

Moduläquivalenzen der Masterstudiengänge
"Geoscience / Earth and Environmental Sciences"

ist äquivalent zu

M.EES ...

M.Geo ...

Pflichtmodule

101 Earth Science ...	101/102/103
102 EES in the Field	104
103 Analytical Methods ...	101/102/103
104 Digital Methods ...	101/102/103
105 Scientific Work	105

Wahlpflichtmodule

201 Environmental Geoscience	103
202 Geobiology	117
203 Env. Geomicrobiology	112
204 Molecular Geobiology	-
205 Carbon and Organic Matter	114
206 Palaeobotany	116
207 Hydrogeochemistry	152
208 Earth Surface ...	M.Geg.18
209 Climate and Glaciation	103,3
210 Critical Intervals ...	103,1
211 Case Studies	-
301 Microanalytical ...	121
302 Advanced Inorg. Geochem. I	125 /127
303 Advanced Inorg. Geochem. II	102 /127
304 Applied Isotope ...	126 /127
306 Adv. Geomaterials	141 / 142
307 Petrochronology	141 / 142 / 144
308 Experimental Petrology	222

ist äquivalent zu

M.Geo ...

M.EES ...

Pflichtmodule

101 Geodynamics I	101 / 103 / 104 / 401
102 Geodynamics II	101 / 103 / 104 / 303
103 Global Change	101 / 103 / 104
104 Regional Geology	102
105 Scientific Work	105

Wahlpflichtmodule

111 Paläobio... I	202
112 Geomikrobiologie	203
113 Paläobio... II	202
114 Biogeochemie	205
116 Paläobotanik	206
117 Geobiologie	202
121 Mikroanalytik	301
125 Stable Isotopes	302
126 Applied Isotope Geochem.	304
127 Adv. Practical Isotope Geochem.	302 / 303 / 304
136a Beckenanalyse I	402
136b Beckenanalyse II	403
138 Structural Modeling	406
139 Geologie Projekt	503
141 Minerale	306 / 307
142 Schmelzen und Gläser	306 / 307
144 Elektronenmikroskopie	307
151 Hydrogeolocial Basics	-

309 Cosmochemistry Planetary Science	-
401 Geodynamics	101
402 Sedimentary Petrology ...	136a
403 Diagenesis ...	136b
404 Sedimentary Provenance ...	236
405 Rock deformation ...	238
406 Deformation modelling	138 / 237
407 Applied Geothermics I	155 / 254
408 Applied Geothermics II	252 / 253
409 Adv. Geological Mapping	232

Wahlmodule

502 Geol. Field Studies	240
503 EES Project	139 / 211 / 247 / 248
504 Aspects of EES I	501
505 Aspects of EES II	502
506 Mapping Project	331
M.Geg.02	M.Geg.02
M.Geg.06	M.Geg.06

SK-Module

601 External Intership I	401
602 External Intership II	402
SK.Geo.100	SK.Geo.100
Sk.Geo.200	Sk.Geo.200

152 Hydrogeochemie	207
153 Hydro ... Erkundg.	-
154 Hydro... Modellierung	-
155 Hydro... Charak. ...	407
211 Geobio Projekt	503
222 Analyt. Petro.	308
232 Kartierkurs	409
236 Beckenanalyse III	404
237 Geodynamic III	406
238 Mikrotektonik	405
240 Geol. Geländestudien	502
247 Petro. Projekt	503
248 Min. Projekt	503
251 Aquifere	-
252 Georeservoir	408
253 Geodatenanalyse	408
254 Geophysik	407
255 Projekt	503

Wahlmodule

331 Kartier-Projekt	506
M.Geg.02	M.Geg.02
M.Geg.06	M.Geg.06
501 Aspekte Geowiss. I	504
502 Aspekte Geowiss. II	505

SK-Module

401 Externes Praktikum I	601
402 Externes Praktikum II	602
SK.Geo.100	SK.Geo.100
Sk.Geo.200	Sk.Geo.200