

D1395K-WEB Hummer, Krabben, Krill: Die verborgene Welt der Krebstiere

Beginn Dienstag, 03.03.2026, 19:30 - 21:00 Uhr

Kursgebühr 8,00 €

Dauer 1 Termin

Kursleitung Matthias Voigt

Kursort ,

Krebstiere gehören zu den vielfältigsten Tiergruppen der Erde – vom Hummer in der Nordsee bis zum winzigen Krill, der als Lebensgrundlage für Wale und andere Giganten der Meere dient. Der Vortrag erläutert ihre evolutionäre Entwicklung, ihre taxonomische Einordnung und stellt typische Vertreter wie Hummer, Garnelen, Seepocken, Krabben oder Fangschreckenkrebse vor. Besondere Aufmerksamkeit gilt ihrem faszinierenden Lebenszyklus, der vom regelmäßigen Schalenwechsel bis zu komplexen Larvenstadien reicht. Gleichzeitig werden ökologische Probleme thematisiert, bspw. die Gefahr durch invasive Arten wie dem amerikanischen Flusskrebs oder durch sich massenhaft nach Süden ausbreitende Großkrabben, die nach ihrem Ausbruch aus Zuchtfarmen heimische Ökosysteme bedrohen. Auch der weltweite Aquakultur-Boom birgt Risiken – von Antibiotika-belasteten Tiger Prawns bis zum ökologisch fragwürdigen Krabbentransport zwischen der Nordsee und Marokko. Der Vortrag zeigt, wie stark menschliche Eingriffe die Zukunft dieser Schlüsselgruppe der Meereswelt beeinflussen.

Dr. Matthias Voigt ist studierter Meeresbiologie (Schwerpunkte Diversitätsforschung, Klimawandeleinfluss auf das Wachstum mariner Organismen, Promotion in Biotechnologie mariner Organismen) und hat im Bereich Umwelttoxikologie gearbeitet. Er ist Verfasser zahlreicher Publikationen über Haie und verfügt über langjährige Taucherfahrung.
Die Veranstaltung wird nur online angeboten. Die Zugangsdaten erhalten Sie nach Anmeldung.

Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
03.03.2026	19:30 - 21:00 Uhr	Online

[zur Kursdetail-Seite](#)