



dai



Mit Meeresbiologin
Dr. Annette Scheffer

© privat

THEMEN:

- Leben in der Tiefsee
- Plastikverschmutzung der Ozeane
- Erforschung der Meere

**INTERAKTIVER VORTRAG
FÜR KLASSENSTUFE 2**

AUF MEERESEXPEDITION

16., 17. & 18.05.22
9 – 11 Uhr • DAI Heidelberg

Im Rahmen der Reihe

**ERLEBBARE
WISSENSCHAFTEN**

AUF MEERES- EXPEDITION IM DAI

Das DAI lädt Schulklassen der 2. Grundschulstufe zu einer virtuellen Meeresexpedition auf einem Forschungsschiff ein. Begleitet durch die Meeresbiologin Dr. Annette Scheffer erleben die Kinder realitätsnah verschiedene Aspekte der Arbeit auf einem Forschungsschiff und setzen sich mit aktuellen Fragen und Methoden der Meeresforschung auseinander.

Behandelt werden u. a. die Themen Meeresströmungen, Leben in der Tiefsee, Nahrungsketten im Ozean, Navigation und Fernerkundung sowie das hochaktuelle Problem der Plastikverschmutzung der Ozeane. Die Veranstaltung bezieht die SchülerInnen mit ihrem Vorwissen aktiv in den Denk- und Lernprozess über naturwissenschaftliche Phänomene und Forschungsmethoden mit ein.

