

4. Bremer Ocean Day

Ozeane bedecken mehr als zwei Drittel der Erdoberfläche. Sie bieten einen riesigen Lebensraum, ihre biologische Vielfalt ist enorm. Sie halten unser Klima stabil und versorgen uns mit Nahrung. Und sie stecken immer noch voller Rätsel und Geheimnisse!

Der Bremer Ocean Day lässt 500 Schüler:innen eintauchen in den Ozean und die moderne Meeresforschung. Bremer Forschende berichten von ihrer Arbeit, ihren neuesten Ergebnissen und den Freuden und Tücken des Forschungslebens. Sie erklären, warum die Erkundung der Ozeane nicht nur unheimlich spannend sondern mindestens ebenso wichtig ist.

Programm

Prof. Dr. Nicole Dubilier vom Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie berichtet über heiße Quellen in der Tiefsee.

Dr. Nicolas Nowald von der Universität Bremen erzählt von ferngesteuerten Tauchrobotern.

Prof. Dr. Andrea Koschinsky-Fritsche von der Constructor University erläutert Chancen und Risiken des Tiefseebergbaus.

Außerdem gibt es ein Interview mit Studierenden und die Möglichkeit, Fragen zu stellen.

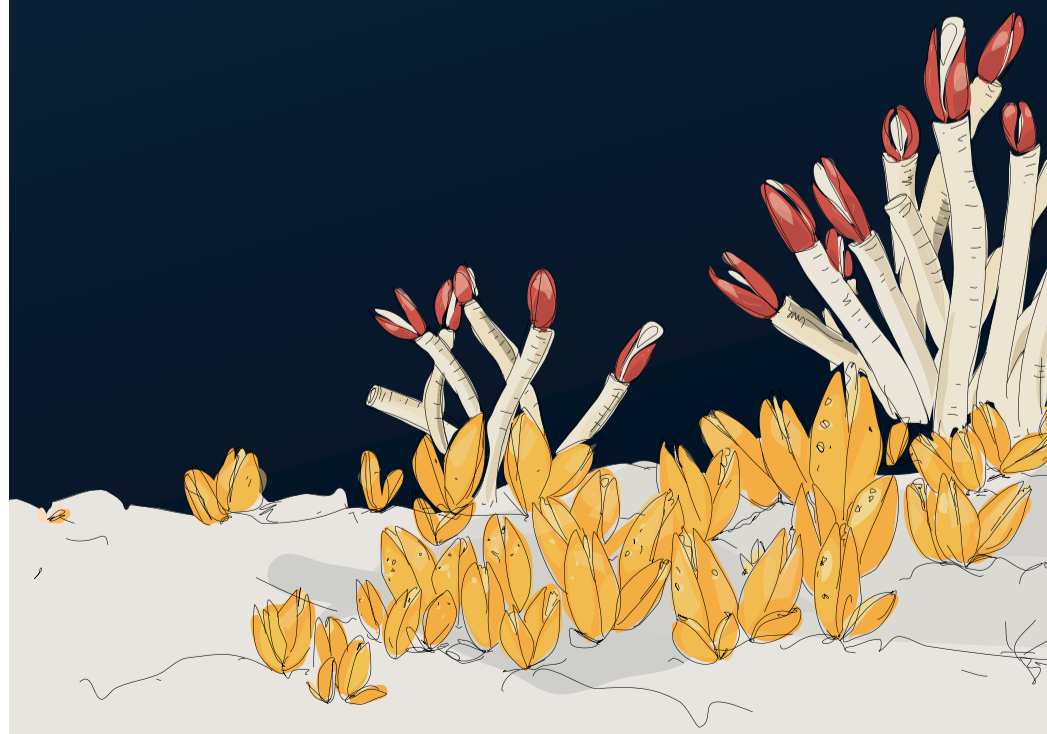
Wann?

27.02.2024, 9:30 – 12:30 Uhr

Wo?

Hörsaalgebäude der Uni Bremen

Eine Anmeldung für Kurse der SEK II ist möglich bis zum 12.01.2024. Anmeldung und weitere Informationen unter www.uni-bremen.de/oceanday.



OCEAN DAY

WISSENSCHAFT FÜR SCHÜLER*INNEN

