

Bewerbungsformular 2025

Name:	Vorname:
Geburtsdatum:	
Anschrift	
Straße und Hausnummer:	
PLZ und Ort:	
Telefon:	Email:
	y Modular Experiments
Name der Universität/Studienort:	
Name des MSc Studienganges:	

Bachelornoten

Bitte eine Kopie des Bachelorzeugnisses beifügen.

Masterabschluss (nur wichtig für Studierende, die nicht an der CAU Kiel immatrikuliert sind)

GAME ermöglicht keinen Abschluss an der Christian-Albrechts Universität zu Kiel, sondern nur an Ihrer derzeitigen Universität, deshalb müssen Sie die beiden folgenden Punkte vorher dort klären.

Eine externe Durchführung der Abschlussarbeit ist nach Rücksprache ist mit der Prüfungsordnung Ihrer Universität vereinbar.					
	ja		nein		
Die Zusage eines offiziellen Betreuers der hiesigen Universität meine Abschlussarbeit zu benoten habe ich.					
	ja		nein		
<u>Länderpräferenz</u>					
Bitte geben Sie eine Rangfolge der Länder an, in denen Sie Ihr Projekt durchführen möchten (1=höchste Präferenz). Die Entscheidung, welcher Teilnehmer in welchem Land arbeitet, wird von uns nach den Bewerbungsgesprächen getroffen. Wünsche werden aber, soweit möglich, berücksichtigt. Die unten genannten Standorte sind zurzeit für das Projekt 2025 vorgesehen. Änderungen sind aber möglich. Brasilien (Niterói), Chile (Concepción), Finnland (Husö), Israel (Haifa), Japan (Akkeshi), Kapverde (Mindelo/Sao Vicente), Kroatien (Pula), Malaysia (Penang), Portugal (Quinta do Lorde/Madeira), Wales/UK (Bangor) 1.					
2.					
3. Global	Approach by M	odi	ular Experiments		
4					
5					
6					

Studienhintergrund

Meeresökologische Vorkenntnisse, z.B. Hochschulkurse, private Weiterbildung. Kurze Bezeichnung des Kurses, sowie Angabe des Veranstalters, z.B. Uni oder Institut für Meeresbiologie Giglio. Ein meeresbiologischer Studienhintergrund ist jedoch KEINE Voraussetzung für die Teilnahme an GAME.

Bezeichnung (Stichworte)	Veranstalter	Dauer

Weitere Unterlagen:

Motivationsschreiben Lebenslauf Kopie des Bachelor-Zeugnisses

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung per Email an: mlenz@geomar.de

Global Approach by Moc

GEOMAR