

# Organismen der Gezeitenküste

Kurs in Roscoff (Frankreich)  
22. Juli – 31. Juli 2025

## Modul BIO 239 (4 KP)

### Dozierende:

Dr. Oliver Yves Martin, Dr. Lukas Taxböck, Dr. Christof Eichenberger,  
Prof. Dr. Ueli Grossniklaus

Vorbereitung in Zürich:

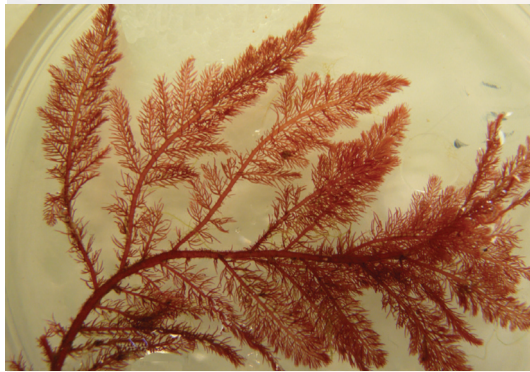
Einführung in die marine Algologie, ökologische Aspekte der Gezeitenküste,  
Prüfung

### Programm in Roscoff:

- 1) Exkursionen: Algen und Invertebraten
- 2) Makro- & mikroskopische Untersuchungen
- 3) Selbständiges Bearbeiten von Projekten in Gruppen zu Themen der Zoologie, Ökologie, Algenbiologie oder Entwicklungsbiologie

### Leistungsnachweis:

Besuch der Vorbereitungsveranstaltung (nach Absprache gegen Semesterende) mit Prüfung über das Algenskript (1 Note), Teilnahme an den 8 Arbeitstagen in Roscoff mit zwei Kurzvorträgen (1 Note) und ein genügender Projektbericht (1 Note). Das Mittel der drei Noten muss genügend sein.



## Anmeldung bis 30. März 2025 an

Dr. Oliver Martin,  
Institut für Integrative Biologie, ETHZ [oliver.martin@env.ethz.ch](mailto:oliver.martin@env.ethz.ch)

### Benötigte Angaben:

Name, Vorname, Adresse, E-Mail-Adresse, Telefonnummer, Hauptfach (UNI) / Studiengang (ETH), Legi-Nummer, Semesterzahl, Geburtsdatum

### Kosten:

Beteiligung an die Kurskosten pro Person 270.-  
(Anteil an totale Kosten pro Person für Übernachtung, Verpflegung, Labor & Material)

**Hin- und Rückreise wird von den Teilnehmenden individuell organisiert & finanziert. Ankunft und Abreise zwingend am 22.07.25 und 31.07.25**  
(gilt als letzter Kurstag)

### Beschränkte Teilnehmerzahl!

Ihre Anmeldung ist erst nach Bezahlen der Beteiligung definitiv.

### Auskünfte zum Kurs:

Dr. Oliver Martin, Institut für Integrative Biologie, ETHZ, [oliver.martin@env.ethz.ch](mailto:oliver.martin@env.ethz.ch)



Universität  
Zürich<sup>UZH</sup>