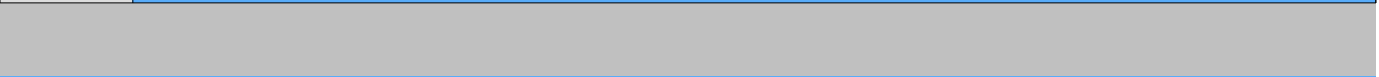


1. Sem.	Methoden der marinen Umweltwissenschaften	Grundlagen mathematischer Modellierung	Ozean-Klima-Umweltphysik	Meeres- und Geochemie	Basic Ecological Processes
2. Sem.	Ökologie benthischer Mikroorganismen	Functional marine biodiversity	Biogeochemie	Regionale Ozeanographie	Science and Society
3. Sem.	Current Topics and Methods in Marine Environmental Sciences	Chemical Ecology	Marine Umweltchemie	Umweltwissenschaftliches Forschungsprojekt	
4. Sem.	Masterarbeit				



Pflichtmodule

Wahlpflichtbereich Marine Biologie und Ökologie	mindestens 1 Modul
Wahlpflichtbereich Geo-/Umweltchemie und Analytik	mindestens 1 Modul
Wahlpflichtbereich Mathematische Modellierung	mindestens 1 Modul
Wahlpflichtbereich Ozean-, Klima- und Umweltphysik	mindestens 1 Modul
Wahlpflichtbereich Meerestechnik	mindestens 1 Modul
Wahlbereich	maximal 5 Module