

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

63-002 **Einführung in das Studium der Geographie**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 12:15–13:45 Geom H2 ab 19.10.10 *Bärbel Leupolt*

Vorlesungen

63-002 **Einführung in das Studium der Geographie**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 12:15–13:45 Geom H2 ab 19.10.10 *Bärbel Leupolt*

63-003 **Geodatenanalyse B: Statistik und Regionalforschung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 Geom H2 ab 20.10.10 *Jürgen Böhner*
Modul(e): GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (SoSe 10); GEO-FM-I Fachmethodik I (Lehramt) (SoSe 10)

63-004 **Physische Geographie A: Relief, Boden und Wasser**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 Geom H1 ab 21.10.10 *Jürgen Böhner; Gabriele Gönnert*
Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 10)

63-005 **Anthropogeographie B: Wirtschaft und Politik**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 Geom H1 ab 19.10.10 *Jürgen Oßenbrügge*
Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 10); GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 10)

63-006 **Italien: Italienische Natur- und Kulturlandschaften**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 12:15–13:45 Geom H1 ab 18.10.10 *Jürgen Lafrenz*
Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10)

63-007 **Stadtentwicklung in Lateinamerika von der Importsubstituion zur Globalisierung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 Geom H5 ab 19.10.10 *Christof Pamreiter*
Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10)

Seminare

63-020 **Glazialgeomorphologie (mit 1tg. Exkursion)**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 Geom 838/39 ab 19.10.10 *Sigrid Meiners*
Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 10)

63-021 **Geomorphologie (mit 3tg. Exkursion)**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 Geom 838/39 ab 20.10.10 *Manfred Haacks*
Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 10)

63-022 **Hydrogeographie (mit 3tg. Exkursion)**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 Geom 740 ab 21.10.10 *Olaf Conrad*
Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 10)

63-023 **Küstenmorphologie (mit 1tg. Exkursion)**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 14:15–15:45 Geom 740 ab 20.10.10 *Klaus Schipull*
Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 10)

63-024 **Geomorphologie (mit 3tg. Exkursion)**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 16:15–17:45 Geom 838/39 ab 21.10.10 *Börge Pflüger*

- Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 10)
- 63-025 **Faktoren und Prozesse der ökozonalen Bodenbildung (mit 3tg. Exkursion)**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 Geom 838/39 ab 19.10.10 *Peter Borchardt*
- Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 10)
- 63-026 **Agrargeographie (mit 1tg. Exkursion)**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 Geom 740 ab 19.10.10 *Arnd Holdschlag*
- Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 10); GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 10)
- 63-027 **Der Ländliche Raum (mit 1tg. Exkursion)**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 12:15–13:45 Geom 838/39 ab 19.10.10 *Frank Norbert Nagel*
- Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 10); GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 10)
- 63-028 **Industriegeographie (mit 1tg. Exkursion)**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 Geom 531 ab 21.10.10 *Max-Peter Menzel*
- Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 10); GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 10)
- 63-029 **Wirtschaftlicher Strukturwandel von Stadtregionen (mit 1tg. Exkursion)**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 12:15–13:45 Geom 838/39 ab 18.10.10 *Martin Pries*
- Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 10); GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 10)
- 63-030 **Politische Geographie (mit 1tg. Exkursion)**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 14:15–15:45 Geom 531 ab 20.10.10 *Anke Strüver*
- Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 10); GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 10)
- 63-031 **Globalisierung - die neue Geographie der Weltwirtschaft**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 12:15–13:45 Geom 531 ab 18.10.10 *Christof Pamreiter*
- Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 10); GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 10)
- Übungen zu Methoden der Geographie*
- 63-080 **Statistik und Regionalforschung GEO-MET I**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45 Geom 742 ab 18.10.10 *Christian Daneke; Thomas Langkamp*
- Modul(e): GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (SoSe 10); GEO-FM-II Fachmethodik II (Lehramt) (SoSe 10)
- 63-081 **Statistik und Regionalforschung GEO-MET I**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 12:15–13:45 Geom 742 ab 18.10.10 *Jürgen Böhner*
- Modul(e): GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (SoSe 10); GEO-FM-II Fachmethodik II (Lehramt) (SoSe 10)
- 63-082 **Statistik und Regionalforschung GEO-MET I**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 14:15–15:45 Geom 742 ab 18.10.10 *Jürgen Böhner*
- Modul(e): GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (SoSe 10); GEO-FM-II Fachmethodik II (Lehramt) (SoSe 10)
- 63-083 **Fernerkundung GEO-MET III**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 Geom 742 ab 20.10.10 *Jan Wehberg*
- Modul(e): GEO-MET3 Geodatenanalyse: GIS und Fernerkundung (SoSe 10)
- 63-084 **Fernerkundung GEO-MET III**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 14:15–15:45 Geom 742 ab 20.10.10 *Olaf Conrad*
- Modul(e): GEO-MET3 Geodatenanalyse: GIS und Fernerkundung (SoSe 10)
- 63-085 **Fernerkundung GEO-MET III**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 16:15–17:45 Geom 742 ab 20.10.10 *Jonathan Otto*
- Modul(e): GEO-MET3 Geodatenanalyse: GIS und Fernerkundung (SoSe 10)
- 63-086 **Geographische Informationssysteme GEO-MET III**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 Geom 740 ab 20.10.10 *Olaf Conrad*
- Modul(e): GEO-MET3 Geodatenanalyse: GIS und Fernerkundung (SoSe 10)
- 63-087 **Methoden empirischer Regionalforschung GEO-MET II**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 Geom 531 ab 20.10.10 *Thomas Pohl*
- Modul(e): GEO-MET2 Geodatenanalyse: Empirische Regionalforschung und Statistik (SoSe 10)

63-090 **KS II**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 16:15–17:45 Geom 740 ab 18.10.10 *Götz Goldammer*

Hauptseminare

63-150 **Der Agrarraum in der Krise - agrargeographische Aspekte des Welternährungsproblems**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 Geom 740 ab 21.10.10 *Hans O. Spielmann*

63-151 **Bevölkerungsentwicklung und Demographischer Wandel**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 Geom 531 ab 19.10.10 *Thomas Pohl*

63-152 **Klimawandel und naturräumliche Ressourcen - regionale geosystemare Auswirkungen und Rückwirkungen auf das Klimasystem**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 Geom 838/39 ab 21.10.10 *Jürgen Böhner*

63-153 **Landwirtschaftliche Krisen und Hunger zu Beginn des 21. Jahrhunderts**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 Geom 740 ab 20.10.10 *Christof Pamreiter*

63-154 **Rußland: aktuelle geographische Themen- und Problemfelder**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45 Geom 531 ab 18.10.10 *Bärbel Leupolt*

63-155 **Global Environmental Change in Arctic and Mountain Regions - Globale Umweltveränderungen in der Arktis und in Gebirgsräumen**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 14:15–15:45 Geom 740 ab 18.10.10 *Udo Schickhoff*

63-156 **Neue Ansätze sozialgeographischer Forschungen**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 Geom 531 ab 20.10.10 *Anke Strüver*

63-157 **GUS - Transformations- und Entwicklungsprozesse, Probleme und Perspektiven in den souveränen Nachfolgestaaten der früheren Sowjetunion**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 8:15–9:45 Geom 531 ab 19.10.10 *Bärbel Leupolt*

Übungen zur speziellen und angewandten Geographie

63-110 **Landschaftsökologie**
Fr 10.15–13.00, Geom 838 und Labor *Elke Fischer*

Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 10/11); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (WiSe 10/11)

63-112 **Planning for Public Transport in a Global Sustainable Perspective**
2 UE / 14-tägig 4 UE Fr 15–18 Geom 531 ab 22.10.10 *Christof Hertel; Jürgen Perschon*

Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 10/11); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (WiSe 10/11)

63-113 **Vegetationsmuster und Landnutzung - eine Einführung in die angewandte und multivariate Statistik**
Blockveranstaltung 14.–18.2.2011, 9–16 Uhr, Geom 740 *Peter Borchardt*

Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 10/11); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (WiSe 10/11)

63-114 **Das Relief Mitteleuropas**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 Geom 740 ab 19.10.10 *Eckhard Grimmel*

Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 10/11); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (WiSe 10/11)

63-115 **Landschaftserlebnis und Landschaftspragmatik - Natur und- UmweltschützerInnen als RaumakteurInnen**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 Geom 531 ab 21.10.10 *Nils Franke*

- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 10/11); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (WiSe 10/11)
- 63-116 **Kulturgeographie - Instrument zur Analyse des Umganges mit Landschaftsressourcen, Natur-, Kunst- und Kulturlandschaften**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 16:15–17:45 Geom 740 ab 21.10.10 *Christian Müller-Krug*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 10/11); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (WiSe 10/11)
- 63-117 **Regionale Führungsmächte - geopolitischer Wandel auf der regionalen und globalen Ebene**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45 Geom 740 ab 18.10.10 *Sören Scholvin*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 10/11); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (WiSe 10/11)
- 63-118 **Narben der Stadt? - Kriegszerstörung und Wiederaufbau in Hamburg**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45 Geom 838/39 ab 18.10.10 *Stefan Brauckmann*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 10/11); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (WiSe 10/11)
- 63-119 **Klimawandel und Ressourcenknappheit**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 16:15–17:45 Geom 531 ab 18.10.10 *Sybille Bauriedl*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 10/11); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (WiSe 10/11)
- 63-120 **Globaler Umweltwandel**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 Geom 740 ab 21.10.10 *Juergen Weichselgartner*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 10/11); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (WiSe 10/11)
- 63-121 **Das Okovangodelta in Botsuana**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 16:15–17:45 Geom 838/39 ab 20.10.10 *Jan Wehberg*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 10/11); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (WiSe 10/11)
- 63-122 **"Sex in the City" - geschlechtlich codierte Räume in der Stadt**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 Geom 531 ab 19.10.10 *Anke Strüver*
- Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 10); GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (WiSe 10/11); GEO-ANW-G Spezielle und Angewandte Geographie (LA Gymnasium UF2) (WiSe 10/11)

Große Geländeveranstaltungen und Begleitveranstaltungen

- 63-050 **Italien**
10tg. n.V. *Bärbel Leupolt*
- Modul(e): GEO-STU Studienprojekt (SoSe 10)
- 63-051 **Kultur- und Naturtourismus zwischen Rom und Neapel**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 14:15–15:45 Geom 531 ab 18.10.10 *Bärbel Leupolt*
- Modul(e): GEO-STU Studienprojekt (SoSe 10)
- 63-052 **Ökosystemforschung (Harburger Berge/Bayrischer Wald)**
6tg. n.V. *Elke Fischer*
- Modul(e): GEO-STU Studienprojekt (SoSe 10)
- 63-053 **Ökosystemforschung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 14:15–15:45 Geom 838/39 ab 18.10.10 *Elke Fischer*
- Modul(e): GEO-STU Studienprojekt (SoSe 10)
- 63-054 **London als Global City**
10tg. n.V. *Jürgen Oßenbrügge*
- Modul(e): GEO-STU Studienprojekt (SoSe 10)
- 63-055 **London als Global City**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 Geom 531 ab 19.10.10 *Jürgen Oßenbrügge*
- Modul(e): GEO-STU Studienprojekt (SoSe 10)
- 63-056 **Climate Change, Pro-Environmental Behaviour and Energy-Efficient Housing in Vietnam**
12tg., 27.2.–10.3.2011 *Michael Waibel*
- Modul(e): GEO-STU Studienprojekt (SoSe 10)

- 63-057 **Introduction to Climate Change, Pro-Environmental Behaviour and Energy-Efficient Housing in Vietnam**
Block 19.11.10/14.1.11/4.2.11 *Michael Waibel*
- Modul(e): GEO-STU Studienprojekt (SoSe 10)
- 63-058 **Mensch und Umwelt in Neuseeland**
25tg., Febr./März 2011 *Udo Schickhoff*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 10)
- 63-059 **Neuseeland - Naturraum, Umweltveränderungen und sozioökonomische Wandlungsprozesse**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 Geom 740 ab 19.10.10 *Udo Schickhoff*
- 63-060 **Nordwestdeutschland - Zwischen Weser, Ems und Wiehengebirge**
10tg., Febr./März 2011 *Rainer Matthes; Sigrid Meiners*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 10)
- 63-061 **Nordwestdeutschland - Zwischen Weser, Ems und Wiehengebirge**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 12:15–13:45 Geom 740 ab 19.10.10 *Rainer Matthes; Sigrid Meiners*
- 63-062 **Frankreich (Burgund - Cevennen - Midi) - Periphere Räume und Ausgleichsmetropolen**
15tg., Febr. 2011 *Frank Norbert Nagel*
- Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 10); GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 10); GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 10)
- 63-063 **Raumordnung in Frankreich**
Fr n.V. *Frank Norbert Nagel*

Kleine Exkursionen außerhalb der Seminare und Übungen

- 63-111 **Exkursion zum Laborpraktikum: Pevestorf; 2tg.** *Elke Fischer*
- 63-111 **Pevestorf, 2tg. (s. Laborprakt. 63-110)** *Elke Fischer*
- 63-170 **Bardowick - Lüneburg, 1tg.** *Jürgen Lafrenz*
- 63-171 **Stade - Wirtschafts- und Verkehrsgeographie, 1tg.** *Sören Scholvin*
- 63-172 **Hanoi - The First Sustainable Capital of Asia in 2030?, 4tg.** *Michael Waibel*

Kolloquien

- 63-160 **Kolloquium Abschluß BSc**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 16:15–17:45 Geom 740 ab 20.10.10 *Arnd Holdschlag*

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

- 63-180 **Global Transformations: Globalisierung und die neue Geographie der Weltwirtschaft**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45 Geom H3 ab 18.10.10 *Christof Pamreiter*
- 63-181 **Climate and Environmental Change**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 0–1:30 Geom H2 ab 19.10.10 *Jürgen Böhner*

- 63-182 **Kritische Reflexion integrativer Ansätze**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 14:15–15:45 Geom 838/39 ab 20.10.10 *Arnd Holdschlag*
- 63-183 **Writing Academic English**
2 UE / 14-tägig 4 UE Do 16–19 Geom 531 ab 21.10.10 *Ross Beveridge*
- 63-184 **Human Impact on World Vegetation - Vegetation der Erde unter dem Einfluss des Menschen**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 Geom H3 ab 20.10.10 *Udo Schickhoff*
- 63-185 **Geographies of the World Economy 1**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 12:15–13:45 Geom 531 ab 19.10.10 *Max-Peter Menzel*
- 63-188 **Global Environmental Change in Arctic and Mountain Regions - Globale Umweltveränderungen in der Arktis und in Gebirgsräumen**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 Geom 838/39 ab 21.10.10 *Udo Schickhoff*
- 63-189 **New Geographical Spaces: Urban and Regional Perspectives of Globalisation and Global Change**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 Geom 838/39 ab 21.10.10 *Jürgen Oßenbrügge*
- 63-190 **Climate and Society: Climate Security, Natural Resources and Conflict Geography**
3 UE / Wöchentlich 3 UE Di 10:15–12:30, Grindelberg 5 ab 19.10.2010 *Jürgen Scheffran*
Modul(e): ICSS-MSC-1.2 Climate System 1 (WiSe 10/11)
- 63-191 **Integrative Geographie B: Theories and Discourse of Human-Environment Interaction**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 Geom 838/39 ab 19.10.10 *Jürgen Oßenbrügge; Jürgen Scheffran*
- 63-192 **Vector Data Analysis and Spatial Modelling**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 16:15–17:45 Geom 704 ab 20.10.10 *Corinna Mundzeck*
- 63-193 **Raster Daten in der räumlichen Analyse und Modellierung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 Geom 742 ab 21.10.10 *Olaf Conrad*
- 63-195 **Studienprojekt MSc: Ökosystemforschung**
6tg., n.V. *Elke Fischer*
- 63-196 **Ökosystemforschung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 14:15–15:45 Geom 838/39 ab 18.10.10 *Elke Fischer*
- 63-197 **Studienprojekt MSc : London als Global City**
10tg., Feb./März 2011 *Jürgen Oßenbrügge*
- 63-198 **London als Global City**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 Geom 531 ab 19.10.10 *Jürgen Oßenbrügge*

B. Bachelorstudiengang Geowissenschaften

- 63-200 **Geowissenschaftliche Orientierungseinheit**
Termine siehe Aushang *Annette Eschenbach; Eva-Maria Pfeiffer*
Modul(e): GeoW1.1 Geowissenschaftliche Orientierungseinheit (WiSe 07/08); GeoW1.1 Geowissenschaftliche Orientierungseinheit (WiSe 08/09); GeoW1.1 Geowissenschaftliche Orientierungseinheit (WiSe 09/10); GeoW1.1 Geowissenschaftliche Orientierungseinheit (WiSe 10/11)
- 63-203 **Geowissenschaftliches Berufspraktikum**
Termine siehe Aushang *Richard Seifert*
Modul(e): GeoW5.4 Geowissenschaftliches Berufspraktikum (WiSe 10/11)
- 63-212 **System Boden: Reaktionen und Interaktionen**
Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 Geom H5 ab 19.10.10 *Annette Eschenbach*

- Modul(e): GeoW3.4 Basiswissen Bodenkunde (WiSe 08/09); GeoW3.4 Basiswissen Bodenkunde (WiSe 09/10); GeoW3.4 Basiswissen Bodenkunde (WiSe 10/11)
- 63-213 **Seminar Basiswissen Boden (Gruppe A)**
Wöchentlich 2 UE Mo 12:15–13:45 AP 2, Hörsaal ab 18.10.10 *Julia Gebert*
- Modul(e): GeoW3.4 Basiswissen Bodenkunde (WiSe 08/09); GeoW3.4 Basiswissen Bodenkunde (WiSe 09/10); GeoW3.4 Basiswissen Bodenkunde (WiSe 10/11)
- 63-214 **Seminar Basiswissen Boden (Gruppe B)**
Wöchentlich 2 UE Do 8:15–9:45 AP 2, Hörsaal ab 21.10.10 *N.N.*
- Modul(e): GeoW3.4 Basiswissen Bodenkunde (WiSe 08/09); GeoW3.4 Basiswissen Bodenkunde (WiSe 09/10); GeoW3.4 Basiswissen Bodenkunde (WiSe 10/11)
- 63-215 **Böden vor der Haustür (Gruppe A)**
Vorbereitung siehe Aushang *Eva-Maria Pfeiffer*
- Modul(e): GeoW3.5 NF-BK Geowissenschaftliche Praxis I NF-BK (WiSe 08/09); GeoW3.5 NF-BK Geowissenschaftliche Praxis I NF-BK (WiSe 10/11); GeoW3.5 NF-GW Geowissenschaftliche Praxis I NF-GW (WiSe 10/11)
- 63-216 **Böden vor der Haustür (Gruppe B)**
Vorbereitung siehe Aushang *Claudia Fiencke*
- Modul(e): GeoW3.5 NF-BK Geowissenschaftliche Praxis I NF-BK (WiSe 08/09); GeoW3.5 NF-BK Geowissenschaftliche Praxis I NF-BK (WiSe 10/11); GeoW3.5 NF-GW Geowissenschaftliche Praxis I NF-GW (WiSe 10/11)
- 63-217 **Böden vor der Haustür (Gruppe C)**
Vorbereitung siehe Aushang *Thomas Vollmer*
- Modul(e): GeoW3.5 NF-BK Geowissenschaftliche Praxis I NF-BK (WiSe 08/09); GeoW3.5 NF-BK Geowissenschaftliche Praxis I NF-BK (WiSe 10/11); GeoW3.5 NF-GW Geowissenschaftliche Praxis I NF-GW (WiSe 10/11)
- 63-218 **Computergestützte Technik geowissenschaftlichen Arbeitens**
Wöchentlich 2 UE Mo 16:15–17:45 Geom 742 ab 18.10.10 *Klaus Berger; Alexander Gröngroft*
- Modul(e): GeoW3.5 NF-GW Geowissenschaftliche Praxis I NF-GW (WiSe 10/11)
- 63-240 **Allgemeine Geologie**
Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45 Geom H2 ab 18.10.10 *Christian Betzler; Claus-Dieter Reuther*
- Modul(e): GeoW1.2 System Erde I (WiSe 07/08); GeoW1.2 System Erde I (WiSe 08/09); GeoW1.2 System Erde I (WiSe 09/10); GeoW1.2 System Erde I (WiSe 10/11); GP-VG-E-GeoW1.2.1 GeoW1.2.1 Allgemeine Geologie (WiSe 09/10); GP-VG-E-GeoW1.2.1 GeoW1.2.1 Allgemeine Geologie (WiSe 10/11)
- 63-242 **Grundlagen der Strukturgeologie und Tektonik**
Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 Geom H1 ab 20.10.10 *Claus-Dieter Reuther*
- Modul(e): GeoW3.2 Basiswissen Geologie (WiSe 08/09); GeoW3.2 Basiswissen Geologie (WiSe 09/10); GeoW3.2 Basiswissen Geologie (WiSe 10/11); GP-VG-E-GeoW3.2.1 GeoW3.2.1 Grundlagen der Strukturgeologie und Tektonik (WiSe 10/11)
- 63-243 **Einführung in die Sedimentbecken**
Wöchentlich 2 UE Mo 14:15–15:45 ab 18.10.10 *Christian Betzler; Sebastian Lindhorst*
- Modul(e): GeoW3.2 Basiswissen Geologie (WiSe 08/09); GeoW3.2 Basiswissen Geologie (WiSe 09/10); GeoW3.2 Basiswissen Geologie (WiSe 10/11); GP-VG-E-GeoW3.2.2 GeoW3.2.2 Einführung in die Sedimentbecken (WiSe 09/10); GP-VG-E-GeoW3.2.2 GeoW3.2.2 Einführung in die Sedimentbecken (WiSe 10/11)
- 63-270 **Grundlagen der Mineralogie und Petrographie**
Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 Grindel 48, HS ab 19.10.10 *Helmut Schleicher*
- Modul(e): GeoW1.2 System Erde I (WiSe 07/08); GeoW1.2 System Erde I (WiSe 08/09); GeoW1.2 System Erde I (WiSe 09/10); GeoW1.2 System Erde I (WiSe 10/11)
- 63-271 **Einführung in die Kristallographie**
Wöchentlich 2 UE Mi 14:15–15:45 Grindel 48, HS ab 20.10.10 *Ulrich Bismayer; Carsten Paulmann*
- Modul(e): GeoW1.2 System Erde I (WiSe 07/08); GeoW1.2 System Erde I (WiSe 08/09); GeoW1.2 System Erde I (WiSe 09/10); GeoW1.2 System Erde I (WiSe 10/11)
- 63-272 **Kristalle und makroskopische Eigenschaften**
2st., Mo 10:15–11:45 Grindel 48, HS ab 18.10.10 *Ulrich Bismayer; Boriana Mihaylova*
- Modul(e): GeoW3.3 Basiswissen Kristallographie (WiSe 08/09); GeoW3.3 Basiswissen Kristallographie (WiSe 09/10); GeoW3.3 Basiswissen Kristallographie (WiSe 10/11)
- 63-273 **Übungen zu Kristallen und makroskopischen Eigenschaften (Gruppe A)**
Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 Grindel 48, ÜB ab 21.10.10 *Carsten Paulmann*
- Modul(e): GeoW3.3 Basiswissen Kristallographie (WiSe 08/09); GeoW3.3 Basiswissen Kristallographie (WiSe 09/10); GeoW3.3 Basiswissen Kristallographie (WiSe 10/11)
- 63-274 **Übungen zu Kristallen und makroskopischen Eigenschaften (Gruppe B)**
Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 Grindel 48, ÜB ab 21.10.10 *Thomas Malcherek*
- Modul(e): GeoW3.3 Basiswissen Kristallographie (WiSe 08/09); GeoW3.3 Basiswissen Kristallographie (WiSe 09/10); GeoW3.3 Basiswissen Kristallographie (WiSe 10/11)

63-275 **Grundlagen der EDV in den Geowissenschaften**
Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 Grindel 48, HS ab 21.10.10 *Reinhardt Kurtz*
Modul(e): GeoW3.5 NF-GW Geowissenschaftliche Praxis I NF-GW (WiSe 10/11)

63-276 **Mineralogisches Praktikum**
Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 Grindel 48, ÜB ab 19.10.10 *Ulrich Bismayer; Boriana Mihaylova*
Modul(e): GeoW3.5 NF-GW Geowissenschaftliche Praxis I NF-GW (WiSe 10/11)

C. Masterstudiengang Geowissenschaften

N.N.

N.N.

63-300 **Interdisziplinäre Einführung mit Orientierungseinheit**
Termine siehe Aushang *Gerhard Schmiedl*
Modul(e): GeoW-MS3.1 Interdisziplinäre Einführung mit OE (WiSe 10/11)

63-301 **Interdisziplinäres Forschungsseminar**
Termin: 18.01.2011, 16:15–17:45 *N.N.*
Modul(e): GeoW-MS3.4 Interdisziplinäres Forschungsseminar (WiSe 10/11)

63-310 **Bodendiversität und Pedogenese**
Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 AP 2, Hörsaal ab 21.10.10 *Eva-Maria Pfeiffer*
Modul(e): GeoW-MS3.3 Geowissenschaftliche Vertiefung - Bodenkunde (WiSe 09/10); GeoW-MS3.3 Geowissenschaftliche Vertiefung - Bodenkunde (WiSe 10/11)

63-311 **Stoffkreisläufe in terrestrischen Systemen**
Wöchentlich 2 UE Mi 8:15–9:45 AP 2, Hörsaal ab 20.10.10 *Claudia Fiencke; Christian Knoblauch*
Modul(e): GeoW-MS3.3 Geowissenschaftliche Vertiefung - Bodenkunde (WiSe 09/10); GeoW-MS3.3 Geowissenschaftliche Vertiefung - Bodenkunde (WiSe 10/11); GeoW-MS3.3B Geowissenschaftliche Vertiefung - Geologie B (WiSe 10/11)

63-312 **Bodenhydrologie**
Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 AP 2, Hörsaal ab 19.10.10 *Klaus Berger*
Modul(e): GeoW-MS3.3 Geowissenschaftliche Vertiefung - Bodenkunde (WiSe 09/10); GeoW-MS3.3 Geowissenschaftliche Vertiefung - Bodenkunde (WiSe 10/11)

63-313 **Aktuelle Themen der Erdsystemforschung**
Wöchentlich 2 UE Di 14–15:30 AP 2, Hörsaal ab 19.10.10 *Annette Eschenbach; Claudia Fiencke; Lars Kutzbach; Eva-Maria Pfeiffer*
Modul(e): GeoW-MS3.3 Geowissenschaftliche Vertiefung - Bodenkunde (WiSe 09/10); GeoW-MS3.3 Geowissenschaftliche Vertiefung - Bodenkunde (WiSe 10/11)

63-314 **Genese und Nutzung von Böden anderer Klimate (Gruppe A)**
Vorbesprechung siehe Aushang *Annette Eschenbach; Eva-Maria Pfeiffer*
Modul(e): GeoW-MS3.3 Geowissenschaftliche Vertiefung - Bodenkunde (WiSe 09/10); GeoW-MS3.3 Geowissenschaftliche Vertiefung - Bodenkunde (WiSe 10/11)

63-315 **Genese und Nutzung von Böden anderer Klimate (Gruppe B)**
Vorbesprechung siehe Aushang *Annette Eschenbach; Eva-Maria Pfeiffer*
Modul(e): GeoW-MS3.3 Geowissenschaftliche Vertiefung - Bodenkunde (WiSe 09/10); GeoW-MS3.3 Geowissenschaftliche Vertiefung - Bodenkunde (WiSe 10/11)

63-316 **Geowissenschaftlich-bodenkundliche Forschungsmethoden**
Wöchentlich 2 UE Do 8:15–9:45 AP 2, 309 ab 21.10.10 *Annette Eschenbach*
Modul(e): GeoW-MS3.2 Geowissenschaftliche Forschungsmethoden - Bodenkunde (WiSe 10/11)

63-317 **Analyse und Bewertung des Schutzgutes Boden**
Vorbesprechung siehe Aushang *Annette Eschenbach; Alexander Gröngroft; Christian Knoblauch*
Modul(e): GeoW-MS3.2 Geowissenschaftliche Forschungsmethoden - Bodenkunde (WiSe 10/11)

63-318 **Bodenkartierung und GIS-Anwendung**
Vorbesprechung siehe Aushang *Thomas Däumling; Eva-Maria Pfeiffer*
Modul(e): GeoW-MS3.2 Geowissenschaftliche Forschungsmethoden - Bodenkunde (WiSe 10/11)

- 63-319 **Permafrost soils and landscapes in the climate system**
Wöchentlich 1 UE Fr 10:15–11 Geom H2 ab 22.10.10 *Lars Kutzbach; Eva-Maria Pfeiffer*
- Modul(e): GeoW-MSC-BK3.3 Geowissenschaftliche Spezialisierung - Bodenkunde (WiSe 10/11)
- 63-320 **Altersbestimmung in Boden- und Umweltforschung**
Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45 AP 2, Hörsaal ab 18.10.10 *Peter Becker-Heidmann*
- Modul(e): GeoW-MSC-BK3.3 Geowissenschaftliche Spezialisierung - Bodenkunde (WiSe 10/11)
- 63-321 **Data handling and analysis in geocosystem research**
Wöchentlich 1 UE Di 8:30–10 Grindelberg 5, Raum 006 ab 07.12.10 *Lars Kutzbach*
- Modul(e): GeoW-MSC-BK3.3 Geowissenschaftliche Spezialisierung - Bodenkunde (WiSe 10/11)
- 63-340 **Geodynamik - Tektonik**
Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 Geom H2 ab 19.10.10 *Claus-Dieter Reuther*
- Modul(e): GeoW-MSC-GEO1.3B Geowissenschaftliche Vertiefung - Geologie B (WiSe 10/11)
- 63-341 **Marine Sedimente und Sequenzstratigraphie**
Wöchentlich 1 UE Do 10:15–11 ab 21.10.10; 2 UE Mo 16:15–17:45 ab 18.10.10 *Christian Betzler; Thomas Lüdmann*
- Modul(e): GeoW-MSC-GEO1.3A Geowissenschaftliche Vertiefung - Geologie A (WiSe 09/10); GeoW-MSC-GEO1.3A Geowissenschaftliche Vertiefung - Geologie A (WiSe 10/11)
- 63-343 **Angewandte Organische Geochemie**
Wöchentlich 1 UE Do 10:15–11 Geom 1131 ab 21.10.10 *Richard Seifert*
- Modul(e): GeoW-MSC-GEO1.3A Geowissenschaftliche Vertiefung - Geologie A (WiSe 09/10); GeoW-MSC-GEO1.3A Geowissenschaftliche Vertiefung - Geologie A (WiSe 10/11)
- 63-344 **Angewandte Organische Geochemie - Seminar**
Wöchentlich 1 UE Do 11:15–12 Geom 1131 ab 21.10.10 *Richard Seifert*
- Modul(e): GeoW-MSC-GEO1.3A Geowissenschaftliche Vertiefung - Geologie A (WiSe 10/11)
- 63-345 **Angewandte Mikropaläontologie und Biogeologie (Gruppe A)**
Wöchentlich 3 UE Do 13:15–15:30 Geom 1111 ab 21.10.10 *Ulrich Kotthoff; Yvonne Milker; Gerhard Schmiedl*
- Modul(e): GeoW-MSC-GEO1.3A Geowissenschaftliche Vertiefung - Geologie A (WiSe 09/10); GeoW-MSC-GEO1.3A Geowissenschaftliche Vertiefung - Geologie A (WiSe 10/11)
- 63-346 **Angewandte Mikropaläontologie und Biogeologie (Gruppe B)**
Wöchentlich 3 UE Do 13:15–15:30 Geom 1111 ab 21.10.10 *Ulrich Kotthoff; Yvonne Milker; Gerhard Schmiedl*
- Modul(e): GeoW-MSC-GEO1.3A Geowissenschaftliche Vertiefung - Geologie A (WiSe 09/10); GeoW-MSC-GEO1.3A Geowissenschaftliche Vertiefung - Geologie A (WiSe 10/11)
- 63-349 **Neotektonik und Georisiken**
Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 Geom H2 ab 19.10.10 *Claus-Dieter Reuther*
- Modul(e): GeoW-MSC-GEO3.2 Geowissenschaftliche Forschungsmethoden - Geologie (WiSe 10/11)
- 63-350 **Sedimentologie der Karbonate**
Vorbereitung siehe Aushang *Christian Betzler*
- Modul(e): GeoW-MSC-GEO3.2 Geowissenschaftliche Forschungsmethoden - Geologie (WiSe 10/11)
- 63-351 **Paläoklima und Biogeochemische Zyklen**
Wöchentlich 2 UE Mi 9:15–10:45 Geom 1129 ab 20.10.10 *Kay-Christian Emeis; Gerhard Schmiedl*
- Modul(e): GeoW-MSC-GEO3.2 Geowissenschaftliche Forschungsmethoden - Geologie (WiSe 10/11)
- 63-353 **Biogeochemie klimarelevanter und reaktiver Gase**
Wöchentlich 1 UE Do 16:15–17 Geom 1131 ab 21.10.10 *Enno Bahlmann*
- Modul(e): GeoW-MSC-GEO3.2 Geowissenschaftliche Forschungsmethoden - Geologie (WiSe 10/11)
- 63-354 **Biogeochemisches Seminar**
Wöchentlich 1 UE Fr 15:15–16 Geom H6 ab 22.10.10 *Kay-Christian Emeis; Alejandro Spitzzy*
- Modul(e): GeoW-MSC-GEO3.2 Geowissenschaftliche Forschungsmethoden - Geologie (WiSe 10/11)
- 63-355 **Meeresedimente im Mikroskop**
Vorbereitung 19.10.10 15:15–16:00, Geom 1131 *Kay-Christian Emeis*
- Modul(e): GeoW-MSC-GEO3.2 Geowissenschaftliche Forschungsmethoden - Geologie (WiSe 10/11)
- 63-356 **Quartärgeologie**
Wöchentlich 2 UE Mo 16:15–17:45 ab 18.10.10 *Sebastian Lindhorst*
- Modul(e): GeoW-MSC-GEO3.3 Geowissenschaftliche Spezialisierung - Geologie (WiSe 10/11)
- 63-357 **Hydrogeologie**
Wöchentlich 2 UE Di 15:15–16:45 Grindelberg 5, 008 ab 19.10.10 *Jens Hartmann*
- Modul(e): GeoW-MSC-GEO3.3 Geowissenschaftliche Spezialisierung - Geologie (WiSe 10/11)

- 63-358 **Erdölgeologie**
Vorbesprechung siehe Aushang *Thomas Pawellek*
Modul(e): GeoW-MSC-GEO3.3 Geowissenschaftliche Spezialisierung - Geologie (WiSe 10/11)
- 63-370 **Kristallchemie**
Wöchentlich 2 UE Di 12:15–13:45 Grindel 48, HS ab 19.10.10 *Ulrich Bismayer*
Modul(e): GeoW-MSC-MIN1.3A Geowissenschaftliche Vertiefung - Mineralogie A (WiSe 10/11)
- 63-371 **Röntgen-Pulverpraktikum**
Vorbesprechung 21.10.2010 11:15–12:00, Ga48 Übungsraum *Thomas Malcherek; Carsten Paulmann*
Modul(e): GeoW-MSC-MIN1.3A Geowissenschaftliche Vertiefung - Mineralogie A (WiSe 10/11)
- 63-372 **Geochemie**
Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 Grindel 48, ÜB ab 20.10.10 *Stefan Jung*
Modul(e): GeoW-MSC-MIN1.3A Geowissenschaftliche Vertiefung - Mineralogie A (WiSe 10/11)
- 63-373 **Polarisationsmikroskopie II**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 14:15–15:45 Grindel 48, ÜB ab 18.10.10 *Kay Heyckendorf*
Modul(e): GeoW-MSC-MIN1.3A Geowissenschaftliche Vertiefung - Mineralogie A (WiSe 10/11)
- 63-374 **Vulkanismus**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Mo 12:15–13:45 Grindel 48, HS ab 18.10.10 *Kay Heyckendorf; Martin Wiesner*
Modul(e): GeoW-MSC-MIN1.3B Geowissenschaftliche Vertiefung - Mineralogie B (WiSe 10/11)
- 63-375 **Aktuelle Anwendungen und Forschung in der Kristallographie**
Wöchentlich 1 UE Mo 16:15–17 Grindel 48, HS ab 18.10.10 *Ulrich Bismayer; Thomas Malcherek; Boriana Mihaylova; Carsten Paulmann; Jochen Schlüter*
Modul(e): GeoW-MSC-MIN1.3B Geowissenschaftliche Vertiefung - Mineralogie B (WiSe 10/11)
- 63-376 **Röntgen-Einkristallpraktikum**
Vorbesprechung 21.10.10 13:15–14:00, Ga48 Übungsraum *Thomas Malcherek; Carsten Paulmann*
Modul(e): GeoW-MSC-MIN3.2 Geowissenschaftliche Forschungsmethoden - Mineralogie (WiSe 10/11)
- 63-377 **Phasenübergänge / Gruppentheorie**
Vorbesprechung siehe Aushang *Ulrich Bismayer*
Modul(e): GeoW-MSC-MIN3.2 Geowissenschaftliche Forschungsmethoden - Mineralogie (WiSe 10/11)
- 63-378 **Festkörperspektroskopie**
Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 Grindel 48, HS ab 19.10.10 *Boriana Mihaylova*
Modul(e): GeoW-MSC-MIN3.2 Geowissenschaftliche Forschungsmethoden - Mineralogie (WiSe 10/11)
- 63-380 **Petrologisches Laborpraktikum**
Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 Ga48, 122 ab 21.10.10 *Helmut Schleicher*
Modul(e): GeoW-MSC-MIN3.2 Geowissenschaftliche Forschungsmethoden - Mineralogie (WiSe 10/11)
- 63-381 **Geochronologie**
Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 Grindel 48, HS ab 21.10.10 *Stefan Jung*
Modul(e): GeoW-MSC-MIN3.2 Geowissenschaftliche Forschungsmethoden - Mineralogie (WiSe 10/11)
- 63-382 **Mikroskopische Petrologie**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 Grindel 48, ÜB ab 19.10.10 *Kay Heyckendorf*
Modul(e): GeoW-MSC-MIN3.2 Geowissenschaftliche Forschungsmethoden - Mineralogie (WiSe 10/11)
- 63-383 **Erzmikroskopie**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 Grindel 48, ÜB ab 20.10.10 *Jochen Schlüter*
Modul(e): GeoW-MSC-MIN3.2 Geowissenschaftliche Forschungsmethoden - Mineralogie (WiSe 10/11)
- 63-384 **Mineralogisches Seminar**
Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 Grindel 48, HS ab 19.10.10 *N.N.*
Modul(e): GeoW-MSC-MIN3.2 Geowissenschaftliche Forschungsmethoden - Mineralogie (WiSe 10/11)
- 63-385 **Kristallographisches Praktikum**
Vorbesprechung siehe Aushang *N.N.*
Modul(e): GeoW-MSC-MIN3.3 Geowissenschaftliche Spezialisierung - Mineralogie (WiSe 10/11)
- 63-386 **Spezielle Kapitel der Kristallographie**
Vorbesprechung siehe Aushang *N.N.*

Modul(e): GeoW-MSC-MIN3.3 Geowissenschaftliche Spezialisierung - Mineralogie (WiSe 10/11)

63-387 **Spezielle Kapitel der Petrologie**
Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 Grindel 48, HS ab 20.10.10 *Helmut Schleicher*

Modul(e): GeoW-MSC-MIN3.3 Geowissenschaftliche Spezialisierung - Mineralogie (WiSe 10/11)

63-388 **Isotopengeochemie**
Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 Grindel 48, HS ab 20.10.10 *Stefan Jung*

Modul(e): GeoW-MSC-MIN3.3 Geowissenschaftliche Spezialisierung - Mineralogie (WiSe 10/11)

D. Geologie/Paläontologie

63-429 **Geologisch-Paläontologisches Kolloquium**
Termine siehe Aushang *Alejandro Spitzky*

63-430 **Geologisch-Paläontologisches Oberseminar**
Di, 16-18 , Beginn siehe Aushang *Alejandro Spitzky*

63-435 **Biogeochemisches Seminar**
Alejandro Spitzky

Lehrveranstaltungen des Geologisch-Paläontologischen Instituts

HAUPTSTUDIUM

A) Pflichtkurse

63-400 **Mittelseminar**
2 st., Di 14:15–15:45, Geom 1129 ab 19.10.10 *Christian Betzler*

B) Wahlpflichtkurse

63-401 **Paläontologie der Arthropoden**
2 st., Do 8:30–10, Geom 1129 ab 21.10.10
Termin siehe Aushang *Ulrich Kotthoff*

Geländeveranstaltungen

E. Bodenkunde

Grundvorlesungen

Spezialvorlesungen

Seminare

63-500 **Basiswissen Boden für Lehramter**
2 SWS Block inkl. Übung, IfB, AP2, Hörsaal Erdgeschoss; Beginn: nach Vereinbarung;
Vorbesprechung: 22.10.10 12:15 Uhr, IfB, AP2, Hörsaal Erdgeschoss *Rainer Lehmann*

Übungen und Praktika

F. Geophysik

63-600 **Informationsveranstaltung für StudienanfängerInnen**
Termin wird noch bekanntgegeben *Jan Backhaus; Aike Beckmann; Torsten Dahm; Dirk Gajewski; Matthias Hort; Angelika Humbert; Lars Kaleschke; Andreas Moll; Thomas Pohlmann; Detlef Quadfasel; Detlef Stammer; Claudia Vanelle*

63-602 **Orientierungseinheit für StudienanfängerInnen im B.Sc. Geophysik/Ozeanographie**
findet statt in der Woche vom 06.–08.10.10 Rm 22/23 ZMAW *N.N.*

B.Sc. Geophysik/Ozeanographie

63-601 **Mathematischer Vorkurs für StudienanfängerInnen zur Vorbereitung auf Physik I**
Dieser Kurs wird von der Physik veranstaltet. Die Termine werden noch bekanntgegeben. *N.N.*

63-610 **GEIN1-V Einführung 1: Geophysik**
4 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 8:30–10 Geom H6, 2 UE Fr 10:15–11:45 Geom H5 ab 22.10.10 *Torsten Dahm*

63-612 **GDYN-V Fluiddynamik**
3 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45, 1 UE Mi 10:15–11 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 25.10.10 *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 27.10.10 *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 22.10.10 *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 19.10.10 *Detlef Stammer; Ekkehart Tessmer*

63-621 **GSEM: Seminar Geophysik/Ozeanographie Grundlagen**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 16:15–17:45 Geom 1438 ab 20.10.10 *Jan Backhaus; Aike Beckmann; Torsten Dahm; Carsten Eden; Dirk Gajewski; Matthias Hort; Angelika Humbert; Christian Hübscher; Lars Kaleschke; Thomas Pohlmann; Detlef Quadfasel; Detlef Stammer*

63-632 **VGAN2-V Angewandte Geophysik 2**
3 UE / Wöchentlich 3 UE Di 13:15–15:30 Geom 1438 ab 19.10.10 *Dirk Gajewski*

63-633 **VGAN2-Ü Übungen zur Angewandten Geophysik 2**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Di 15:45–16:30 Geom 1438 ab 19.10.10 *Claudia Vanelle*

63-634 **VGWS-V Wellen und Signale**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 Geom 1438 ab 21.10.10 *Dirk Gajewski*

63-635 **VGWS-Ü Übungen zu Wellen und Signale**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Do 12–12:45 Geom 1335 ab 21.10.10 *Claudia Vanelle*

63-636 **VGSP1 Geologische Interpretation geophysikalischer Daten**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 13:15–14:45 Geom 1438 ab 21.10.10 *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 19.10.10 *Gholam Ali Dehghani; Klemen Zaksek*

- 63-642 **VGUEB Geophysikalische Messübungen**
11.–15.10.2010 ganztägig *Gholam Ali Dehghani; Matthias Hort; Christian Hübscher; Ekkehart Tessmer*
- 63-705 **OZ-VOMES-V Messmethoden und Fernerkundung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 8–9:30 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 21.10.10 *Kerstin Jochumsen; Detlef Quadfasel; Detlef Stammer*
- 63-706 **OZ-VOMES-Ü Übungen zu Messmethoden und Fernerkundung**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Do 13–13:45 Geom 1643 ab 21.10.10 *Kerstin Jochumsen; Detlef Quadfasel; Detlef Stammer*

M.Sc. Geophysik: Naturgefahren und Rohstoffe

- 63-654 **INV-V Inversionsprobleme**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 12:15–13:45 Geom 1438 ab 18.10.10 *Torsten Dahm*
- 63-655 **INV-Ü Übungen zu Inversionsprobleme**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Mo 14–16 Geom 1335 ab 18.10.10 *Torsten Dahm*
- 63-660 **VOLC-V Vulkanologie**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 8:30–10 Geom 1438 ab 21.10.10 *Matthias Hort*
- 63-661 **VOLC-Ü Übungen zu Vulkanologie**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Do 10:15–11 Geom 1335 ab 21.10.10 *Matthias Hort*
- 63-664 **ANI-V Seismische Anisotropie**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Fr 10:15–11 Geom 1438 ab 22.10.10 *Claudia Vanelle*
- 63-665 **ANI-Ü Übungen zu Seismische Anisotropie**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Fr 11–11:45 Geom 1438 ab 22.10.10 *Claudia Vanelle*
- 63-668 **SEISPROC-V Seismische Datenbearbeitung**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Di 13:15–14 Geom 1335 ab 19.10.10 *Christian Hübscher*
- 63-669 **SEISPROC-Ü Übungen zu Seismische Datenbearbeitung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 Geom 1335 ab 19.10.10 *Christian Hübscher*
- 63-672 **METH Methodenkenntnis, Projektplanung, Fachliche Spezialisierung**
n.V. *Torsten Dahm; Gholam Ali Dehghani; Dirk Gajewski; Matthias Hort; Angelika Humbert; Christian Hübscher; Ekkehart Tessmer; Claudia Vanelle*
- 63-673 **SEM-S Geophysikalisches Seminar für Fortgeschrittene**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 16:15–17:45 Geom 1438 ab 18.10.10 *Torsten Dahm; Dirk Gajewski; Matthias Hort; Angelika Humbert*
- 63-685 **ANTARC-S Seminar über antarktische Glaziologie**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 11–12:30 Geom 1438 ab 20.10.10 *Angelika Humbert*
- 63-686 **MGRAV-V Datenverarbeitung in Mariner Gravimetrie und Magnetik**
Blockveranstaltung: eine Woche ganztägig in der vorlesungsfreien Zeit. *Gholam Ali Dehghani*
- 63-687 **MGRAV-Ü Übungen zu Datenverarbeitung in Mariner Gravimetrie und Magnetik**
Blockveranstaltung: eine Woche ganztägig in der vorlesungsfreien Zeit. *Gholam Ali Dehghani*
- 63-688 **ICE1-V Glaziologie 1**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Mi 9:15–10 Geom 1438 ab 20.10.10 *Angelika Humbert*

63-689 **ICE1-Ü Übungen zur Glaziologie 1**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Mi 10–10:45 Geom 1438 ab 20.10.10 *Angelika Humbert*

Seminare und Kolloquia

63-608 **Geophysikalisches Seminar**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 16:15–17:45 Geom 1438 ab 18.10.10 *Torsten Dahm; Dirk Gajewski; Matthias Hort; Angelika Humbert*

63-609 **Geophysikalisches Kolloquium**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 15:15–16:45 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 21.10.10 *Gholam Ali Dehghani*

63-621 **GSEM: Seminar Geophysik/Ozeanographie Grundlagen**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 16:15–17:45 Geom 1438 ab 20.10.10 *Jan Backhaus; Aike Beckmann; Torsten Dahm; Carsten Eden; Dirk Gajewski; Matthias Hort; Angelika Humbert; Christian Hübscher; Lars Kaleschke; Thomas Pohlmann; Detlef Quadfasel; Detlef Stammer*

63-673 **SEM-S Geophysikalisches Seminar für Fortgeschrittene**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 16:15–17:45 Geom 1438 ab 18.10.10 *Torsten Dahm; Dirk Gajewski; Matthias Hort; Angelika Humbert*

63-685 **ANTARC-S Seminar über antarktische Glaziologie**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 11–12:30 Geom 1438 ab 20.10.10 *Angelika Humbert*

G. Meereskunde

63-600 **Informationsveranstaltung für StudienanfängerInnen**
Termin wird noch bekanntgegeben *Jan Backhaus; Aike Beckmann; Torsten Dahm; Dirk Gajewski; Matthias Hort; Angelika Humbert; Lars Kaleschke; Andreas Moll; Thomas Pohlmann; Detlef Quadfasel; Detlef Stammer; Claudia Vanelle*

B.Sc. Geophysik/Ozeanographie

63-601 **Mathematischer Vorkurs für StudienanfängerInnen zur Vorbereitung auf Physik I**
Dieser Kurs wird von der Physik veranstaltet. Die Termine werden noch bekanntgegeben. *N.N.*

63-602 **Orientierungseinheit für StudienanfängerInnen im B.Sc. Geophysik/Ozeanographie**
findet statt in der Woche vom 06.–08.10.10 Rm 22/23 ZMAW *N.N.*

63-610 **GEIN1-V Einführung 1: Geophysik**
4 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 8:30–10 Geom H6, 2 UE Fr 10:15–11:45 Geom H5 ab 22.10.10 *Torsten Dahm*

Modul(e): GO-GEIN1 GEIN1 Einführung 1: Geophysik (WiSe 06/07); GO-GEIN1 GEIN1 Einführung 1: Geophysik (WiSe 07/08); GO-GEIN1 GEIN1 Einführung 1: Geophysik (WiSe 08/09); GO-GEIN1 GEIN1 Einführung 1: Geophysik (WiSe 09/10); GO-GEIN1 GEIN1 Einführung 1: Geophysik (WiSe 10/11)

63-612 **GDYN-V Fluidodynamik**
3 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45, 1 UE Mi 10:15–11 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 25.10.10 *Jan Backhaus; Matthias Hort*

Modul(e): GO-GDYN GDYN Fluidodynamik (WiSe 07/08); GO-GDYN GDYN Fluidodynamik (WiSe 08/09); GO-GDYN GDYN Fluidodynamik (WiSe 09/10); GO-GDYN GDYN Fluidodynamik (WiSe 10/11)

63-613 **GDYN-Ü Übungen zur Fluidodynamik**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 11:15–12:45 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 27.10.10 *Jan Backhaus; Matthias Hort*

Modul(e): GO-GDYN GDYN Fluidodynamik (WiSe 07/08); GO-GDYN GDYN Fluidodynamik (WiSe 08/09); GO-GDYN GDYN Fluidodynamik (WiSe 09/10); GO-GDYN GDYN Fluidodynamik (WiSe 10/11)

63-614 **GDVG-V Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Fr 10:15–11:45 Geom 1335 ab 22.10.10 *Detlef Stammer; Ekkehart Tessmer*

- Modul(e): GO-GDVG GDVG Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften (WiSe 07/08); GO-GDVG GDVG Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften (WiSe 08/09); GO-GDVG GDVG Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften (WiSe 09/10); GO-GDVG GDVG Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften (WiSe 10/11)
- 63-615 **GDVG-Ü Übungen zur Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften**
4 UE / Wöchentlich 4 UE Di 10–13 Geom 1335 ab 19.10.10 *Detlef Stammer; Ekkehart Tessmer*
- Modul(e): GO-GDVG GDVG Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften (WiSe 07/08); GO-GDVG GDVG Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften (WiSe 08/09); GO-GDVG GDVG Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften (WiSe 09/10); GO-GDVG GDVG Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften (WiSe 10/11)
- 63-621 **GSEM: Seminar Geophysik/Ozeanographie Grundlagen**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 16:15–17:45 Geom 1438 ab 20.10.10 *Jan Backhaus; Aike Beckmann; Torsten Dahm; Carsten Eden; Dirk Gajewski; Matthias Hort; Angelika Humbert; Christian Hübscher; Lars Kaleschke; Thomas Pohlmann; Detlef Quadfasel; Detlef Stammer*
- Modul(e): GO-GSEM GSEM Seminar Geophysik/Ozeanographie Grundlagen (WiSe 08/09); GO-GSEM GSEM Seminar Geophysik/Ozeanographie Grundlagen (WiSe 09/10); GO-GSEM GSEM Seminar Geophysik/Ozeanographie Grundlagen (WiSe 10/11)
- 63-634 **VGWS-V Wellen und Signale**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 Geom 1438 ab 21.10.10 *Dirk Gajewski*
- Modul(e): GP-VGWS VGWS Wellen und Signale (WiSe 08/09); GP-VGWS VGWS Wellen und Signale (WiSe 09/10); GP-VGWS VGWS Wellen und Signale (WiSe 10/11)
- 63-635 **VGWS-Ü Übungen zu Wellen und Signale**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Do 12–12:45 Geom 1335 ab 21.10.10 *Claudia Vanelle*
- Modul(e): GP-VGWS VGWS Wellen und Signale (WiSe 08/09); GP-VGWS VGWS Wellen und Signale (WiSe 09/10); GP-VGWS VGWS Wellen und Signale (WiSe 10/11)
- 63-705 **OZ-VOMES-V Messmethoden und Fernerkundung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 8–9:30 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 21.10.10 *Kerstin Jochumsen; Detlef Quadfasel; Detlef Stammer*
- Modul(e): OZ-VOMES Messmethoden und Fernerkundung (WiSe 10/11)
- 63-706 **OZ-VOMES-Ü Übungen zu Messmethoden und Fernerkundung**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Do 13–13:45 Geom 1643 ab 21.10.10 *Kerstin Jochumsen; Detlef Quadfasel; Detlef Stammer*
- Modul(e): OZ-VOMES Messmethoden und Fernerkundung (WiSe 10/11)
- 63-707 **OZ-VOMOD Einführung in Methoden der Modellierung in der Meereskunde**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 13:15–14:45 Bu 53, Sem 133 ab 19.10.10 *Jan Backhaus*
- Modul(e): OZ-VOMOD Einführung in Methoden der Modellierung in der Meereskunde (WiSe 10/11)
- 63-708 **OZ-VOMOD-Ü Übungen zu Einführung in die Modellierung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 15–16:30 Bu 53, Sem 133 ab 19.10.10 *Jan Backhaus*
- Modul(e): OZ-VOMOD Einführung in Methoden der Modellierung in der Meereskunde (WiSe 10/11)
- 63-709 **OZ-VOKUE Küsten- und Schelfmeerozeanographie**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Fr 8:15–9:45 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 22.10.10 *Jan Backhaus; Thomas Pohlmann*
- Modul(e): OZ-VOKUE Küsten- und Schelfmeerozeanographie (WiSe 10/11)
- 63-710 **OZ-VOUEB Ozeanische Messübung**
5 UE *Martin Gade; Detlef Quadfasel; Thomas Schlick*
- Modul(e): OZ-VOUEB Ozeanische Messübungen (WiSe 10/11)
- 63-711 **OZ-VOGEZ Gezeiten**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10–11:30 Bu 53, Sem 235 ab 18.10.10 *Aike Beckmann*
- Modul(e): OZ-VOGEZ Gezeiten (WiSe 10/11)
- 63-727 **MPI-IfM Seminar**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 15:15–16:45 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 19.10.10 *Armin Köhl*

Diplomstudiengang Ozeanographie

- 63-727 **MPI-IfM Seminar**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 15:15–16:45 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 19.10.10 *Armin Köhl*

63-730	OZ-M-THEO1 Theoretische Ozeanographie 1 V 4 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10–11:30 Bu 53, Sem 133 ab 18.10.10; 2 UE Do 10–11:30 Bu 53, Sem 133 ab 21.10.10 <i>Carsten Eden</i>	
	Modul(e): OZ-M-THEO1 Theoretische Ozeanographie 1 (WiSe 10/11)	
63-731	OZ-M-THEO1-Ü Übungen zu Theoretische Ozeanographie 1 2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 13–13:45 Bu 53, Sem 133 ab 21.10.10 <i>Carsten Eden</i>	
	Modul(e): OZ-M-THEO1 Theoretische Ozeanographie 1 (WiSe 10/11)	
63-734	OZ-M-PROZ1-V Prozesse und Beobachtungen 1 1 UE / Wöchentlich 1 UE Di 9–9:45 Bu 53, Sem 235 ab 19.10.10 <i>Detlef Quadfasel</i>	
	Modul(e): OZ-M-PROZ1 Prozesse und Beobachtungen 1 (WiSe 10/11)	
63-735	OZ-M-PROZ1-Ü Übungen zu Prozesse und Beobachtungen 1 1 UE / Wöchentlich 1 UE Di 10–10:45 Bu 53, Sem 235 ab 19.10.10 <i>Detlef Quadfasel</i>	
	Modul(e): OZ-M-PROZ1 Prozesse und Beobachtungen 1 (WiSe 10/11)	
63-736	OZ-M-PROZ1-S Seminar zu Prozesse und Beobachtungen 1 1 st. / Wöchentlich 1 st. Di 11–11:45 Bu 53, Sem 235 ab 19.10.10 <i>Detlef Quadfasel</i>	
	Modul(e): OZ-M-PROZ1 Prozesse und Beobachtungen 1 (WiSe 10/11)	
63-737	OZ-M-PROZ1-P Praktikum zu Prozesse und Beobachtungen 1 1 st. / Wöchentlich 1 st. Di 12–12:45 Bu 53, Sem 235 ab 19.10.10 <i>Rolf Käse; Detlef Quadfasel</i>	
	Modul(e): OZ-M-PROZ1 Prozesse und Beobachtungen 1 (WiSe 10/11)	
63-740	OZ-M-SPEZ1-V Spezialbereiche der Ozeanographie 1 1 UE / Wöchentlich 1 UE Fr 8–8:45 Bu 53, Sem 133 ab 22.10.10 <i>Detlef Quadfasel</i>	
	Modul(e): OZ-M-SPEZ1 Spezialbereiche der Ozeanographie 1 (WiSe 10/11)	
63-741	OZ-M-SPEZ1-Ü Übungen zu Spezialbereiche der Ozeanographie 1 1 UE Wöchentlich 1 UE Fr 9–9:45 Bu 53, Sem 133 ab 22.10.10 <i>Detlef Quadfasel</i>	
	Modul(e): OZ-M-SPEZ1 Spezialbereiche der Ozeanographie 1 (WiSe 10/11)	
63-744	OZ-M-OSEM-S Ozeanographisches Seminar für Fortgeschrittene Wöchentlich 2 UE Mi 13:30–15 Bu 53, Sem 133 ab 20.10.10 <i>Jan Backhaus; Johanna Baehr; Carsten Eden; Lars Kaleschke; Detlef Quadfasel; Detlef Stammer</i>	
	Modul(e): OZ-M-OSEM Ozeanographisches Seminar (WiSe 10/11)	
63-745	OZ-M-FSPEZ Fachliche Spezialisierung auf Masterarbeit Sondertermine 9 UE <i>Jan Backhaus; Johanna Baehr; Carsten Eden; Lars Kaleschke; Detlef Quadfasel; Detlef Stammer</i>	
	Modul(e): OZ-M-FSPEZ Fachliche Spezialisierung auf Masterarbeit (WiSe 10/11)	
63-747	OZ-M-METH Methodenkenntnisse für Masterarbeit Sondertermine 15 UE <i>Jan Backhaus; Johanna Baehr; Carsten Eden; Lars Kaleschke; Detlef Quadfasel; Detlef Stammer</i>	
	Modul(e): OZ-M-METH Methodenkenntnisse für Masterarbeit (WiSe 10/11)	
63-751	OZ-MW-INVERS-V Inverse Modellierung 2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 12–13:30 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 18.10.10 <i>Johanna Baehr; Detlef Stammer</i>	
63-752	OZ-MW-INVERS-S Inverse Modellierung 1 UE / Wöchentlich 1 UE Do 12–13:30 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 21.10.10 <i>Johanna Baehr; Detlef Stammer</i>	
63-754	OZ-MW-MEEREIS-V Meereis im Klimasystem 1 UE / Wöchentlich 1 UE Mi 11–11:45 Bu 53, Sem 133 ab 20.10.10 <i>Lars Kaleschke</i>	
	Modul(e): OZ-MW-MEEREIS Meereis im Klimasystem (WiSe 10/11)	
63-755	OZ-MW-MEEREIS-Ü Meereis im Klimasystem 1 UE / Wöchentlich 1 UE Mi 12–12:45 Bu 53, Sem 133 ab 20.10.10 <i>Lars Kaleschke</i>	
	Modul(e): OZ-MW-MEEREIS Meereis im Klimasystem (WiSe 10/11)	
63-758	OZ-MW-TAUCH-V Wissenschaftliches Tauchen 2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 17:30–19 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 20.10.10 <i>Andreas Lipp</i>	
	Modul(e): OZ-MW-TAUCHEN Wissenschaftliches Tauchen (WiSe 10/11)	
63-759	OZ-MW-TAUCH-Ü Übungen zu Wissenschaftliches Tauchen 2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 20–21:30 Bartholomäusbad ab 20.10.10 <i>Andreas Lipp</i>	
	Modul(e): OZ-MW-TAUCHEN Wissenschaftliches Tauchen (WiSe 10/11)	

63-800 **Orientierungseinheit Meteorologie für Studienanfänger**
vom 18.10.–22.10.10, Beginn: 18.10.10 um 10:30 Uhr, Geom Raum 1536 *Michael Schatzmann*

Studiengang BSc. Meteorologie

63-801 **Einführung in die Meteorologie I**
Mo.: 16–18, Beginn: 18.10.10, Geom H5 *Martin Claußen*
Meteorologie-Pflichtmodul

Modul(e): Meteorologie EM Einführung in die Meteorologie (WiSe 10/11)

63-801a **Übungen zu "Einführung in die Meteorologie I"**
Mo.: 14–16 (2 Übungen zeitlich parallel), Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung 63–801 *Felix Ament; Christian-Philipp Klepp; Thomas Raddatz*
Meteorologie-Pflichtmodul

Modul(e): Meteorologie EM Einführung in die Meteorologie (WiSe 10/11)

63-805 **Hydrodynamik**
2 st., Fr 10–12, Geom H3, Beginn: 22.10.2010 *Michael Schatzmann*
Meteorologie-Pflichtmodul

Modul(e): Meteorologie SP Strömungsphysik (WiSe 10/11)

63-805a **Übungen zu "Hydrodynamik"**
Mo.: 12–14, Beginn: 25.10.10, Geom H3 *Michael Schatzmann*
Meteorologie-Pflichtmodul

Modul(e): Meteorologie SP Strömungsphysik (WiSe 10/11)

63-807 **"Datenverarbeitung I"**
Do.: 13–17, Beginn: 21.10.10, Geom Raum 1536a *Hans Luthard; Jörg Wegner*
Meteorologie-Pflichtmodul im ABK-Bereich

Modul(e): Meteorologie DV Datenverarbeitung (WiSe 07/08); Meteorologie DV Datenverarbeitung (WiSe 08/09); Meteorologie DV Datenverarbeitung (WiSe 09/10); Meteorologie DV Datenverarbeitung (WiSe 10/11)

63-809 **Synoptische Meteorologie**
Mi.: 10–12, Beginn: 20.10.10, Geom Raum 1536a *Gerd Müller*
Meteorologie-Pflichtmodul

Modul(e): Meteorologie SYN Synoptische Meteorologie (WiSe 10/11)

63-809a **Wetterbesprechung I (für Hörer aller Semester)**
Fr.: 14–15, Beginn: 22.10.10, Geom H6 *Gerd Müller*
Meteorologie-Pflichtmodul

Modul(e): Meteorologie SYN Synoptische Meteorologie (WiSe 10/11)

63-812 **Meteorologische Instrumente und Messmethoden**
Fr.: 12–14, Beginn: 22.10.10, Geom Raum 1643, 1536 *Felix Ament*
Meteorologie-Pflichtmodul

Modul(e): Meteorologie MIM Meteorologische Instrumente und Messmethoden (WiSe 10/11)

63-812a **Interpretation von Beobachtungsdaten**
Mo.: 10–11, Beginn: 25.10.10, Geom Raum 1643, 1536 *Felix Ament*
Meteorologie-Pflichtmodul

Modul(e): Meteorologie MIM Meteorologische Instrumente und Messmethoden (WiSe 10/11)

63-813 **Meteorologisches Instrumentenpraktikum**
nach Vorlesungsschluss, 2–3 Wochen. Weitere Informationen siehe besonderen Aushang *Felix Ament*
Meteorologie-Pflichtmodul

Modul(e): Meteorologie MIM Meteorologische Instrumente und Messmethoden (WiSe 10/11)

63-814 **Meteorologisches Seminar**
Di.: 10–12, Beginn: siehe gesonderten Aushang *Klaus Fraedrich*
Meteorologie-Pflichtmodul im ABK-Bereich

Modul(e): Meteorologie WP Wissenschaftliche Präsentation (SoSe 08); Meteorologie WP Wissenschaftliche Präsentation (SoSe 09); Meteorologie WP Wissenschaftliche Präsentation (WiSe 10/11)

63-816 **Aerosol- und Wolkenphysik**
Di.: 12–14, Beginn: 19.10.10, Geom H5 *Björn Stevens*
Meteorologie-Pflichtmodul

Modul(e): Meteorologie TAW Thermodynamik, Aerosol- und Wolkenphysik (SoSe 10)

63-816a	Übungen zu "Aerosol- und Wolkenphysik" Do.: 8–10, Beginn: 21.10.10, Geom H3 Meteorologie-Pflichtmodul	<i>Björn Stevens</i>
	Modul(e): Meteorologie TAW Thermodynamik, Aerosol- und Wolkenphysik (SoSe 10)	
63-818	Technische Meteorologie Vorlesung Di.: 8–10, Beginn: 19.10.10, Geom Raum 1536 Meteorologie-Pflichtmodul	<i>Bernd Leitl</i>
	Modul(e): Meteorologie TECH Technische Meteorologie (WiSe 10/11)	
63-818a	Technische Meteorologie, Übung Mo.: 10–12, Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung 63–818 Meteorologie-Pflichtmodul	<i>Bernd Leitl</i>
	Modul(e): Meteorologie TECH Technische Meteorologie (WiSe 10/11)	
63-819	Klimaphysik - Vorlesung Mo.: 14–16, Beginn: 18.10.10, Geom H3 Meteorologie-Pflichtmodul	<i>Martin Claußen</i>
	Modul(e): Meteorologie KS Klimaphysik und Statistik (WiSe 10/11)	
63-819a	Klimaphysik - Übung Do.: 12–13, Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung 63–819 Meteorologie-Pflichtmodul	<i>Martin Claußen</i>
	Modul(e): Meteorologie KS Klimaphysik und Statistik (WiSe 10/11)	
63-820	Meteorologische Statistik - Vorlesung Fr.: 12–14, Beginn: 22.10.10, Geom Raum 1438 Meteorologie-Pflichtmodul	<i>Richard Blender; Jinsong von Storch</i>
	Modul(e): Meteorologie KS Klimaphysik und Statistik (WiSe 10/11)	
63-820a	Meteorologische Statistik - Übung Mo.: 12–14, Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung 63–820a Meteorologie-Pflichtmodul	<i>Richard Blender; Jinsong von Storch</i>
	Modul(e): Meteorologie KS Klimaphysik und Statistik (WiSe 10/11)	
63-840	Fachliche Spezialisierung, Ament Sondertermine, Geom, Raum 1536	<i>Felix Ament</i>
	Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)	
63-841	Fachliche Spezialisierung, Brümmer Sondertermine, Geom., Raum 1643	<i>Burghard Brümmer</i>
	Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)	
63-842	Fachliche Spezialisierung, Claußen Sondertermine, Geom., Raum 1643	<i>Martin Claußen</i>
	Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)	
63-843	Fachliche Spezialisierung, Fraedrich Sondertermine, Grindelberg 5, Raum 411	<i>Klaus Fraedrich</i>
	Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)	
63-844	Fachliche Spezialisierung, Frisius Sondertermine, Grindelberg 5, Raum 409.1	<i>Thomas Frisius</i>
	Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)	
63-845	Fachliche Spezialisierung, Leitl Sondertermine, Geom., Raum 1536	<i>Bernd Leitl</i>
	Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)	
63-846	Fachliche Spezialisierung, Marotzke Sondertermine, ZMAW, Raum 215	<i>Jochem Marotzke</i>
	Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)	
63-847	Fachliche Spezialisierung, Schatzmann Sondertermine, Geom., Raum 1643	<i>Michael Schatzmann</i>
	Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)	
63-848	Fachliche Spezialisierung, Schlünzen Termin: wöchentlich nach Absprache, Beginn: 18.10.10, Geom. Raum 1536b	<i>Heinke Schlünzen</i>
	Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)	
63-848a	FS-Kurs -Schlünzen: Arbeitsgruppenseminar Fr. 14–16, Beginn: 22.10.10, Geom. Raum 1536b	<i>Heinke Schlünzen</i>
	Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)	

63-849	Fachliche Spezialisierung, Stevens Sondertermine, ZMAW, Raum414	<i>Björn Stevens</i>
	Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)	
63-850	Methodenkenntnis und Projektplanung, Ament Sondertermine, Geom., Raum 1536b	<i>Felix Ament</i>
	Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)	
63-851	Methodenkenntnis und Projektplanung, Brümmer Sondertermine, Geom., Raum 1643	<i>Burghard Brümmer</i>
	Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)	
63-852	Methodenkenntnis und Projektplanung, Claußen Sondertermine, Geom., Raum 1643	<i>Martin Claußen</i>
	Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)	
63-853	Methodenkenntnis und Projektplanung, Fraedrich Sondertermine, Grindelberg 5, Raum 411	<i>Klaus Fraedrich</i>
	Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)	
63-854	Methodenkenntnis und Projektplanung, Frisius Sondertermine, Grindelberg 5, Raum 409.1	<i>Thomas Frisius</i>
	Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)	
63-855	Methodenkenntnis und Projektplanung, Leitl Sondertermine, Geom., Raum 1536	<i>Bernd Leitl</i>
	Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)	
63-856	Methodenkenntnis und Projektplanung, Marotzke Sondertermine, ZMAW, Raum 215	<i>Jochem Marotzke</i>
	Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)	
63-857	Methodenkenntnis und Projektplanung, Schatzmann Sondertermine, Geom., Raum 1643	<i>Michael Schatzmann</i>
	Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)	
63-858	Methodenkenntnis und Projektplanung, Schlünzen Beginn: Termine n.V., Geom., Raum 1536b	<i>Heinke Schlünzen</i>
	Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)	
63-858a	MP-Kurs-Schlünzen: Einf.i.d.Modellierung Modell METRAS I s. 63-872 Termin: wöchentlich nach Absprache, siehe 63–872, Geom. Raum 1536	<i>Heinke Schlünzen</i>
	Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)	
63-859	Methodenkenntnis und Projektplanung, Stevens Sondertermine, ZMAW, Raum 414	<i>Björn Stevens</i>
	Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)	
63-872	Praktische Einführung in die Modellierung mit dem Modell METRAS I Fr.: 8–10, Beginn: 22.10.10, Geom Raum 1335 Meteorologie-Wahlveranstaltung (für Hörer aller Semester)	<i>Heinke Schlünzen</i>

Studiengang MSc. Meteorologie

63-831	Theoretische Meteorologie Di.: 10–12, Do.: 10–12, Beginn: 19.10.10, Geom Raum 1438 Meteorologie-Pflichtmodul	<i>Klaus Fraedrich; Thomas Frisius</i>
	Modul(e): Meteorologie M-TM Theoretische Meteorologie (WiSe 10/11)	
63-831a	Übungen zu "Theoretische Meteorologie" Mi.: 9–11, Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung 63–831 Meteorologie-Pflichtmodul	<i>Frank Lunkeit</i>
	Modul(e): Meteorologie M-TM Theoretische Meteorologie (WiSe 10/11)	
63-833	Atm Prozesse I, Atmosphärische Chemie Di.: 12–14, Beginn: 19.10.10, Geom Raum 1643 Meteorologie-Pflichtmodul	<i>Sebastian Rast</i>
	Modul(e): Meteorologie M-AP Atmosphärische Prozesse (WiSe 10/11)	
63-835	Atmosphärische Prozesse II Stadtklima Do.: 8–10, Beginn: 21.10.10, Geom H6 und Raum 1536a	<i>Bernd Leitl; Heinke Schlünzen</i>

	Meteorologie-Pflichtkurs	
	Modul(e): Meteorologie M-AP Atmosphärische Prozesse (WiSe 10/11)	
63-837	Meteorologische Modellierung I Fr.: 10–12, Beginn: 22.10.10, Geom H1 Meteorologie-Pflichtmodul	<i>Bernd Leitl; Frank Lunkeit; Heinke Schlünzen</i>
63-837a	Übungen zu Meteorologische Modellierung I Mi.: 13–15, Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung 63–837 <i>Lunkeit</i> Meteorologie-Pflichtmodul	<i>Heinke Schlünzen; Bernd Leitl; Frank Lunkeit</i>
63-840	Fachliche Spezialisierung, Ament Sondertermine, Geom, Raum 1536	<i>Felix Ament</i>
	Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)	
63-841	Fachliche Spezialisierung, Brümmer Sondertermine, Geom., Raum 1643	<i>Burghard Brümmer</i>
	Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)	
63-842	Fachliche Spezialisierung, Claußen Sondertermine, Geom., Raum 1643	<i>Martin Claußen</i>
	Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)	
63-843	Fachliche Spezialisierung, Fraedrich Sondertermine, Grindelberg 5, Raum 411	<i>Klaus Fraedrich</i>
	Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)	
63-844	Fachliche Spezialisierung, Frisius Sondertermine, Grindelberg 5, Raum 409.1	<i>Thomas Frisius</i>
	Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)	
63-845	Fachliche Spezialisierung, Leitl Sondertermine, Geom., Raum 1536	<i>Bernd Leitl</i>
	Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)	
63-846	Fachliche Spezialisierung, Marotzke Sondertermine, ZMAW, Raum 215	<i>Jochem Marotzke</i>
	Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)	
63-847	Fachliche Spezialisierung, Schatzmann Sondertermine, Geom., Raum 1643	<i>Michael Schatzmann</i>
	Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)	
63-848	Fachliche Spezialisierung, Schlünzen Termin: wöchentlich nach Absprache, Beginn: 18.10.10, Geom. Raum 1536b	<i>Heinke Schlünzen</i>
	Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)	
63-848a	FS-Kurs -Schlünzen: Arbeitsgruppenseminar Fr. 14–16, Beginn: 22.10.10, Geom. Raum 1536b	<i>Heinke Schlünzen</i>
	Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)	
63-849	Fachliche Spezialisierung, Stevens Sondertermine, ZMAW, Raum414	<i>Björn Stevens</i>
	Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)	
63-850	Methodenkenntnis und Projektplanung, Ament Sondertermine, Geom., Raum 1536b	<i>Felix Ament</i>
	Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)	
63-851	Methodenkenntnis und Projektplanung, Brümmer Sondertermine, Geom., Raum 1643	<i>Burghard Brümmer</i>
	Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)	
63-852	Methodenkenntnis und Projektplanung, Claußen Sondertermine, Geom., Raum 1643	<i>Martin Claußen</i>
	Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)	
63-853	Methodenkenntnis und Projektplanung, Fraedrich Sondertermine, Grindelberg 5, Raum 411	<i>Klaus Fraedrich</i>
	Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)	

- 63-854 **Methodenkenntnis und Projektplanung, Frisius**
Sondertermine, Grindelberg 5, Raum 409.1 *Thomas Frisius*
- Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)
- 63-855 **Methodenkenntnis und Projektplanung, Leitl**
Sondertermine, Geom., Raum 1536 *Bernd Leitl*
- Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)
- 63-856 **Methodenkenntnis und Projektplanung, Marotzke**
Sondertermine, ZMAW, Raum 215 *Jochem Marotzke*
- Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)
- 63-857 **Methodenkenntnis und Projektplanung, Schatzmann**
Sondertermine, Geom., Raum 1643 *Michael Schatzmann*
- Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)
- 63-858 **Methodenkenntnis und Projektplanung, Schlünzen**
Beginn: Termine n.V., Geom., Raum 1536b *Heinke Schlünzen*
- Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)
- 63-858a **MP-Kurs-Schlünzen: Einf.i.d.Modellierung Modell METRAS I s. 63-872**
Termin: wöchentlich nach Absprache, siehe 63–872, Geom. Raum 1536 *Heinke Schlünzen*
- Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)
- 63-859 **Methodenkenntnis und Projektplanung, Stevens**
Sondertermine, ZMAW, Raum 414 *Björn Stevens*
- Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)
- 63-872 **Praktische Einführung in die Modellierung mit dem Modell METRAS I**
Fr.: 8–10, Beginn: 22.10.10, Geom Raum 1335 *Heinke Schlünzen*
Meteorologie-Wahlveranstaltung (für Hörer aller Semester)

Wahlveranstaltungen MSc. Meteorologie

- 63-840 **Fachliche Spezialisierung, Ament**
Sondertermine, Geom, Raum 1536 *Felix Ament*
- Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)
- 63-841 **Fachliche Spezialisierung, Brümmer**
Sondertermine, Geom., Raum 1643 *Burghard Brümmer*
- Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)
- 63-842 **Fachliche Spezialisierung, Claußen**
Sondertermine, Geom., Raum 1643 *Martin Claußen*
- Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)
- 63-843 **Fachliche Spezialisierung, Fraedrich**
Sondertermine, Grindelberg 5, Raum 411 *Klaus Fraedrich*
- Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)
- 63-844 **Fachliche Spezialisierung, Frisius**
Sondertermine, Grindelberg 5, Raum 409.1 *Thomas Frisius*
- Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)
- 63-845 **Fachliche Spezialisierung, Leitl**
Sondertermine, Geom., Raum 1536 *Bernd Leitl*
- Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)
- 63-846 **Fachliche Spezialisierung, Marotzke**
Sondertermine, ZMAW, Raum 215 *Jochem Marotzke*
- Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)
- 63-847 **Fachliche Spezialisierung, Schatzmann**
Sondertermine, Geom., Raum 1643 *Michael Schatzmann*
- Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)
- 63-848 **Fachliche Spezialisierung, Schlünzen**
Termin: wöchentlich nach Absprache, Beginn: 18.10.10, Geom. Raum 1536b *Heinke Schlünzen*
- Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)

- 63-848a **FS-Kurs -Schlünzen: Arbeitsgruppenseminar**
Fr. 14–16, Beginn: 22.10.10, Geom. Raum 1536b *Heinke Schlünzen*
- Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)
- 63-849 **Fachliche Spezialisierung, Stevens**
Sondertermine, ZMAW, Raum414 *Björn Stevens*
- Modul(e): Meteorologie M-FS Fachliche Spezialisierung (WiSe 10/11)
- 63-850 **Methodenkenntnis und Projektplanung, Ament**
Sondertermine, Geom., Raum 1536b *Felix Ament*
- Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)
- 63-851 **Methodenkenntnis und Projektplanung, Brümmer**
Sondertermine, Geom., Raum 1643 *Burghard Brümmer*
- Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)
- 63-852 **Methodenkenntnis und Projektplanung, Claußen**
Sondertermine, Geom., Raum 1643 *Martin Claußen*
- Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)
- 63-853 **Methodenkenntnis und Projektplanung, Fraedrich**
Sondertermine, Grindelberg 5, Raum 411 *Klaus Fraedrich*
- Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)
- 63-854 **Methodenkenntnis und Projektplanung, Frisius**
Sondertermine, Grindelberg 5, Raum 409.1 *Thomas Frisius*
- Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)
- 63-855 **Methodenkenntnis und Projektplanung, Leitl**
Sondertermine, Geom., Raum 1536 *Bernd Leitl*
- Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)
- 63-856 **Methodenkenntnis und Projektplanung, Marotzke**
Sondertermine, ZMAW, Raum 215 *Jochem Marotzke*
- Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)
- 63-857 **Methodenkenntnis und Projektplanung, Schatzmann**
Sondertermine, Geom., Raum 1643 *Michael Schatzmann*
- Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)
- 63-858 **Methodenkenntnis und Projektplanung, Schlünzen**
Beginn: Termine n.V., Geom., Raum 1536b *Heinke Schlünzen*
- Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)
- 63-858a **MP-Kurs-Schlünzen: Einf.i.d.Modellierung Modell METRAS I s. 63-872**
Termin: wöchentlich nach Absprache, siehe 63–872, Geom. Raum 1536 *Heinke Schlünzen*
- Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)
- 63-859 **Methodenkenntnis und Projektplanung, Stevens**
Sondertermine, ZMAW, Raum 414 *Björn Stevens*
- Modul(e): Meteorologie M-MP Methodenkenntnis und Projektplanung (WiSe 10/11)
- 63-869 **Gemeinsames Seminar**
Mi.: 11–13, Programm: www.mi.uni-hamburg.de/Gemeinsames_Seminar.571.0.html, Geom Raum 1643 *Klaus Fraedrich; Thomas Frisius*
Meteorologie-Wahlveranstaltung
- 63-870 **Globale Zirkulationsmodelle**
Di.: 14–17, Beginn: 19.10.10, Grindelberg 5, Terminalraum *Klaus Fraedrich; Thomas Frisius; Edilbert Kirk*
Meteorologie-Wahlveranstaltung
- 63-872 **Praktische Einführung in die Modellierung mit dem Modell METRAS I**
Fr.: 8–10, Beginn: 22.10.10, Geom Raum 1335 *Heinke Schlünzen*
Meteorologie-Wahlveranstaltung (für Hörer aller Semester)
- 63-874 **The Middle Atmosphere**
2 Std. in englischer Sprache, Mo.: 8:30–10, Beginn: 25.10.10, Geom Raum 1536c *Hauke Schmidt*
Meteorologie-Wahlfach

63-875 **Generic Academic Skills**
Mo.: 15–17, Beginn: 18.10.10, ZMAW Raum 101
Meteorologie-Wahlveranstaltung *Jochem Marotzke*

63-880 **Geophysikalisches Kolloquium**
Programm siehe unter: <http://www.geophysics.zmaw.de/index.php?id=88> *N.N.*