

Bachelorarbeitsmodul

bam - 15 KP

Professionalisierungsbereich
insges. 45 KP
(inkl. Praxismodul)

pb-Module (30 KP)
z.B. 1 Studie (12 KP)
+ 3 PB-Module á 6 KP

Kerncurriculum (120 KP)

3 Akzentsetzungsmodule
aus mindestens 2 von 7 Schwerpunkten jeweils 10 KP (= 30 KP)

3 Wahlpflichtmodule
aus 8 jeweils 9 KP (= 27 KP)

5 Pflichtmodule (63 KP)
im 1. und 2. Semester

Praxismodul: Kontakt-Praktikum

prx109 - 15 KP

Projektstudie Umweltanalytik
pb180
WS 12+0

Projektstudie Ozeanographie
pb257
WS 5+7

Projektstudie Umwelt-modellierung
pb182
SS 0/3+0 – WS 3/6+6

Fachnaher PB (je 6 KP) z.B.
pb089 SS / pb092 SS12 / pb127 Exkurs. SS / pb128 WS / pb132 WS / pb135 WS / pb137 WS / pb256 WS3-SS3 / pb395 WS / pb396 WS / pb399 / mar466 WS / mar467 SS / mar997 SS / pb419: Akt Themen/ weitere pb-Module, Sprachkurse etc.

Milieustudie Naturschutz
pb181
WS 2+0 – SS 10+0

Auslandsstudium
pb
Auslandsstudium

Umwelt- und Geochemie
Natur- und Schadstoffe
mar255
SS 10+0

Umwelt- und Meereschemie
mar245
SS 10+0

Geochemie
mar240
WS 10+0

Ozeanographie/ Modellierung
Ökosystem-modellierung
mar235
SS 7+3

Konzept. Modelle in der Natur
mar230
SS 5+0 / WS 5+0

Theoretische u. Operationelle Ozeanographie
mar220 SS 8+2

Meeresbiologie
Marine Ökologie
mar250
WS 6+0 / SS 1+3

Biologische Meereskunde
mar195
WS 3+7

Mikrobiologie/ Molekulare Ökologie
Appl. Molecular Ecology
mar260
WS 10+0

Mikrob. Ökologie
Umweltmikrobio
mar205
SS 3+7

Biotische Ökologie
Fließgewässer-ökologie
mar150
WS 1+0 / SS 0+9

Vegetations-Ökologie
mar140
WS 3+0 / SS 7+0

Geowissenschaften
Sedimentologie und Sediment-geochemie
mar175 SS 3+7

Hydrogeologie und -chemie
mar170
WS 4+0 / SS 6+0

Umweltplanung/ Umweltrecht
Naturschutz-planung
(nicht WiSe23/24)
mar190 WS 10+0

Raumnutzungs-konflikte
mar180
WS 7,5+0 / SS 2,5+0

Auslandsstudium
mar993 20 KP
nicht kombinierbar mit mar991 o. 992

Auslandstudium
mar992 10 KP
kombinierbar mit mar991

Organische Chemie für Umweltwissenschaft.
mar101
WS 5+4

Physik II für Umweltwissenschaft.
mar110
WS 5+0 – SS 4+0

Einf. in die mathemat. Modellierung
mar090
WS 9+0

Allgemeine Mikrobiologie
bio265
WS 3+6

Allgemeine Einführung in die Ökologie
mar060
WS 3+0 – SS 0+6

Bodenkunde, Hydrologie, Ökosystem
mar070
WS 5+0 – SS 2+2

Küstengeobiosysteme
mar120
SS 6+3

Umweltplanung Umweltrecht
mar080
WS 9+0

Auslandstudium
mar991
9 KP
kombinierbar mit mar992

Grundlagen der Chemie
mar050
WS 6+6

Physik I für Umweltwissenschaften
phy930
WS 4+0 – SS 8+0

Mathematik für Umweltwissenschaften
mat985
WS 6+0 – SS 6+0

Biologie für Umweltwissenschaften
mar010
WS 10+0 – SS 5+0 o 5+0

Umwelt- und Geowissenschaften
mar020
WS 7+0 – SS 0+5 o 5+0