

Hauptexkursion/Geländepraktikum **Wattenmeer und Helgoland¹**



- Termin:** 23.5.-28.5.2021, 6(7) Tage, **Achtung: Pfingstwoche!**
- Leitung:** Jan Engler, Anna Cord
- Inhalte:** Geomorphologie, Landschaftsentwicklung, Biodiversität und Naturschutz, Küstenökologie
- Teilnehmer*innen:** Studierende der Bachelor-, Master- und Lehramtsstudiengänge Geographie sowie des RN-Master-Studiengangs, max. 30 Personen.
- Anforderungen:** Generell abhängig vom Studiengang, aber allgemein: Teilnahme an einem Vorbereitungsseminar; Gestaltung eines Exkursionsblocks (voraussichtlich in Kleingruppen) oder Vortrag im Vorbereitungsseminar; je nach Anforderung der jeweiligen Studienordnung außerdem ggf. schriftliche Ausarbeitung.
- Anmeldung:** ab sofort per OPAL bis 9.11.2020
*Bitte beachten Sie, dass wir uns – je nach Anzahl der Anmeldungen – die Auswahl der Teilnehmer*innen vorbehalten müssen. Die Reihenfolge der eingegangenen Anmeldungen ist dabei unerheblich.*
- Kosten:** Kostenvoranschlag: max. 290 Euro (für Übernachtungen und Frühstück, Fährtfahrt und Führungen).
Hinzu kommen Ausgaben für zusätzliche Verpflegung sowie die eigenständige An- und Abreise nach Cuxhaven, die selbst zu organisieren und zu bezahlen ist.
- Unterkunft:** Jugendherberge (Cuxhaven und Helgoland), Mehrbettzimmer (möglicherweise gemischtgeschlechtlich)
- Vorbereitungsseminar:** Zur Vorbereitung auf die Exkursion wird ein Seminar durchgeführt, das voraussichtlich aus zwei Blockveranstaltungen besteht. Nähere Informationen (Zeit, Ort) werden noch mitgeteilt.
- Einführungsveranstaltung:** Zur Klärung allgemeiner inhaltlicher und organisatorischer Fragen und zur Vergabe der Themen an die Teilnehmer*innen wird eine Einführungsveranstaltung (1 DS) zu Beginn des SoSe 2021 stattfinden. Der Termin dafür wird frühzeitig bekannt gegeben.

¹ **Disclaimer:** *Selbstverständlich ist momentan nicht vorhersehbar, wie sich die Corona-bedingten Einschränkungen entwickeln werden. Wir sind aber vorsichtig zuversichtlich, dass die Exkursion durchgeführt werden kann.*