

## Bachelorarbeitsmodul

bam - 15 KP

## Praxismodul: Kontakt-Praktikum

prx109 - 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

<p style="text-align: center;"><b>Bachelorarbeitsmodul</b> bam - 15 KP</p>								<p style="text-align: center;"><b>Praxismodul: Kontakt-Praktikum</b> prx109 - 15 KP</p>				
<p style="text-align: center;"><b>Projektstudie Umweltanalytik</b></p> <p style="text-align: center;"><b>pb180</b> WS12+0</p>	<p style="text-align: center;"><b>Projektstudie Ozeanographie</b></p> <p style="text-align: center;"><b>pb257</b> WS 5+7</p>	<p style="text-align: center;"><b>Projektstudie Umwelt- modellierung</b></p> <p style="text-align: center;"><b>pb182</b> SS 0/3+0 – WS 3/6+6</p>	<p style="text-align: center;"><b>Fachnaher PB (je 6 KP) z.B.</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.</p>				<p style="text-align: center;"><b>Milieustudie Naturschutz</b></p> <p style="text-align: center;"><b>pb181</b> WS 2+0 – SS 10+0</p>	<p style="text-align: center;"><b>Auslandsstudium</b></p> <p style="text-align: center;"><b>pb</b> <b>Auslandsstudium</b></p>				
<p style="text-align: center;"><b>Umwelt- und Geochemie</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Ozeanographie/ Modellierung</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Meeresbiologie</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Mikrobiologie/ Molekulare Ökologie</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Biotische Ökologie</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Geowissen- schaften</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Umweltplanung/ Umweltrecht</b></p>						
<p style="text-align: center;"><b>Natur- und Schadstoffe</b> mar255 SS 10+0</p>	<p style="text-align: center;"><b>Ökosystem- modellierung</b> mar235 SS 7+3</p>	<p style="text-align: center;"><b>Marine Ökologie</b> mar250 WS 6+0 / SS 1+3</p>	<p style="text-align: center;"><b>Appl. Molecular Ecology</b> mar260 WS 10+0</p>	<p style="text-align: center;"><b>Fließgewässer- ökologie</b> mar150 WS 1+0 / SS 0+9</p>	<p style="text-align: center;"><b>Sedimentologie und Sediment- geochemie</b> mar175 SS 3+7</p>	<p style="text-align: center;"><b>Naturschutz- planung</b> (nicht WiSe23/24) mar190 WS 10+0</p>	<p style="text-align: center;"><b>Auslandsstudium</b> mar993 20 KP nicht kombi- nierbar mit mar991 o. 992</p>					
<p style="text-align: center;"><b>Umwelt- und Meereschemie</b> mar245 SS 10+0</p>	<p style="text-align: center;"><b>Konzept. Mo- delle in der Natur</b> mar230 SS 5+0 / WS 5+0</p>	<p style="text-align: center;"><b>Biologische Meereskunde</b> mar195 WS 3+7</p>	<p style="text-align: center;"><b>Mikrob. Ökologie Umweltmikrobio</b> mar205 SS 3+7</p>	<p style="text-align: center;"><b>Vegetations- Ökologie</b> mar140 WS 3+0 / SS 7+0</p>	<p style="text-align: center;"><b>Hydrogeologie und -chemie</b> mar170 WS 4+0 / SS 6+0</p>	<p style="text-align: center;"><b>Raumnutzungs- konflikte</b> mar180 WS 7,5+0 / SS 2,5+0</p>	<p style="text-align: center;"><b>Auslandstudium</b> mar992 10 KP kombinierbar mit mar991</p>					
<p style="text-align: center;"><b>Geochemie</b> mar240 WS 10+0</p>	<p style="text-align: center;"><b>Theoretische u. Operationelle Ozeanographie</b> mar220 SS 8+2</p>			<p style="text-align: center;"><b>Organische Chemie für Umwelt- wissensch.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>mar101</b> WS 5+4</p>	<p style="text-align: center;"><b>Physik II für Umwelt- wissensch.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>mar110</b> WS 5+0 – SS 4+0</p>	<p style="text-align: center;"><b>Einf. in die mathemat. Modellierung</b></p> <p style="text-align: center;"><b>mar090</b> WS 9+0</p>	<p style="text-align: center;"><b>Allgemeine Mikrobiologie</b></p> <p style="text-align: center;"><b>bio265</b> WS 3+6</p>	<p style="text-align: center;"><b>Allgemeine Einführung in die Ökologie</b></p> <p style="text-align: center;"><b>mar060</b> WS 3+0 – SS 0+6</p>	<p style="text-align: center;"><b>Bodenkunde, Hydrologie, Ökosystem</b></p> <p style="text-align: center;"><b>mar070</b> WS 5+0 – SS 2+2</p>	<p style="text-align: center;"><b>Küstengeo- biosysteme</b></p> <p style="text-align: center;"><b>mar120</b> SS 6+3</p>	<p style="text-align: center;"><b>Umweltplanung Umweltrecht</b></p> <p style="text-align: center;"><b>mar080</b> WS 9+0</p>	<p style="text-align: center;"><b>Auslandstudium</b></p> <p style="text-align: center;"><b>mar991</b> 9 KP kombinierbar mit mar992</p>
<p style="text-align: center;"><b>Grundlagen der Chemie</b></p> <p style="text-align: center;"><b>mar050</b> WS 6+6</p>	<p style="text-align: center;"><b>Physik I für Umweltwissenschaften</b></p> <p style="text-align: center;"><b>phy930</b> WS 4+0 – SS 8+0</p>	<p style="text-align: center;"><b>Mathematik für Umweltwissenschaften</b></p> <p style="text-align: center;"><b>mat985</b> WS 6+0 – SS 6+0</p>	<p style="text-align: center;"><b>Biologie für Umweltwissenschaften</b></p> <p style="text-align: center;"><b>mar010</b> WS 10+0 – SS 5+0 o 5+0</p>	<p style="text-align: center;"><b>Umwelt- und Geowissenschaften</b></p> <p style="text-align: center;"><b>mar020</b> WS 7+0 – SS 0+5 o 5+0</p>								