



Meeressäuger und anthropogene Einflüsse

-meereswissenschaftliche Lehrerfortbildungen

Meeressäuger genießen weltweit besondere Aufmerksamkeit, da sie ein wichtiger Bestandteil des marinen Ökosystems sind und über viele besondere Fähigkeiten verfügen. Zugleich werden diese großen Sympathieträger durch eine Vielzahl von Menschen verursachten Bedrohungen wie Schadstoffbelastungen, Störungen, Beifang, Lebensraumverlust, Unterwasserlärm und Meeresmüll gefährdet.

©Peter Verhoog

Themen

- Biologie der Meeressäuger
- Meeressäuger der Nord- und Ostsee
- Gefahren für Meeressäuger
- Vorstellung von Expeditions- kisten und Lernmaterialien

Termine und Standorte

19.09.2017 · 1-Tages-Lehrerfortbildung
Herbsttagung, Kieler Forschungswerkstatt

23./24.09.2017 · 2-Tages-Lehrerfortbildung
Institut für Terrestrische und Aquatische
Wildtierforschung in Büsum

15.11.2017 · 1-Tages-Lehrerfortbildung
Kieler Forschungswerkstatt

18./19.11.2017 · 2-Tages-Lehrerfortbildung
Institut für Terrestrische und Aquatische
Wildtierforschung in Büsum

Kontakt / Info

Dennis Brennecke
dbrennecke@email.uni-kiel.de

Katrin Knickmeier
kknickmeier@uv.uni-kiel.de

Veranstaltet werden die Lehrerfortbildungen vom Institut für Terrestrische und Aquatische Wildtierforschung der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, in Zusammenarbeit mit dem ozean:labor der Kieler Forschungswerkstatt, das durch das IPN, den Exzellenzcluster „Ozean der Zukunft“, die Lighthouse Foundation und weitere Einrichtungen unterstützt wird.

Mehr unter: www.marine-mammals.com

Buchung unter: www.secure-lernnetz.de/formix/
Buchungsnummer 0183 und 0187

Das Team des Marine Mammals EU Projektes freut sich auf Ihre Anmeldung!