

Modulverantwortlichkeiten PO 2012

Bachelor		
BP1-1	Geowissenschaften 1 (6 CP)	Prof. Dr. Wolfgang Müller
BP1-2	Geomaterialien (5 CP)	Prof. Dr. Silke Voigt
BP2	Geobiosphäre (7 CP)	Prof. Dr. Eberhard Gischler
BP3	Geophysik 1 (6 CP)	Kommissarisch Junge/Rümpker
BP4	Mineralogie 1 (6 CP)	Prof. Dr. Björn Winkler
BP5	Mikroskop. Unt. an Geomaterialien	Prof. Dr. Alan Woodland
BP6	Geowissenschaften 2 ((9 CP)	Prof. Dr. Gernold Zulauf
BP7	Gelände 1 (8 CP)	Prof. Dr. Jens Herrle
BP8	Gelände 2 - Hauspraktikum (5 CP)	Prof. Dr. Jens Herrle
BP9-1	Mathematik 1 (6 CP)	Prof. Dr. Gernold Zulauf
BP9-2	Mathematik 2 (6 CP)	Prof. Dr. Gernold Zulauf
BP10-1	Einführung in die Physik 1 (6 CP)	Kommissarisch Junge/Rümpker
BP10-2	Einführung in die Physik 2 (6 CP)	Prof. Dr. Georg Rümpker
BP11	Allgemeine und Anorganische Chemie (7 CP)	Prof. Dr. Martin Schmidt
BP12	Naturwissenschaftliches Praktikum 1 (4 CP)	PD Dr. Eiken Haussühl
BP13	Naturwissenschaftliches Praktikum 2 (4 CP)	PD Dr. Eiken Haussühl
BP14	Geowissenschaften 3 (8 CP)	Apl. Prof. Dr. Jens Fiebig
BP15	Betriebspraktikum (5 CP)	Dr. Frederik Kirst
BP16	Bachelorarbeit (10 CP)	Prof. Dr. Alan Woodland
BWp1	Nawi 1a (9 CP)	Dr. Rainer Petschick
BWp2	Nawi 1b (9 CP)	Apl. Prof. Dr. Jens Fiebig
BWp3	Nawi 2a (6 CP)	Apl. Prof. Dr. Jens Fiebig
BWp4	Nawi 2b (6 CP)	Prof. Dr. Jens Herrle
BWp5	Petrologie/Geochemie (10 CP)	Prof. Dr. Horst Marschall
BWp6	Kristallographie (10 CP)	Prof. Dr. Björn Winkler
BWp7	Angewandte Mineralogie (10 CP)	Prof. Dr. Frank Brenker
BWp8	Geologie 1 (10 CP)	Prof. Dr. Gernold Zulauf
BWp9	Geologie 2 (10 CP)	Prof. Dr. Silke Voigt
BWp10	Angewandte Geologie (10 CP)	Prof. Dr. Silke Voigt
BWp11	Geophysik 2 (10 CP)	Prof. Dr. Georg Rümpker
BWp12	Geophysik 3 (10 CP)	Prof. Dr. Andreas Junge
BWp13	Mikropaläont., Paläozooanographie, Biogeochemie	Prof. Dr. Jens Herrle
BWp14	Biosedimentologie	Prof. Dr. Eberhard Gischler
BWp15	Physische Geographie	Prof. Dr. Jürgen Wunderlich

Master		
MP1	Geowissenschaften (9 CP)	Dr. David Evans
MP2	Erstellen eines Forschungsantrags (10 CP)	Prof. Dr. Alan Woodland
MP3	Einführung in eigenständiges Arbeiten (15 CP)	Prof. Dr. Andreas Junge
MP4	Masterarbeit (30 CP)	PA-Vorsitz (Voigt)
MWp GeolPal1	Gelände (8 CP)	Prof. Dr. Jens Herrle
MWp GeolPal 2	Endogene Geologie (8 CP)	Prof. Dr. Gernold Zulauf
MWp GeolPal3	Exogene Geologie (8 CP)	Prof. Dr. Silke Voigt
MWp GeolPal4	Erdoberflächenprozesse und Geodynamik (8 CP)	Prof. Dr. Andreas Mulch
MWp GeolPal 5	Invertebraten-Paläont., Palökologie, Biosediment.	Prof. Dr. Eberhard Gischler
MWP GeolPal6	Paläontologie, Paläozooanogr., Biogeochemie (8CP)	Prof. Dr. Jens Herrle
MWp Gph1	Geophysik 1	Kommissarisch Rümpker/Junge
MWp Gph2	Geophysik 2	Prof. Dr. Georg Rümpker
MWp Gph3	Geophysik 3	Prof. Dr. Andreas Junge
MWp Gph4	Geophysik 4	Prof. Dr. Georg Rümpker
MWp Gph5	Geophysik 5	Kommissarisch Rümpker/Junge
MWP Gph6	Geophysik 6	Prof. Dr. Andreas Junge
MWp Min1	Petrologie, Geochemie für Fortgeschrittene (8 CP)	Prof. Dr. Alan Woodland
MWp Min2	Mikro- und Nanoanalytik 1	Prof. Dr. Frank Brenker
MWp Min3	Mikro- und Nanoanalytik 2	Prof. Dr. Frank Brenker
MWp Min4	Mineralogisches Praktikum	Prof. Dr. Horst Marschall
MWp Min5	Computational Methods in Mineralogy	Prof. Dr. Björn Winkler
MWp Min6	Kristallographie für Fortgeschrittene	PD Dr. Eiken Haussühl
MWp Min7	Umweltanalytik 1	Prof. Dr. Alexander Vogel
MWp Min8	Umweltanalytik 2	Prof. Dr. Alexander Vogel
MWP Gelände	Gelände	Dr. Rainer Petschick
MWp Nat1	Naturwissenschaften 1	Apl. Prof. Dr. Jens Fiebig
MWp Nat2	Naturwissenschaften 2	Kommissarisch Rümpker/Junge
MWp Q	Geowissenschaften für Quereinsteiger	Prof. Dr. Björn Winkler
MWp Bac	Geowissenschaften (BWp5 - BWp14)	Dr. Rainer Petschick