

Meer erleben!

Entdecke die faszinierende Welt unter Wasser*

Di, 22. April bis Fr, 25. April (Osterferien NRW)

Dienstag, 22. April | 14:00 – 17:00 Uhr

Meer vor der Tür: Bedrohung des heimischen Ökosystems

Wo: Aquarienhaus und Nordseewelten

- Durchgehend von 14:00 bis 17:00 Uhr Forscherecke im Aquarienhaus: Basteln von Seesternen, Mikroskopieren wie ein Meeresforscher
- Jeweils 14:00 Uhr und 15:30 Uhr Führung (Treffpunkt Spielplatz Nordseewelten): So fressen die Stars an der Nordsee! Plus: Tintenfische hautnah erleben



Mittwoch, 23. April | 14:00 – 17:00 Uhr

Schatz der Meere: Warum Korallen auch unser Leben beeinflussen

Wo: Aquarienhaus und Joglo

- Durchgehend von 14:00 bis 17:00 Uhr Forscherecke im Aquarienhaus: 'Ask a scientist' mit Forschenden der Ruhr-Universität Bochum und der Korallen-Snackbar. Wie ernährt sich eine Koralle? UV-Licht-Experiment & Basteln, Mikroskopieren wie ein Meeresforscher
- 15:00 Uhr Führung (Treffpunkt Achteck im Aquarienhaus): Thema Korallen
- 16:00 Uhr: Vorleserunde Thema Meer im Joglo



Donnerstag, 24. April | 14:00 – 17:00 Uhr

Gewinner des Klimawandels: Was wir von Quallen lernen können

Wo: Aquarienhaus und Joglo

- Durchgehend von 14:00 Uhr bis 17:00 Uhr Forscherecke im Aquarienhaus: Basteln von Quallen, Mikroskopieren wie ein Meeresforscher, Experimente zur Schwimmblase der Fische
- Jeweils 14:00 Uhr und 15:00 Uhr Führung (Treffpunkt Achteck Aquarienhaus): Meeresbuffet – was essen Fisch & Co.? Wie bewegen sich Fische und Quallen? Was ist eine Schwimmblase?
- 16:00 Uhr: Vorleserunde zum Thema Meer im Joglo



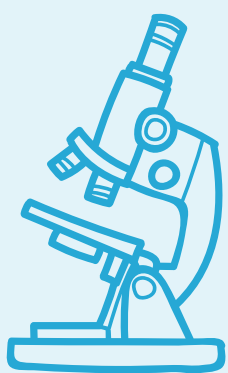
Freitag, 25. April | 14:00 – 18:00 Uhr

Taucht ein in die Zukunft der Meere – was wir tun können!

Ort: Aquarienhaus (Treffpunkt Achteck), Start jeweils um 14:00 Uhr, 15:30 Uhr und 17:00 Uhr

- Erlebt spannende Einblicke in die Welt der Ozeane und die Auswirkungen auf unser Klima mit dem Meeresbiologen und Klimafolgenforscher Dr. Udo Engelhardt

Dr. Udo Engelhardt ist Meeresbiologe und Klimafolgenforscher mit über 25 Jahren Erfahrung. Er arbeitete u. a. für die Nationalparksverwaltung des Great Barrier Reef in Australien und leitete Forschungsprojekte zu Korallen und Klimafolgen. Heute analysiert und kommuniziert er globale Klimatrends und entwickelt Maßnahmen für Klimaneutralität. Seit 2021 ist er EU Climate Pact Ambassador.



Wann: Di, 22. April bis Fr, 25. April (Osterferien NRW)

Wo: Tierpark + Fossilium Bochum

Eintritt: regulärer Tierparkeintritt

Mehr Infos zum Programm: www.tierpark-bochum.de

Direkt zum Programm:



14 LEBEN
UNTER WASSER

