Department Geowissenschaften

A. Geographie

Vorle	sun	aen

63-002 Klima und Vegetation 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Fr 10:15–11:45 Geom H1 ab 17.04.09 Udo Schickhoff Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B Physische Geographie B (Modul) (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09) Kartographie, GIS und Fernerkundung 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 12:15–13:45 Geom H1 ab 07.04.09 63-003 Jüraen Böhner Modul(e): GEO-FM-I Fachmethodik I (Lehramt) (SoSe 09) Bevölkerung und Siedlung 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 10:15–11:45 Geom H1 ab 07.04.09 63-004 Christof Parnreiter Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09); GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09) 63-005 Randmeere, Mittelmeere, Regionalmeere 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 14:15-15:45 Geom H4 ab 14.04.09 Beate Ratter Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09) 63-006 Russland 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 8:15–9:45 Geom H1 ab 07.04.09 Bärbel Leupolt Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09) USA: Natur - Kultur - Wirtschaft 1 Std. / Wöchentlich 1 Std. Mi 12:15–13 Geom H2 ab 08.04.09 63-008 Jürgen Lafrenz Desertifikation und Landschaftsdegradation - eine globale Übersicht 1 Std. / Wöchentlich 1 Std. Mi 11:15–12 Geom H1 ab 08.04.09 63-009 Jüraen Böhner Migration und Stadtentwicklung 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Do 12:15–13:45 Geom 531 ab 09.04.09 63-030 Tim Elrick Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09) Analyse und Modellierung von Geodaten mit SAGA 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 16:15–17:45 Geom 742 ab 07.04.09 63-064 Olaf Conrad Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09) 63-065 Geodateninfrastrukturen, Geodatenanalyse und geowissenschaftliche Modellierung 2 Std. / ab: 20.07.09 André Ringeler Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09) GPS- und GIS-gestützte Geländearbeit - Nutzung digitaler Informationen zur Orientierung und Kartierung im Gelände
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 16:15–17:45 ab 07.04.09

Joachim Kreb. 63-066 Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09) Landschaftsökologisches Laborpraktikum (Theorie und spezielle Methoden) 2 Std. / 14-täglich 4 Std. Fr 10:15–13:15 Geom 838/39 ab 17.04.09 63-071 Elke Fischer Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09) Seminare 63-010 Ökozonen der Erde 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 14:15–15:45 Geom 838/39 ab 07.04.09 Olaf Conrad Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B Physische Geographie B (Modul) (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09) 63-011 Südniedersächsisches Bergland - Norddeutsches Tiefland

Olaf Conrad

2tg. während der Pfingstferien

	Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)	
63-012	Allgemeine Klimageographie 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Do 10:15–11:45 Geom 838/39 ab 09.04.0	9 Elke Fischer
	Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)	
63-013	Südniedersächsisches Bergland - Norddeutsches Tiefland 2tg. während der Pfingstferien	Elke Fischer
	Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)	
63-014	Klimawandel und Stadtklima 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 12:15–13:45 Geom 740 ab 08.04.09	Benjamin Bechtel, Michael Bock
	Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)	
63-015	Südniedersächsisches Bergland - Norddeutsches Tiefland 2tg. während der Pfingstferien	Benjamin Bechtel, Michael Bock
	Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)	
63-016	Ökozonen der Erde 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mo 14:15–15:45 Geom 838/39 ab 06.04.0	09 Udo Schickhoff
	Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)	
63-017	Südniedersächsisches Bergland - Norddeutsches Tiefland 2tg. während der Pfingstferien	Udo Schickhoff
	Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)	
63-018	Küstenmorphologie 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Do 10:15–11:45 Geom 531 ab 09.04.09	Klaus Schipull
	Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)	
63-019	Halbinsel Wagrien/Fehmarn 1tg. n.V. <i>Klaus Schipull</i>	
	Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)	
63-020	Klima- und Vegetationszonen 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 16:15–17:45 Geom 740 ab 08.04.09	Martin Kretschmer
	Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)	
63-021	Südniedersächsisches Bergland - Norddeutsches Tiefland 2tg. während der Pfingstferien	Martin Kretschmer
	Modul(e): GEO-PHY Physische Geographie (SoSe 09);GEO-PHY-B (SoSe 09);GEO-PHY-G Physische Geographie (Lehramt) (SoSe 09)	
63-022	Stadtentwicklung 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 14:15–15:45 Geom 740 ab 07.04.09	Christof Parnreiter
	Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A An (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)	thropogeographie A (Modul)

63-023

Hamburg 1tg. n.V. *Christof Parnreiter*

Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)

63-024

Regionalentwicklung 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 14:15–15:45 Geom 531 ab 08.04.09 Matthias Naumann

Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)

Metropolregion Berlin-Brandenburg 1tg. n.V. *Matthias Naumann* 63-025

Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)

63-026 Stadt

2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mo 14:15–15:45 Geom 531 ab 06.04.09 Bärbel Leupolt

Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)

63-027

Hamburg 1tg. n.V. Bärbel Leupolt

Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)

Der Ländliche Raum 63-028

2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mo 12:15–13:45 Geom 838/39 ab 06.04.09 Frank Norbert Nagel

Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)

63-029

Inseln der Westküste Schleswig Holsteins (Pellworm, Föhr u.a.)

Timon Hoppe, Frank Norbert Nagel

Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)

63-031

Hamburg 1tg., n.V. *Tim Elrick*

Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul)

(SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)

63-032 Die Zukunft der Städte - Zwischen Wachstum und Schrumpfung 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 16:15–17:45 Geom 838/39 ab 07.04.09 Martin Pries

Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul)

(SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)

63-033

63-057

Lüneburg Einzeltermin 12 Std. Sa 9–18 am 06.06.09

Modul(e): GEO-ANT Anthropogeographie (SoSe 09);GEO-ANT-A Anthropogeographie A (Modul) (SoSe 09);GEO-ANT-G Anthropogeographie (Lehramt) (SoSe 09)

Übungen zu Methoden der Geographie

63-055

Kartographie, GIS und Fernerkundung 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mo 16:15–17:45 Geom 740 ab 06.04.09 Olaf Conrad

Modul(e): GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (SoSe 09):GEO-FM-II Fachmethodik II (Lehramt) (SoSe

09);GEO-MET1 Geodatenanalyse: Einführung (SoSe 09)

Kartographie, GIS und Fernerkundung 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mo 12:15–13:45 Geom 740 ab 06.04.09 63-056

Jüraen Böhner

Modul(e): GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (SoSe 09);GEO-FM-II Fachmethodik II (Lehramt) (SoSe

09);GEO-MET1 Geodatenanalyse: Einführung (SoSe 09)

Kartographie, GIS und Fernerkundung 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mo 14:15-15:45 Geom 740 ab 06.04.09 Jürgen Böhner

Modul(e): GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (SoSe 09):GEO-FM-II Fachmethodik II (Lehramt) (SoSe

09);GEO-MET1 Geodatenanalyse: Einführung (SoSe 09)

Kartographie, GIS und Fernerkundung 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mo 10:15–11:45 Geom 740 ab 06.04.09 63-058 Olaf Conrad

Modul(e): GEO-FM Fachmethodik (Lehramt) (SoSe 09);GEO-FM-II Fachmethodik II (Lehramt) (SoSe 09);GEO-MET1 Geodatenanalyse: Einführung (SoSe 09)

63-060 Statistik mit SPSS 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 14:15–15:45 Geom 740 ab 08.04.09 Jürgen Böhner, André Ringeler

Modul(e): GEO-MET2 Geodatenanalyse: Empirische Regionalforschung und Statistik (SoSe 09)

63-061

Kartographie II (Karteninterpretation) 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 12:15–13:45 Geom 838/39 ab 07.04.09 Frank Norbert Nagel

63-062

Kartographie III - Einsatz von Business-GIS 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 18:15–19:45 Geom 742 ab 07.04.09 Gerrit Schreiber

Fernerkundung 63-063

2 Std. / ab: 20.07.09 Benjamin Bechtel, Olaf Conrad

Modul(e): GEO-MET3 Geodatenanalyse: GIS und Fernerkundung (SoSe 09)

Hauptseminare

63-090 Einflüsse des Menschen auf das System Erde

2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 10:15-11:45 Geom 838/39 ab 08.04.09 Udo Schickhoff

Modul(e): GEO-HS Hauptseminar (SoSe 09)

63-091	Erneuerbare Energieressourcen - Potenziale und Risiken 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 16:15–17:45 Geom 838/39 ab 08.04.09	Jürgen Böhner
	Modul(e): GEO-HS Hauptseminar (SoSe 09)	
63-092	Landwirtschaft, Ernährung und Ressourcen 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Do 12:15–13:45 Geom 838/39 ab 16.04.09	Hans O. Spielmann
	Modul(e): GEO-HS Hauptseminar (SoSe 09)	
63-093	Entwicklungsprobleme der sieben Weltmeere 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 10:15–11:45 Geom 531 ab 08.04.09	Beate Ratter
	Modul(e): GEO-HS Hauptseminar (SoSe 09)	
63-094	Geographies of the World Economy (LAST B+C) 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 12:15–13:45 Geom 838/39 ab 08.04.09	Christof Parnreiter
	Modul(e): GEO-HS Hauptseminar (SoSe 09);LASt V1 Geographie und Ges Kontext (SoSe 09)	ellschaft im regionalen
63-095	GUS Staaten 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mo 10:15–11:45 Geom 531 ab 06.04.09	Bärbel Leupolt
	Modul(e): GEO-HS Hauptseminar (SoSe 09)	
Übungen zur s	peziellen und angewandten Geographie	
63-064	Analyse und Modellierung von Geodaten mit SAGA 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 16:15–17:45 Geom 742 ab 07.04.09	Olaf Conrad
	Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)	
63-065	Geodateninfrastrukturen, Geodatenanalyse und geowissenschaftliche 2 Std. / ab: 20.07.09	• Modellierung André Ringeler
	Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)	
63-066	GPS- und GIS-gestützte Geländearbeit - Nutzung digitaler Information Kartierung im Gelände 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 16:15–17:45 ab 07.04.09	en zur Orientierung und Joachim Krebs
	Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)	
63-071	Landschaftsökologisches Laborpraktikum (Theorie und spezielle Mett 2 Std. / 14-täglich 4 Std. Fr 10:15–13:15 Geom 838/39 ab 17.04.09	noden) Elke Fischer
	Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)	
63-077	Wirtschaftsgeographische Analyse (LAST B) 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 14:15–15:45 Geom 838/39 ab 08.04.09	Christof Parnreiter
	Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09);LA Gesellschaft: Grundlagen (SoSe 09)	St A1 Geographie und
63-078	Urbane Infrastrukturen im Wandel. Das Beispiel Bahnhöfe 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mo 10:15–11:45 Geom 838/39 ab 06.04.09	Matthias Naumann
	Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)	
63-079	Metropolen- und Hauptstadtplanung - Städtebau und Umwelt(planung) 2 Std. / ab: 12.06.09) in Berlin Heinz-Josef Klimeczek
	Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)	
63-081	Geosystemanalyse von Gegenwartsproblemen 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 10:15–11:45 Geom 740 ab 07.04.09	Eckhard Grimmel
	Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)	
63-082	Die Gestalt(ung) der Landschaft - Planungsabläufe und Analyseverfah Umweltschutz 2 Std. / 14-täglich 4 Std. Fr 12:15–15:15 Geom 531 ab 17.04.09	ren im Natur- und Nils Franke, Beate Ratter
	Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)	
63-083	Kreativwirtschaft und Stadtentwicklung 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 12:15–13:45 Geom 531 ab 08.04.09	Marco Mundelius
	Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)	
63-084	Public spaces, public places - Stadtgeographie des öffentlichen Raum 2 Std. / 14-täglich 4 Std. Do 14:15–17:15 Geom 740 ab 09.04.09	n s Thomas Bürk
	Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)	
63-085	Zwischen Zusammenhalt und Wettbewerb: Wohin steuert die EU - Stargesellschaftspolitische Herausforderungen in Europa 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 16:15–17:45 Geom 531 ab 08.04.09	dt- regional- und Andreas Thaler

Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)

63-086 Erfassen und Bewerten der urbanen Kulturlandschaft

2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 14:15-15:45 Geom 531 ab 07.04.09 Stefan Brauckmann

Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)

63-087 Urban Development in the Transitional Countries of China and Vietnam

2 Std. / ab: 29.05.09 Michael Waibel

Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)

Globaler Umweltwandel 63-088

2 Std. / 14-täglich 4 Std. Do 14:15-17:15 ab 09.04.09 Juergen Weichselgartner

Modul(e): GEO-ANW Spezielle und Angewandte Geographie (SoSe 09)

Große Geländeveranstaltungen und Begleitveranstaltungen

63-038 Das Wendland

ab: 01.10.09 Peter Borchardt, Jan Wehberg

Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 09)

Begleitveranstaltung Große Exkursion n.V. Peter Borchardt, Jan Wehberg 63-039

Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 09)

63-040 Studienprojekt: Köln

ab: 01.06.09 Thomas Pohl

Modul(e): GEO-STU Studienprojekt (SoSe 09)

63-041 Übung zum Studienprojekt Köln

2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 16:15-17:45 Geom 531 ab 07.04.09 Thomas Pohl

Modul(e): GEO-STU Studienprojekt (SoSe 09)

63-042 Slowenien

ab: 19.07.09 Bärbel Leupolt

Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 09)

63-043 Slowenien

2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 14:15-15:45 Geom 531 ab 07.04.09 Bärbel Leupolt

Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 09)

63-044 Highlands: Natur- und Kulturraum im Wandel

Jürgen Böhner, Elke Fischer

Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 09)

63-045 Highlands. Natur- und Kulturraum im Wandel

 $2 \; \bar{S}td. \, / \, 14-t \bar{a}glich \; 4 \; Std. \; Do \; 14:15-17:15 \; Geom \; 838/39 \; ab \; 16.04.09$ Jürgen Böhner, Elke Fischer

Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 09)

63-046 Korsika: Landschaft, Vegetation und sozio-ökonomischer Wandel einer mediterranen Insel ab: 22.07.09

Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 09)

63-047 Mensch und Umwelt im Mittelmeerraum 2 Std. / Einzeltermin 24 Std. Sa 9–20 am 27.06.09

Udo Schickhoff

Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 09)

63-048

Oberbayern und der Alpenraum ab: 14.09.09 Timon Hoppe, Jan Wehberg

Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 09)

63-049 Oberbayern und der Alpenraum

Termine n.V. Timon Hoppe, Jan Wehberg

Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 09);GEO-REG-G Regionale Geographie (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geographie (Lehramt 9 LP) (SoSe 09)

63-050	Kroatien und Bosnien-Herzegowina ab: 22.05.09	Eckehard Burchards, Henning Helge Sanf	tleben
	Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 0 (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geogra		
63-051	Kroatien und Bosnien-Herzegowina Blockveranstaltung n.V.	Eckehard Burchards, Henning Helge Sanf	tleben
	Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 0 (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geogra		
63-052	Kanada ab: 25.08.09	Frank Norbert	Nagel
	Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 0 (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geogra		
63-053	Kanada Freitags n.V.	Frank Norbert	Nagel
	Modul(e): GEO-REG Regionale Geographie (SoSe 0 (Lehramt) (SoSe 09);GEO-REG-R Regionale Geogra		
Kleine Exkursi	onen außerhalb der Seminare und Übungen	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
63-072	Exkursion zum Laborpraktikum: Hamburger Umla ab: 17.04.09	ind Elke F	ischer
63-080	Stadtentwicklung und Städtebau in Berlin Einzeltermin 12 Std. Fr 9–18 am 03.07.09	Heinz-Josef Klim	eczek
63-101	Altona - Torso der Stadtentwicklung Einzeltermin 8 Std. Sa 9–18 am 09.05.09	Jürgen L	afrenz
63-102	Schwerin - Ludwigslust - Stadtplanung und Stadt Residenzstädten	entwicklung in zwei ehemaligen	
	Einzeltermin 9 Std. Sa 9–18 am 16.05.09	Jürgen L	afrenz
63-103	Südwestliches Hamburger Umland 1-tg., n.V. im Mai	Thomas Po	oetsch
63-105	Naturschutzgebiete im Raum Lübeck 1-tg. Udo Schickhoff		
63-106	Tourismus und Kulturlandschaft in und um Ratze Einzeltermin 16 Std. Fr 10–20 am 19.06.09	burg Stefan Brauck	kmann
63-107	Mecklenburg-Vorpommern/Biosphärenreservat S Einzeltermin 12 Std. Fr 8–20 am 12.06.09	chaalseelandschaft, Amt Rehna Götz Golda	nmer
B. BSc Geo	owissenschaften		
63-302	Polarisationsmikroskopie Di 14:15–15:45, Grindel 48, ÜB, Beginn: 07.04.09	Kay Heycke	endorf
	Modul(e): GeoW4.2 Basiswissen Petrographie (SoSe	09)	
63-303	Polarisationsmikroskopie Do 14:15–15:45, Grindel 48, ÜB, Beginn: 09.04.09	Rolan	d Vinx
	Modul(e): GeoW4.2 Basiswissen Petrographie (SoSe	09)	
63-305	Gesteinsbildende Minerale Di 10:15–11:45, Grindel 48, HS, Beginn: 07.04.09	Rolan	d Vinx
	Modul(e): GeoW4.2 Basiswissen Petrographie (SoSe	09)	
63-306	Makroskopische Gesteinsbestimmung Mo 10:15–11:45, Grindel 48, ÜB, Beginn: 06.04.09, \	orb. 30.01.09, 13:00–13:45 Kay Heycke	endorf

	Modul(e): GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-	GW (SoSe 09)
63-307	Makroskopische Gesteinsbestimmung Mi 14:15–15:45, Grindel 48, ÜB, Beginn: 08.04.09, Vorb. 30.01.09	o, 13:00–13:45 <i>Martin Wiesner</i>
	Modul(e): GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-	GW (SoSe 09)
63-308	Makroskopische Gesteinsbestimmung Do 10:15–11:45, Grindel 48, ÜB, Beginn: 09.04.09, Vorb. 30.01.09	9, 13:00–13:45 <i>Dietmar Dunst</i>
	Modul(e): GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-	GW (SoSe 09)
63-309	Makroskopische Gesteinsbestimmung Termin: n.V., Grindel 48, ÜB, Vorb. 30.01.09, 13:00–13:45	Roland Vinx
	Modul(e): GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-	GW (SoSe 09)
63-363	Petrographisch-bodenkundliches Geländepraktikum 3,5 tägiges Geländepraktikum in den Pfingstferien <i>Annette Escher</i> <i>Pfeiffer, Roland Vinx</i>	nbach, Kay Heyckendorf, Eva-Maria
	Modul(e): GeoW4.5 A Geowissenschaftliche Praxis II-A (SoSe 09) Geowissenschaftliche Praxis II NF-BK (SoSe 09);GeoW4.5 NF-GV NF-GW-A (SoSe 09)	
63-364	Petrographisch-bodenkundliches Geländepraktikum 3,5 tägiges Geländepraktikum in den Pfingstferien <i>Annette Eschel</i> Pfeiffer, Roland Vinx	nbach, Kay Heyckendorf, Eva-Maria
	Modul(e): GeoW4.5 A Geowissenschaftliche Praxis II-A (SoSe 09) Geowissenschaftliche Praxis II NF-BK (SoSe 09);GeoW4.5 NF-GV NF-GW-A (SoSe 09)	
63-370	Geowissenschaftliche Kartierübung Sauerland 9 tägiges Geländepraktikum im September	Kay Heyckendorf, Martin Wiesner
	Modul(e): GeoW4.1 Geowissenschaftliche Kartierübung (SoSe 09)
63-401	Paläobiologie und Erdgeschichte Mi 10:15–11:45, Geomatikum, Beginn: 08.04.09	Gerhard Schmiedl
	Modul(e): GeoW2.1 System Erde II (SoSe 09)	
63-402	Paläontologie Mi 10:15–11:45, Geomatikum, Beginn: 08.04.09	Ulrich Kotthoff
	Modul(e): GeoW4.3 Basiswissen Paläobiologie (SoSe 09)	
63-403	Historische Geologie Fr 10:15–11:45, Geomatikum, Beginn: 17.04.09	Gerhard Schmiedl
	Modul(e): GeoW4.3 Basiswissen Paläobiologie (SoSe 09)	
63-404	Regionale Geologie Do 10:15–11:45, Geomatikum, Beginn: 09.04.09	Claus-Dieter Reuther
	Modul(e): GeoW4.5 C Geowissenschaftliche Praxis II-C (SoSe 09 Geowissenschaftliche Praxis II NF-GW-B (SoSe 09));GeoW4.5 NF-GW-B
63-430	Geologisches Geländepraktikum 3,5 tägiges Geländepraktikum siehe Aushang Geomatikum, 9. Sto Lindhorst, Gerhard Schmiedl	ock Christian Betzler, Sebastian
	Modul(e): GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-	GW (SoSe 09)
63-431	Geowissenschaftliche Kartierübung 9 tägiges Geländepraktikum im September	Christian Betzler, Gerhard Schmiedl
	Modul(e): GeoW4.1 Geowissenschaftliche Kartierübung (SoSe 09)
63-432	Praktikum Aktuopaläontologie 3,5 tägiges Geländepraktikum im Juli Ulrich Kotthoff, Set	bastian Lindhorst, Gerhard Schmiedl
	Modul(e): GeoW4.5 C Geowissenschaftliche Praxis II-C (SoSe 09 Geowissenschaftliche Praxis II NF-GW-B (SoSe 09));GeoW4.5 NF-GW-B
63-433	Strukturgeologisches Geländepraktikum 3,5 tägiges Geländepraktikum im September	Claus-Dieter Reuther
	Modul(e): GeoW4.5 B Geowissenschaftliche Praxis II-B (SoSe 09) Geowissenschaftliche Praxis II NF-GW-C (SoSe 09));GeoW4.5 NF-GW-C
63-470	Einführung in die Stoffkreisläufe der Erde Di 10:15–11, Geomatikum, Beginn: 07.04.09	Kay-Christian Emeis
	Modul(e): GeoW2.1 System Erde II (SoSe 09)	
63-476a	Geowissenschaftliche Karten (Gruppe 1)	Birgit Gaye

Modul(e): GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 09)

63-476b	Geowissenschaftliche Karten (Gruppe 2)	Kay-Christian Emeis
	Modul(e): GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoS	Se 09)
63-476c	Geowissenschaftliche Karten (Gruppe 3) Mo 14:15–15:45, Geomatikum, Beginn: 06.04.09	Thomas Lüdmann
	Modul(e): GeoW2.2-NF-GW Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (Sos	Se 09)
63-480	Umweltgeochemie Di 11:15–12, Geomatikum, Beginn: 07.04.09	Walter Michaelis
	Modul(e): GeoW2.1 System Erde II (SoSe 09)	
63-491	Organische Geochemie Mo 10:15–11, Geomatikum, Beginn: 06.04.09	Walter Michaelis
	Modul(e): GeoW4.4 Basiswissen Geochemie (SoSe 09)	
63-492	Anorganische Geochemie Mo 11:15–12, Geomatikum, Beginn: 06.04.09	Jens Hartmann
	Modul(e): GeoW4.4 Basiswissen Geochemie (SoSe 09)	
63-496	Geochemisches Grundpraktikum Alexande	r Gröngröft, Martin Wiesner
	Modul(e): GeoW4.4 Basiswissen Geochemie (SoSe 09)	
63-801	Böden: Aufbau, Funktionen und Prozesse Fr 10:15–11:45, Geom H2, Beginn: 17.04.09	Eva-Maria Pfeiffer
	Modul(e): GeoW2.1 System Erde II (SoSe 09)	
63-825	Bodenkundliche Geländeübung mit Vorbereitungsseminar Fr 11:30–12:15, Geom, H1, Vorb.: 17.04.09	Claudia Fiencke
	Modul(e): GeoW2.2-NF-BK Geowissenschaftliche Methoden NF-BK (SoSe Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 09)	e 09);GeoW2.2-NF-GW
63-826	Bodenkundliche Geländeübung mit Vorbereitungsseminar Fr 11:30–12:15, Geom, H1, Vorb.: 17.04.09	Christian Knoblauch
	Modul(e): GeoW2.2-NF-BK Geowissenschaftliche Methoden NF-BK (SoSe Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 09)	e 09);GeoW2.2-NF-GW
63-827	Bodenkundliche Geländeübung mit Vorbereitungsseminar Fr 11:30–12:15, Geom, H1, Vorb.: 17.04.09	N.N.
	Modul(e): GeoW2.2-NF-BK Geowissenschaftliche Methoden NF-BK (SoSe Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 09)	e 09);GeoW2.2-NF-GW
63-828	Bodenkundliche Geländeübung mit Vorbereitungsseminar Fr 11:30–12:15, Geom, H1, Vorb.: 17.04.09	Annette Eschenbach
	Modul(e): GeoW2.2-NF-BK Geowissenschaftliche Methoden NF-BK (SoSe Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 09)	e 09);GeoW2.2-NF-GW
63-829	Bodenkundliche Geländeübung mit Vorbereitungsseminar Fr 11:30–12:15, Geom, H1, Vorb.: 17.04.09	Andreas Hadenfeldt
	Modul(e): GeoW2.2-NF-BK Geowissenschaftliche Methoden NF-BK (SoSe Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 09)	e 09);GeoW2.2-NF-GW
63-830	Bodenkundliche Geländeübung mit Vorbereitungsseminar Fr 11:30–12:15, Geom, H1, Vorb.: 17.04.09	Bernhard Hintze
	Modul(e): GeoW2.2-NF-BK Geowissenschaftliche Methoden NF-BK (SoSe Geowissenschaftliche Methoden NF-GW (SoSe 09)	e 09);GeoW2.2-NF-GW
C. Mineralo	gie	
Hauptdiplom		
63-310	Polarisationsmikroskopie II	Roland Vinx
63-311	Einführung in die Kristallphysik Mo 14:15–15:45, Grindel 48, HS, Beginn: 06.04.09	Boriana Mihaylova
63-312	Übungen zur Einführung in die Kristallphysik Di 14:15–17:15, Grindel 48, R112, Beginn: 09.06.09	Boriana Mihaylova

63-318	Petrologie metamorpher Gesteine Di 10:15–11:45, Grindel 48, HS, Beginn: 21.04.09	Helmut Schleicher
63-320	Methoden der Materialuntersuchung: Petrographie Termin: n.V., s. ges. Áushang	Helmut Schleicher
63-326	Geochronologie und Isotopengeochemie Mi 12:15–13:45, Grindel 48, HS, Beginn: 08.04.09	Stefan Jung
63-330	Röntgenpulverkurs Termin: n.V., s. ges. Aushang	Dieter Pohl
63-331	EDV II 2 st. Vorb. 09.04.09, 14:15–15:00, Grindel 48, R206	Reinhardt Kurtz
63-336	Methoden der Materialuntersuchung: Petrologie/Geocher Termin: n.V., s. ges. Aushang	nie Stefan Jung
63-337	Einkristallpraktikum I 2 st. Blockkurs n.V., s. ges. Aushang	Thomas Malcherek
63-338	Kristallographisches Seminar Mi 12:15–13:45, Grindel 48, HS, Beginn: 08.04.09	Thomas Malcherek, Carsten Paulmann
63-339	Mineralogisch-Petrographisches Seminar Mi 12:15–13:45, Grindel 48, HS, Beginn: 08.04.09	Stefan Jung, Meike Schöning
63-341	Mineralogisches Praktikum für Fortgeschrittene: Methodo 3 st. Termin: n.V., s. ges. Aushang	en der Materialuntersuchung Ulrich Bismayer, Boriana Mihaylova
63-369	Industrieexkursion Termin: n.V., s. ges. Aushang	Ulrich Bismayer, Carsten Paulmann
Veranstaltunger	n im Gelände	
63-360	Großes petrologisches Geländepraktikum Namibia 21 tägiges Geländepraktikum im September 09	Stefan Jung
63-361	Petrographische Exkursion Nordhessen 4 tägiges Geländepraktikum	Roland Vinx
63-362	Petrographische Exkursion Nordhessen 4 tägiges Geländepraktikum	Kay Heyckendorf
63-365	Tagesexkursion Westharz Termin: n.V., s. ges. Aushang	Roland Vinx
63-366	Tagesexkursion Westharz Termin: n.V., s. ges. Aushang	Kay Heyckendorf
63-367	Tagesexkursion Broager (Daenemark) Termin: n.V., s. ges. Aushang	Roland Vinx

63-368	Tagesexkursion Broager (Daenemark) Termin: n.V., s. ges. Aushang	Kay Heyckendorf
63-371	Petrographische Exkursion Schweden/Aland	Kay Heyckendorf
63-372	Petrographische Exkursion Schweden/Aland 18 tägiges Geländepraktikum, 12.08.09 – 31.08.09	Martin Wiesner
63-373	Geologisches Kartierpraktikum Rheinisches Schiefergebirge für Fortgesch 12 tägiges Geländepraktikum, 12.09.09 – 25.09.09 Kay Heych	chrittene kendorf, Martin Wiesner
D. Meteoro	ologie	
63-549	Das arktische Klimasystem Di. 10–12 Geom Raum 1643, Vorbesprechung am 7.4.09, 13:30 Uhr, Geom Ra Brümmer	aum 1438 Burghard
I. Studiengan	g BSc Meteorologie	
63-503	Einführung in die Meteorologie 2 Vorlesung Mo.: 16–18, Beginn: 06.04.09, Geom H5 Meteorologie Pflichtmodul	Felix Ament
63-504	Einführung in die Meteorologie 2 Übung Mo.: 14–16, Geom H1, Beginn: 20.04.09, Vorbesprechung in der Vorlesung 63 Thomas Raddatz Meteorologie Pflichtmodul	–503 Felix Ament,
63-506	Turbulenz und Grenzschicht Do.: 10–12, Beginn: 09.04.09 Geom H3 Meteorologie Pflichtmodul	Michael Schatzmann
63-506a	Übungen zu "Turbulenz und Grenzschicht" Mo.: 12–14, Geom H3, Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung 63–506	Michael Schatzmann
63-508	Datenverarbeitung 2 2st., Do 13–15, Geom 1335, Beginn: 09.04.09 Meteorologie Pflichtmodul Hand	s Luthard, Jörg Wegner
63-510	Synoptische Meteorologie Übung Mi.: 14–16, Beginn: 08.04.09 Geom Raum 1438 Meteorologie-Pflichtmodul	Gerd Müller
63-511a	Wetterbesprechung II (für Hörer aller Semester) Fr.: 14–15, Beginn: 17.04.09 Geom H6 Meteorologie Pflichtmodul	Gerd Müller
63-514a	Wissenschaftliche Präsentation Mo.: 14–16, Beginn: 06.04.09 Geom H3 Meteorologie Pflichtmodul	Heinke Schlünzen
62.545	Modul(e): Meteorologie WP Wissenschaftliche Präsentation (SoSe 09)	
63-515	Thermodynamik der Atmosphäre Do.: 8–10, Beginn: 09.04.08 Geom H3 Meteorologie Pflichtmodul	Andreas Chlond
	Modul(e): Meteorologie TAW Thermodynamik, Aerosol- und Wolkenphysik (So	Se 09)
63-515a	Thermodynamik der Atmosphäre Übung 2st., Mo 10–12, Geom 1438, Beginn: 20.04.09 Meteorologie Pflichtmodul	Andreas Chlond

Modul(e): Meteorologie TA	N Thermodynamik, A	erosol- und Wolkenphysik	(SoSe 09)

63-522 Einführung in die Theoretische Meteorologie Vorlesung

Di.: 10-12, Do.: 10-12, Beginn: 07.04.09, Geom Raum 1438 Richard Blender, Klaus Fraedrich

Meteorologie Pflichtmodul

Modul(e): Meteorologie ETM Einführung in die Theoretische Meteorologie (SoSe 09)

63-522a

Einführung in die Theoretische Meteorologie Übung 2st., Fr 12–14, Geom H3, Beginn: 17.04.09 Frank Lunkeit

Meteorologie Pflichtmodul

Modul(e): Meteorologie ETM Einführung in die Theoretische Meteorologie (SoSe 09)

63-523

Meteorologische Optik, Strahlung, Fernerkundung Vorlesung Di.: 12-14, Beginn: 07.04.09, Geom Raum 1643 Alexander Löw, Volker Matthias

Meteorologie Pflichtmodul

Modul(e): Meteorologie OSF Meteorologische Optik, Strahlung und Fernerkundung (SoSe 09)

II. Diplomstudiengang Meteorologie, Grundstudium

Einführung in die Meteorologie 2 Vorlesung Mo.: 16–18, Beginn: 06.04.09, Geom H5 63-503

Felix Ament

Meteorologie Pflichtmodul

63-504

Einführung in die Meteorologie 2 Übung Mo.: 14–16, Geom H1, Beginn: 20.04.09, Vorbesprechung in der Vorlesung 63–503 Felix Ament,

Thomas Raddatz Meteorologie Pflichtmodul

63-508

Datenverarbeitung 2 2st., Do 13–15, Geom 1335, Beginn: 09.04.09 Hans Luthard, Jörg Wegner

Meteorologie Pflichtmodul

III. Diplomstudiengang Meteorologie, Hauptstudium I+II

63-506 **Turbulenz und Grenzschicht**

Do.: 10–12, Beginn: 09.04.09 Geom H3 Meteorologie Pflichtmodul Michael Schatzmann

63-506a

Übungen zu "Turbulenz und Grenzschicht" Mo.: 12–14, Geom H3, Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung 63–506 Michael Schatzmann

Wetterbesprechung II (für Hörer aller Semester) Fr.: 14–15, Beginn: 17.04.09 Geom H6 63-511a

Gerd Müller

Meteorologie Pflichtmodul

63-514

Meteorologisches Seminar Fr. 10–12, Geom, H3, Beginn: siehe besonderen Aushang Klaus Fraedrich, Thomas Frisius

63-515 Thermodynamik der Atmosphäre

Do.: 8-10, Beginn: 09.04.08 Geom H3 Andreas Chlond

Meteorologie Pflichtmodul

Modul(e): Meteorologie TAW Thermodynamik, Aerosol- und Wolkenphysik (SoSe 09)

63-515a

Thermodynamik der Atmosphäre Übung 2st., Mo 10–12, Geom 1438, Beginn: 20.04.09 Andreas Chlond

Modul(e): Meteorologie TAW Thermodynamik, Aerosol- und Wolkenphysik (SoSe 09)

63-523a

Meteorologische Optik, Strahlung, Fernerkundung- ÜbungDo.: 12–14, Geom Raum 1438, Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung 63–523

Alexander Löw,

Volker Matthias Meteorologie Pflichtmodul

Meteorologie Pflichtmodul

Modul(e): Meteorologie OSF Meteorologische Optik, Strahlung und Fernerkundung (SoSe 09)

63-555	Einführung in die Modellierung mit dem Modell METRAS Fr. 8–10, Beginn: 17.04.09, Geom Raum 1335	Heinke Schlünzen
63-557	Numerik-Praktikum Mo.: 9–11, Beginn: Vorbesprechung am 7.4.09, 13:30 Uhr, Geom Raum 1438 Veranstaltung findet Grindelberg 5 statt	Frank Lunkeit
63-561	Seminar zur Lehrexkursion I Di.: 14–16, Beginn: 07.04.09 Geom Raum 1643	Burghard Brümmer
63-562	Lehrexkursion I Kompaktveranstaltung, 14 Tage in der vorlesungsfreien Zeit, siehe gesonderten Brümmer	Anschlag <i>Burghard</i>
63-564	Einführung in die Stadtklimatologie Vorbesprechung am 07.04.09, 13:30 Uhr, Raum 1438	Bernd Leitl
-	Planet Simulator Workshop s. LV-Nr. 63-566 Klaus F	Fraedrich, Edilbert Kirk
63-568	Lehrexkursion 2 Kompaktveranstaltung, 5 Tage in der Zeit nach Vorlesungsschluss, siehe gesone Heinke Schlünzen Kompaktveranstaltung, 5 Tage in der Zeit nach Vorlesungsschluss	derten Anschlag
63-569	Gemeinsames Seminar Mi.: 11–13, Geom Raum 1643, Programm siehe Aushang oder Homepage Kla Frisius Beginn: 2st. Mi. 11-13 Programm siehe unter: http://www.mi.uni-hamburg.de/Ge Seminar.571.0.html	
63-570	Geophysikalisches Kolloquium	N.N.
	Programm siehe unter: http://www.geophysics.zmaw.de/index.php?id=88	IV.IV.
63-574	Flugexkursion Braunschweig Kompaktveranstaltung, siehe gesonderten Anschlag	Burghard Brümmer
IV. Studiengar	ng MSc Meteorologie	
E. Geologi	e/Paläontologie	
Lehrveranstalı	tungen des Geologisch-Paläontologischen Instituts	
HAUPTSTUD	шм	
A) Pflichtkurs	se ·	
63-418	Geologisch-Paläontologisches Oberseminar 2st. Di, 16–18 , Beginn siehe Aushang Di, 16-18 , Beginn siehe Aushang	Alejandro Spitzy
63-419	Geologisch-Paläontologisches Kolloquium 2st. Di, 16–18, Beginn siehe Aushang Termine siehe Aushang	Alejandro Spitzy

63-420	Beckenanalyse I 2st., Mo 14:15–15:45, Beginn: 06.04.09	Christian Betzler
63-421	Einführung in die Mikropaläontologie 2st., Do 13:15–14:45, Geom 1111, Beginn: 09.04.09	Gerhard Schmiedl
B) Wahlpflichtk	turse	
63-422	Petroleum Geology III Termin Fr 9–12.30 Uhr 14–tägig, Beginn siehe Aushang Termin Fr 9-12.30 Uhr 14-tägig, Beginn siehe Aushang	Ekkehard Martin
63-423	Ausgewählte Kapitel aus Geologie/Geoingenieurwesen 2st., Mo 15:15–16:45, Geom 1129, Beginn: 06.04.09 Fallbeispiele aus dem Berufsalltag des Geologen	Frank Ihle
63-424	Hydrogeologie II 2st. Termine siehe Aushang Termin: siehe Aushang	Udo Schmidt
63-425	Einführung in die Luftbildgeologie Kompaktkurs, Termin siehe Aushang Kompaktkurs, Termin siehe Aushang	Evelyn Hincke
63-426	Angewandte Geologie (Geothermie) Blockveranstaltung am Ende des Sommersemesters Beginn: siehe Blockveranstaltung am Ende des Sommersemesters Beginn: siehe	
63-427	Einführung in das Elektronenrastermikroskop (Bilderzeugung) für Diplomanden, Doktoranden und wiss. Mitarbeiter, Termin siehe Afür Diplomanden, Doktoranden und wiss. Mitarbeiter, Termin siehe A	-
63-428	Geologische Erkundungsmethoden des flachen Untergrundes Blockkurs, Termin siehe Aushang Blockkurs, Termin siehe Aushang	Sebastian Lindhorst
63-479	Organische Geochemie II	Walter Michaelis
63-480	Praktikum in Umweltgeochemie 14tg. Kompaktkurs: Termine nach Vereinbarung	Walter Michaelis
63-481	Marine Sedimente	Kay-Christian Emeis
63-482	Übungen zu Marine Sedimente	Kay-Christian Emeis
63-483	Biogeochemisches Seminar	Alejandro Spitzy
63-485	Seminar zum Kartierpraktikum	Kay Heyckendorf, Martin Wiesner
63-490	Isotopengeochemie	Walter Michaelis

63-440	Geologische Kartierung für Fortgeschrittene (Kantabrisches Gebirge) Termin 2.6. – 17.6.2009 Vorbesprechung: siehe Aushang Christian Betzler, C Termin 2.6 17.6.2009 Vorbesprechung: siehe Aushang	Claus-Dieter Reuther
63-441	Lockergesteinskartierung im Quartär Norddeutschlands Termin: 20.3. – 31.3.2009 u. 2 Tage im Sommer n. V. Vorbesprechung: siehe Ausl Termin: 20.3 31.3.2009 u. 2 Tage im Sommer n. V. Vorbesprechung: siehe Aush	
63-443	Stratigraphisches Geländepraktikum Süddeutschland Termin: 30.8.–10.9.2009 Vorbesprechung siehe Aushang Termin: 30.810.9.2009 Vorbesprechung siehe Aushang	Ekkehard Martin
63-444	Stratigraphisches Geländepraktikum (Harz und Harzvorland) Termin und Vorbesprechung: siehe Aushang Termin und Vorbesprechung: siehe Aushang	Ekkehard Martin
63-445	Exkursion Brandenburg-Polen: Glazialtektonik, Braunkohlegewinnung, Geo Termin und Vorbesprechung: siehe Aushang Termin und Vorbesprechung: siehe Aushang	parks Alf Grube
63-446	Geländepraktikum Nördlinger Ries Termin: 23.5.–30.5.2009 Achtung: Teilnehmer stehen bereits fest, weitere Anmeld Stine – können nicht mehr berücksichtigt werden! Termin: 23.530.5.2009 Achtung: Teilnehmer stehen bereits fest, weitere Anmeldt Stine - können nicht mehr berücksichtigt werden!	Gerhard Schmiedl
63-447	Exkursion zur Stratigraphie und Faziesentwicklung (K/T-Grenze) Fakse Termin: 26.6.–27.6.2009 Vorbesprechung: siehe Aushang Termin: 26.627.6.2009 Vorbesprechung: siehe Aushang	der, Ekkehard Martin
63-448	Exkursion Lägerdorf, Schreibkreide Tagesexkursion, Termin siehe Aushang Gerhard Schmiedl, Tagesexkursion, Termin siehe Aushang	Wolfgang Weitschat
63-449	Exkursion zur Lehrveranstaltung "Petroleum Geology III" Tagesexkursion zur Vorlesung, Termin siehe Aushang	Ekkehard Martin
63-487	Geologisches Kartierpraktikum (Rheinisches Schiefergebirge) Kay Heycken	dorf, Martin Wiesner
Lehrveranstalt	ungen des Instituts für Biogeo- und Meereschemie	
Wahlpflichtku	rse	
63-471	Mathematische Methoden in der Geologie	How Kin Wong
63-479	Organische Geochemie II	Walter Michaelis
63-480	Praktikum in Umweltgeochemie 14tg. Kompaktkurs: Termine nach Vereinbarung	Walter Michaelis
63-481	Marine Sedimente	Kay-Christian Emeis

63-482	Übungen zu Marine Sedimente	Kay-Christian Emeis		
63-485	Seminar zum Kartierpraktikum	Kay Heyckendorf, Martin Wiesner		
63-490	Isotopengeochemie	Walter Michaelis		
63.472	Übungen zu Mathematische Methoden in der Geologie Gruppe	A How Kin Wong		
63.473	Übungen zu Mathematische Methoden in der Geologie Gruppe	B How Kin Wong		
F. Geophysik				
Bachelor of Science				
63-611	GEIN2-V Einführung 2: Ozeanographie 4st., Di 8–9:30, Fr 10–11:30, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 07.04.0	09 Jan Backhaus		
	Modul(e): GO-GEIN2 Einführung 2: Ozeanographie (SoSe 09)			
63-616	GNUM-V Numerische Methoden in den Geowissenschaften 2st., Di 10–11:30, Geom 1335, Beginn: 07.04.09	Jan Backhaus, Dirk Gajewski		
	Modul(e): GO-GNUM Numerische Methoden in den Geowissenscha	aften (SoSe 09)		
63-617	GNUM-Ü Übungen zu Numerische Methoden in den Geowissenschaften 1st., Di 11:30–12:15, Geom 1335, Beginn: 07.04.09 Jan Backhaus, Dirk Gajewski			
	Modul(e): GO-GNUM Numerische Methoden in den Geowissenscha	aften (SoSe 09)		
63-618	GZEIT-V Zeitreihenanalyse 2st., Mi 10–11:30, Hörsaal 22/23, Bu 53, Beginn: 08.04.09	Detlef Stammer		
	Modul(e): GO-GZEIT Zeitreihenanalyse (SoSe 09)			
63-619	GZEIT-Ü Übungen zur Zeitreihenanalyse 2st., Mi 12–13:30, Geom 1335, Beginn: 08.04.09	Detlef Stammer		
	Modul(e): GO-GZEIT Zeitreihenanalyse (SoSe 09)			
63-620	WISS-V Wissenschaftliches Arbeiten 2st., Mo 10–11:30, Hörsaal 22/23, Bu 53, Beginn: 06.04.09 Quadfasel, Detlef Stammer	n Backhaus, Lars Kaleschke, Detlef		
	Modul(e): GO-WISS Wissenschaftliches Arbeiten (SoSe 09)			
63-622	GBPRA-P Berufs- und Seepraktikum 5st. n.V. Gholam Ali Dehghani, Christian Hübscher, Detlef Quadfas	sel		
	Modul(e): GO-GBPRA Berufs- und Seepraktikum (SoSe 09)			
	GBPRA-P Berufs- und Seepraktikum Geophysik Seereise 6 Tage während der vorlesungsfreien Zeit auf der Ostsee: Gholam Ali Dehghani, Christian Hübscher	0207.06.09 mit FS ALKOR		
	GBPRA-P Berufs- und Seepraktikum Ozeanographie	Detlef Quadfasel		
63-623	GBPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum 2st. Gholam Ali Dehghani, Christian Hübscher, Detlef Quadfat	sel		

Modul(e): GO-GBPRA Berufs- und Seepraktikum (SoSe 09)

GBPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum Geophysik
Mo 11:45–13:15, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 06.04.09 Gholam Ali Dehghani, Christian Hübscher

GBPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum Ozeanographie Mo 18–20, Bu 53, Sem 133, Beginn: 06.04.09

Detlef Quadfasel

63-630	VGAN1-V Angewandte Geophysik 1 3st., Di 15–16:30 Geom 1438, Fr 10:15–11 Geom 1335, Beginn: 07.04.09 <i>Matthia Hübscher</i>	s Hort, Christian
	Modul(e): GP-VGAN1 Angewandte Geophysik 1 (SoSe 09)	
63-631	VGAN1-Ü Übungen zur Angewandten Geophysik I 1st., Fr 11–11:45, Geom 1335, Beginn: 17.04.09 Matthias Hort, Ch	ristian Hübscher
	Modul(e): GP-VGAN1 Angewandte Geophysik 1 (SoSe 09)	
63-638	VGDYN-V Geodynamik und Geothermie 2st., Mi 10:15–11:45, Geom 1438, Beginn: 08.04.09	Matthias Hort
	Modul(e): GP-VGDYN Geodynamik und Geothermie (SoSe 09)	
63-639	VGDYN-Ü Übungen zu Geodynamik und Geothermie 2st., Mi 13:30–15, Geom 1335, Beginn: 08.04.09	Matthias Hort
	Modul(e): GP-VGDYN Geodynamik und Geothermie (SoSe 09)	
63-640	VGSEI-V Seismologie 2st., Do 9:30–11, Geom 1643, Beginn: 09.04.09	Torsten Dahm
	Modul(e): GP-VGSEI Seismologie (SoSe 09)	
63-641	VGSEI-Ü Übungen zur Seismologie 2st., Do 11:15–12:45, Geom 1335, Beginn: 09.04.09	Torsten Dahm
	Modul(e): GP-VGSEI Seismologie (SoSe 09)	
Hauptdiplom		
63-654	Inversionsprobleme 2st., Mo 12:15–13:45, Geom 1438, Beginn: 06.04.09	Torsten Dahm
63-655	Übungen zu Inversionsproblemen 1st., Mo 14:15–15, Geom 1335, Beginn: 06.04.09	Torsten Dahm
63-667	Seismische Anisotropie 2st., Fr 10:15–11:45, Geom 1438, Beginn: 17.04.09	Claudia Vanelle
63-681	Numerische Seismische Modellierung 1st., Mi 13:15–14, Grindelberg 5, Raum 006, Beginn: 08.04.09	kkehart Tessmer
63-682	Übungen zu numerischer seismischer Modellierung 3st., Mi 14–16:15, Grindelberg 5, Raum 006, Beginn: 08.04.09	kkehart Tessmer
63-683	Strahlverfahren 2st., Mo 14:15–15:45, Geom 1438, Beginn: 06.04.09	Dirk Gajewski
63-684	Übungen zu Strahlverfahren 4st. 5 Tage während der vorlesungsfreien Zeit: 20.–24.07.09 jeweils 9–17, Geom1335	o Dirk Gajewski
63-691	Geophysikalisches Berufspraktikum n.V. N.N.	
63-692	Seismologische Exkursion/Praktikum n.V. Torsten Dahm	

63-608 63-609	Geophysikalisches Seminar 2st., Mo 16:15–17:45, Geom 1438 Geophysikalisches Kolloquium 2st., Do 15:15–16:45, Bu 53, Hörsaal 22/23	Torsten Dahm, Dirk Gajewski, Matthias Hort N.N.		
G. Meeresk	unde			
Bachelor of Science				
63-611	GEIN2-V Einführung 2: Ozeanographie 4st., Di 8–9:30, Fr 10–11:30, Bu 53, Hörsaal 22/23, Begin	nn: 07.04.09 Jan Backhaus		
	Modul(e): GO-GEIN2 Einführung 2: Ozeanographie (SoS	e 09)		
63-616	GNUM-V Numerische Methoden in den Geowissenschaften 2st., Di 10–11:30, Geom 1335, Beginn: 07.04.09 Jan Backhaus, Dirk Gajews			
	Modul(e): GO-GNUM Numerische Methoden in den Geov	wissenschaften (SoSe 09)		
63-617	GNUM-Ü Übungen zu Numerische Methoden in den G 1st., Di 11:30–12:15, Geom 1335, Beginn: 07.04.09	ieowissenschaften Jan Backhaus, Dirk Gajewski		
	Modul(e): GO-GNUM Numerische Methoden in den Geov	vissenschaften (SoSe 09)		
63-618	GZEIT-V Zeitreihenanalyse 2st., Mi 10–11:30, Hörsaal 22/23, Bu 53, Beginn: 08.04.09	9 Detlef Stammer		
	Modul(e): GO-GZEIT Zeitreihenanalyse (SoSe 09)			
63-619	GZEIT-Ü Übungen zur Zeitreihenanalyse 2st., Mi 12–13:30, Geom 1335, Beginn: 08.04.09	Detlef Stammer		
	Modul(e): GO-GZEIT Zeitreihenanalyse (SoSe 09)			
63-620	WISS-V Wissenschaftliches Arbeiten 2st., Mo 10–11:30, Hörsaal 22/23, Bu 53, Beginn: 06.04.09 Jan Backhaus, Lars Kaleschke, Detlef Quadfasel, Detlef Stammer			
	Modul(e): GO-WISS Wissenschaftliches Arbeiten (SoSe 0	09)		
63-712	Einführung in die Dynamische Ozeanographie 2st., Mo 10–11:30, Sem 133, Bu 53, Beginn: 06.04.09	Aike Beckmann		
	Modul(e): OZ-VODYND Einführung in die Dynamische O	zeanographie (SoSe 09)		
63-713	Übungen zu Einführung in die Dynamische Ozeanogr 2st., Mo 12–14, Sem 133, Bu 53, Beginn: 06.04.09	aphie Aike Beckmann		
	Modul(e): OZ-VODYND Einführung in die Dynamische O	zeanographie (SoSe 09)		
63-714	Rolle des Ozeans im Klima 2st., Do 9–10:30, Sem 133, Bu 53, Beginn: 09.04.09	Aike Beckmann		
	Modul(e): OZ-VOKLI Rolle des Ozeans im Klima (SoSe 0	9)		
63-715	Übungen zu Rolle des Ozeans im Klima 2st., Do 11–13, Sem 133, Bu 53, Beginn: 09.04.09	Aike Beckmann		
	Modul(e): OZ-VOKLI Rolle des Ozeans im Klima (SoSe 0	9)		
63-716	Regionale Ozeanographie 2st., Di 8–9:30, Sem 133, Bu 53, Beginn: 07.04.09	Detlef Quadfasel		
	Modul(e): OZ-VOREG Regionale Ozeanographie (SoSe 6	09)		
63-717	Übungen zu Regionale Ozeanographie 1st., Di 13–13:45, Sem 133, Bu 53, Beginn: 07.04.09	Detlef Quadfasel		
	Modul(e): OZ-VOREG Regionale Ozeanographie (SoSe (09)		
Hauptdiplom				
63-722	Meereis im Klimasystem-V 2 1st., Mi 11:30–12:15, Bu 53, Hörsaal 24, Beginn: 08.04.09	9 Lars Kaleschke		

63-723 **Meereis im Klimasystem-Ü 2** 1st., Mi 12:15–13, Hörsaal 24, Bu 53, Beginn: 08.04.09

Lars Kaleschke

Satellitenbildverarbeitung-V 1st., Mo 14–14:45, Hörsaal 24, Bu 53, Beginn: 06.04.09 63-728 Lars Kaleschke Satellitenbildverarbeitung-Ü 1st., Mo 14:45–15:30, Hörsaal 24, Bu 53, Beginn: 06.04.09 63-729 Lars Kaleschke Spezielle Vorlesungen, Übungen und Seminare GBPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum 2st. Gholam Ali Dehghani, Christian Hübscher, Detlef Quadfasel 63-623 Modul(e): GO-GBPRA Berufs- und Seepraktikum (SoSe 09) GBPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum Geophysik Mo 11:45–13:15, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 06.04.09 Gholam Ali Dehghani, Christian Hübscher **GBPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum Ozeanographie** Mo 18–20, Bu 53, Sem 133, Beginn: 06.04.09 Detlef Quadfasel **MPI-IfM-Seminar** 2st., Di 15–16:30, Hörsaal 22/23, Bu 53 63-727 Lars Kaleschke, Detlef Quadfasel Sonstige Veranstaltungen 63-726 **Wissenschaftl. Tauchen II** 4st., Mi 17:30–19, Hörsaal 22/23, Bu 53, Mi 19:45–21:50, Bartholomäusbad Andreas Lipp H. Bodenkunde Grundvorlesungen Böden: Aufbau, Funktionen und Prozesse s. LV-Nr. 63-801 Eva-Maria Pfeiffer Basiswissen Boden für Lehrämter 2st., Do 10:15–11:45, AP 2, Hörs., Beginn: 16.04.09 63-802 N.N. Spezialvorlesungen Schadstoffbelastung und Sanierung von Böden 2st., Di 10:15:11:45, AP 2, Rm 309, Beginn:14.04.09 63-803 Annette Eschenbach **Bodenökologie** 2st., Mi 10:15–11:45, AP 2, Rm 309, Beginn: 15.04.09 63-805 Christian Knoblauch Pflanzen als Zeiger für Boden und Klima: Biotische Faktoren 1st., Mi 12:30–13:15, AP 2, Rm 309. Beginn: 15.04.09 63-806 Lars Neugebohrn Seminare

63-817

Kommunale Bodenschutzplanung in der Praxis

Wolfram Kneib

2st., Blockveranstaltung n.V.

63-818	Seminar zur großen Exkursion 1st., Blockveranstaltung 15.—17.09.09, Rm 309, Vorbesprechung: 24.04.09, 14–15 Uhr, AP 2, Hörs. Eva-Maria Pfeiffer			
63-819	Bodenkunde für Lehrämter, Gruppe 1 2st., Blockveranstaltung 21.–22.05.09, AP 2, Rm 309, Vorbesprechung: 17.04.09, 14:00 Uhr, AP 2, Hörs. Rainer Lehmann			
63-820	Bodenkunde für Lehrämter, Gruppe 2 2st., Blockveranstaltung 25.–26.06.09, AP 2, Rm 309, Vorbesprechung: Fr 17.04.09, 14:00 Uhr, AP 2, Hörs. Rainer Lehmann			
63-821	Aktuelle Themen der Erdsystemforschung 2st., Di 14–16, AP 2, Hörs., Beginn: 21.04.09 Annette Eschenbach, Eva-Maria Pfeiffer			
Übungen und Praktika				
63-817	Kommunale Bodenschutzplanung in der Praxis 2st., Blockveranstaltung n.V. Wolfram Kneib			
-	Bodenkundliche Geländeübung mit Vorbereitungsseminar s. LV-Nr. 63-830 Bernhard Hintze			
63-833	Bodenkundlicher Kartierkurs 4st., Blockpraktikum 28.07.–03.08.09, Vorbesprechung: 28.04.09, 13–14 Uhr, AP 2, Hörsaal <i>Thomas Däumling, Eva-Maria Pfeiffer</i>			
	Bodenkundlicher Kartierkurs, Gruppe 1 Eva-Maria Pfeiffer			
	Bodenkundlicher Kartierkurs, Gruppe 2 Thomas Däumling			
63-835	Bodenkundliche Übungen an vor- und frühgeschichtlichen Grabungsplätzen 2st., Blockveranstaltung n.V. Harald Lübke			
63-836	Bestimmungsübungen an Bodenzeigerarten mittels vegetativer Merkmale 2st., Mi 14–16, AP 2, Rm 309, Beginn: 15.04.09 Lars Neugebohrn			
63-837	BodenkundlPetrographisches Geländepraktikum "Ostsee" 2st., Blockveranstaltung 03.–05.06.09, Vorbesprechung: 07.04.09, 12–13 Uhr, AP 2, Hörs. Annette Eschenbach, Eva-Maria Pfelffer			
63-838	BodenkundlPetrographisches Geländepraktikum "Ostsee" 2st., Blockveranstaltung 06.–08.06.09, Vorbesprechung: 07.04.09, 12–13 Uhr, AP 2, Hörs. Annette Eschenbach, Eva-Maria Pfeiffer			
Exkursionen				
-	Petrographisch-bodenkundliches Geländepraktikum s. LV-Nr. 63-363 Annette Eschenbach, Kay Heyckendorf, Eva-Maria Pfeiffer, Roland Vinx			

Petrographisch-bodenkundliches Geländepraktikum s. LV-Nr. 63-364 Annette Eschenbach, Kay Heyckendorf, Eva-Maria Pfeiffer, Roland Vinx

63-850

Große bodenkundliche Exkursion "Deutschland/Österreich" 8st., Blockveranstaltung 22.09.–05.10.09, Vorbesprechung: 24.04.09, 14–15 Uhr, AP 2, Hörs. *Claudia Fiencke, Eva-Maria Pfeiffer*

Große bodenkundliche Exkursion "Deutschland/Österreich", Gruppe 1

Eva-Maria Pfeiffer

Große bodenkundliche Exkursion "Deutschland/Österreich", Gruppe 2

Claudia Fiencke

63-854

Bodenkundlicher Feldkurs West-Sibirien10st., Blockveranstaltung 13.07.–29.07.09, Vorbesprechung: 21.04.09, 14–15 Uhr. AP 2, Hörs. *Eva-Maria Pfeiffer*