorologie-Pflichtmodul
- 63-819 **Technische Meteorologie Vorlesung**
Di.: 8–10, Beginn: 20.10.09, Geom Raum 1438 *Bernd Leitl*
Meteorologie-Pflichtmodul
Modul(e): Meteorologie TECH Technische Meteorologie (WiSe 09/10)
- 63-819a **Technische Meteorologie, Übung**
Mo.: 10–12, Beginn: Vorbesprechung in der Vorl. *Bernd Leitl*
Meteorologie-Pflichtmodul
Modul(e): Meteorologie TECH Technische Meteorologie (WiSe 09/10)
- 63-821 **Klimaphysik - Vorlesung**
Mo.: 14–16, Beginn: 19.10.09, Geom H3 *Martin Claußen*
Meteorologie-Pflichtmodul
Modul(e): Meteorologie KS Klimaphysik und Statistik (WiSe 09/10)
- 63-821a **Klimaphysik - Übung**
Do.: 12–13, Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung 63–821, Geom Raum 1438 *Martin Claußen*
Meteorologie-Pflichtmodul
Modul(e): Meteorologie KS Klimaphysik und Statistik (WiSe 09/10)
- 63-823 **Meteorologische Statistik - Vorlesung**
Fr.: 12–14, Beginn: 23.10.09, Geom Raum 1438 *Richard Blender, Jinsong von Storch*
Meteorologie-Pflichtmodul
Modul(e): Meteorologie KS Klimaphysik und Statistik (WiSe 09/10)
- 63-823a **Meteorologische Statistik - Übung**
Mo.: 12–14, Beginn 26.10.09, Geom Raum 1335 *Richard Blender, Jinsong von Storch*
Meteorologie-Pflichtmodul
Modul(e): Meteorologie KS Klimaphysik und Statistik (WiSe 09/10)
- 63-837a **Übungen zu Meteorologische Modellierung I**
Mi. 13–15 Beginn: 28.10.09, Geom Raum 1335 *Bernd Leitl, Frank Lunkeit, Heinke Schlünzen*
Meteorologie-Pflichtmodul
- 63-871 **Gemeinsames Seminar**
Mi.: 11–13, Beginn: siehe Aushang, Geom Raum 1643 *Klaus Fraedrich, Thomas Frisius*
Meteorologie-Wahlveranstaltung Programm siehe unter: http://www.mi.uni-hamburg.de/Gemeinsames_Seminar.571.0.html

II. Diplomstudiengang Meteorologie, Grundstudium

- 63-801 **Einführung in die Meteorologie I**
Mo.: 16–18, Beginn: 19.10.09, Geom H5 *Felix Ament*
Meteorologie-Pflichtmodul
Modul(e): Meteorologie EM Einführung in die Meteorologie (WiSe 09/10)
- 63-801a **Übungen zu "Einführung in die Meteorologie I"**
Mo.: 14–16 (2 Übungen zeitlich parallel), Beginn: 26.10.09, Geom, Raum 1438, 1643 *Felix Ament, Christian-Philipp Klepp, Thomas Raddatz*
Meteorologie-Pflichtmodul
Modul(e): Meteorologie EM Einführung in die Meteorologie (WiSe 09/10)
- 63-803 **Hydrodynamik**
Fr.: 10–12, Beginn: 23.10.09, Geom H3 *Michael Schatzmann*
Meteorologie-Pflichtmodul
Modul(e): Meteorologie SP Strömungsphysik (WiSe 09/10)
- 63-803a **Übungen zu "Hydrodynamik"**
Mo.: 12–14, Beginn: 26.10.09, Geom H3 *Michael Schatzmann*
Meteorologie-Pflichtmodul
Modul(e): Meteorologie SP Strömungsphysik (WiSe 09/10)
- 63-807 **"Datenverarbeitung I"**
Do.: 13–17, Beginn: 22.10.09, Geom Raum 1335 *Hans Luthard, Jörg Wegner*
Meteorologie-Pflichtmodul im ABK-Bereich
Modul(e): Meteorologie DV Datenverarbeitung (WiSe 09/10)
- 63-809 **Synoptische Meteorologie**
Mi.: 10–12, Beginn: 21.10.09, Geom Raum 1438 *Gerd Müller*
Meteorologie-Pflichtmodul
Modul(e): Meteorologie SYN Synoptische Meteorologie (WiSe 09/10)
- 63-809a **Wetterbesprechung I (für Hörer aller Semester)**
Fr.: 14–15, Beginn: 23.10.09, Geom H6 *Gerd Müller*
Meteorologie-Pflichtmodul
Modul(e): Meteorologie SYN Synoptische Meteorologie (WiSe 09/10)
- 63-811 **Meteorologische Instrumente und Messmethoden**
Fr.: 12–14, Beginn: 23.10.09, Geom Raum 1643 *Burghard Brümmer*
Meteorologie-Pflichtmodul
Modul(e): Meteorologie MIM Meteorologische Instrumente und Messmethoden (WiSe 09/10)
- 63-813 **Meteorologisches Instrumentenpraktikum**
2–3 Wochen nach Vorlesungsschluss, Geom Rm 1643, Weitere Informationen siehe besonderen Aushang *Burghard Brümmer*
Meteorologie-Pflichtmodul

Modul(e): Meteorologie MIM Meteorologische Instrumente und Messmethoden (WiSe 09/10)

III. Diplomstudiengang Meteorologie, Hauptstudium I+II

63-800 **Orientierungseinheit Meteorologie für Studienanfänger**
vom 19.10 – 23.10.09 ganztägig, Beginn: 9:30, Geom Raum 1643 *Michael Schatzmann*
1. Woche im Semester, ganztägig. Vom 19.10.09- 23.10.09

63-809a **Wetterbesprechung I (für Hörer aller Semester)**
Fr.: 14–15, Beginn: 23.10.09, Geom H6 *Gerd Müller*
Meteorologie-Pflichtmodul

Modul(e): Meteorologie SYN Synoptische Meteorologie (WiSe 09/10)

63-815 **Meteorologisches Seminar**
Di.: 10–12, Beginn: siehe gesonderten Aushang, Geom H3 *Burghard Brümmer*
Meteorologie-Pflichtmodul im ABK-Bereich

63-831 **Theoretische Meteorologie**
Di., Do.: 10–12, Beginn: 27.10.09, Geom Raum 1643 *Richard Blender, Klaus Fraedrich, Thomas Frisius*
Meteorologie-Pflichtmodul

63-831a **Übungen zu "Theoretische Meteorologie"**
Mi.: 9–11, Beginn: 28.10.09, Geom Raum 1643 *Frank Lunkeit*
Meteorologie-Pflichtmodul

63-833 **Chemie der Atmosphäre**
Di.: 12–14, Beginn: 20.10.09, Geom Raum 1643 *Sebastian Rast*
Meteorologie-Pflichtmodul

– **Planet Simulator Workshop**
s. LV-Nr. 63-851 *Klaus Fraedrich, Edilbert Kirk*

63-853 **Praktische Einführung in die Modellierung mit dem Modell METRAS**
Fr.: 8–10, Beginn: 23.10.09, Geom Raum 1335 *Heinke Schlünzen*
Meteorologie-Wahlveranstaltung (für Hörer aller Semester)

63-857 **Radarfernerkundungsmethoden für die Troposphäre**
2 Std., 14-tägig, Beginn: Vorbesprechung am Di.: 20.10.09, 13:30 Uhr, Geom Raum 1438 *Gerhard Peters*
Meteorologie-Wahlveranstaltung

63-871 **Gemeinsames Seminar**
Mi.: 11–13, Beginn: siehe Aushang, Geom Raum 1643 *Klaus Fraedrich, Thomas Frisius*
Meteorologie-Wahlveranstaltung Programm siehe unter: http://www.mi.uni-hamburg.de/Gemeinsames_Seminar.571.0.html

63-873 **Geophysikalisches Kolloquium**
Do. 15:15–16:45, ZMAW, EG *N.N.*
Programm siehe unter: <http://www.geophysics.zmaw.de/index.php?id=88>

IV. Studiengang MSc Meteorologie

63-831 **Theoretische Meteorologie**
Di., Do.: 10–12, Beginn: 27.10.09, Geom Raum 1643 *Richard Blender, Klaus Fraedrich, Thomas Frisius*
Meteorologie-Pflichtmodul

63-831a **Übungen zu "Theoretische Meteorologie"**
Mi.: 9–11, Beginn: 28.10.09, Geom Raum 1643 *Frank Lunkeit*
Meteorologie-Pflichtmodul

63-833 **Chemie der Atmosphäre**
Di.: 12–14, Beginn: 20.10.09, Geom Raum 1643 *Sebastian Rast*
Meteorologie-Pflichtmodul

63-835 **Stadtklima**
Do.: 8–10, Beginn: 22.10.09, Geom H6 *Bernd Leitl, Heinke Schlünzen*
Meteorologie-Pflichtkurs

63-837 **Meteorologische Modellierung I**
Fr. 10–12, Beginn: 23.10.09, Geom H4 *Bernd Leitl, Frank Lunkeit, Heinke Schlünzen*
Meteorologie-Pflichtmodul

63-837a **Übungen zu Meteorologische Modellierung I**
Mi. 13–15 Beginn: 28.10.09, Geom Raum 1335 *Bernd Leitl, Frank Lunkeit, Heinke Schlünzen*
Meteorologie-Pflichtmodul

63-871 **Gemeinsames Seminar**
Mi.: 11–13, Beginn: siehe Aushang, Geom Raum 1643 *Klaus Fraedrich, Thomas Frisius*
Meteorologie-Wahlveranstaltung Programm siehe unter: http://www.mi.uni-hamburg.de/Gemeinsames_Seminar.571.0.html

K. Masterstudiengang Integrated Climate System Science (ICSS)