

Maritime Räume entdecken und erforschen

Profilfächer: *Geografie und Biologie*

Was mache ich in diesem Profil?

Wir betrachten den Menschen in seiner Welt: Welche geografischen sowie biologischen Faktoren bestimmen oder beeinflussen unsere Lebenswelt, welche globale Auswirkung hat unser Handeln?

Neben den theoretischen Grundlagen steht vor allem die praktische Forschungsarbeit im Fokus: stadtgeografische Exkursionen im Raum Hamburg vor dem Hintergrund der Genese einzelner Stadtteile, Austausch und Durchführung von Projekten mit Forschern aus den jeweiligen Fachbereichen, Entwicklung möglicher Strategien zum nachhaltigen Umgang mit der Natur.

Ist das Profil für mich geeignet?

Du solltest dich für geografische und biologische Themen interessieren und einen ausgeprägten Entdecker- und Forschergeist besitzen. Du möchtest nicht nur die Schulbank drücken, sondern kannst dich auch für Exkursionen in die Stadt oder die freie Natur begeistern. Du hast einen kritischen Geist, hinterfragst dein eigenes Handeln und möchtest mehr über globale Zusammenhänge erfahren. Außerdem hast du Interesse:

- an der Untersuchung urbaner und natürlicher Lebensräume
- an verantwortlichem und nachhaltigem Handeln in der Welt und Entwicklung von ethischen und moralischen Fragestellungen hierzu.
- an wissenschaftlichen Arbeits- und Untersuchungsmethoden (Labor oder Exkursion)

„Die gefährlichste Weltanschauung ist die, die die Welt nicht angeschaut hat.“
Alexander von Humboldt

„Das sind schlechte Entdecker, die da glauben, daß es kein Land gibt, wenn sie nichts als das Meer sehen.“
Francis Bacon

GEOGRAPHIE	BIOLOGIE
Wie lange erträgt die Natur noch den Menschen?	
Geoökosysteme Inwiefern verändert der Mensch seine Umwelt?	Strukturen eines Ökosystems Struktur – Funktion – Nahrungsbeziehung
Der Mensch im System - Hamburg (m)eine Perle?	
Lebensraum Stadt Städtische Teilräume der Metropolregion Hamburg analysieren	Evolution Vielfalt, Wettbewerb, Artenbildung
Gibt es eine globale Gerechtigkeit für ALLE?	
Disparitäten Ökonomie und Ökologie – (un)vereinbar?	Neurobiologie und Selbstverständnis Informationsleitung und Verarbeitung
Wie steht es um die Zukunftsfähigkeit des Menschen?	
Globales Problemfeld und Handlungsansätze für nachhaltige Entwicklungen Wie sieht die Zukunft unseres Planeten aus?	Ökologie und Nachhaltigkeit Die Polarregionen im globalen Zusammenhang