



22. AUG | 8-13 UHR
23. AUG | 8-15 UHR

Am Schaufenster 6,
27572 Bremerhaven



Kostenloses
Programm für
Schulklassen!

DAS FLIEGENDE AQUAKULTUR- KLASSENZIMMER



Besucht den ARC

Der ARC ist das fliegende Aquakultur-Klassenzimmer. Hier lernt Ihr in einer Stunde wie man Fisch, Muschel, Alge und Co. produziert.



Zwei-sprachiges Lernerlebnis

Der ARC wird von irischen und deutschen Pädagogen und Wissenschaftlern präsentiert. Das Programm ist ideal für 5. bis 10. Klassen; Fächer Biologie, Erdkunde, Englisch,



Besucht die Forschung

Besucht am selben Tag zusätzlich noch das Zentrum für Aquakulturforschung am AWI und erhaltet einen Einblick in die Forschung.

EIN GEMEINSCHAFTLICHES BILDUNGS- UND INFORMATIONSANGEBOT DES ALFRED-WEGENER-INSTITUT (AWI), DER IRISH SEAFOOD DEVELOPMENT AGENCY (BIM) UND DES BUNDESVERBAND DER DEUTSCHEN FISCHINDUSTRIE UND DES FISCHGROßHANDELS E.V.

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Mayleen Schlund zur Verfügung: mayleen.schlund@awi.de



22. AUG | 8-13 UHR
23. AUG | 8-15 UHR

Am Schaufenster 6,
27572 Bremerhaven



Bremerhaven ist die Fischstadt, das pulsierende Herz der deutschen Fischerei- und Fischverarbeitungsindustrie in Vergangenheit und Gegenwart. Die Menschen hier essen nicht nur gerne Fisch, sondern arbeiten auch täglich mit ihm und leben mit ihm. Welcher andere Ort wäre besser geeignet, um die Rolle dieses reichen kulturellen Erbes für die kommenden Generationen zu zeigen?

Wir laden daher Schulklassen der Klassenstufen 5 bis 10 aus Bremerhaven, Bremen und dem Umland zu einem kulinarischen und lehrreichen Erlebnisevent in den Bremerhavener Fischbahnhof ein.

Begrüßen Sie mit uns unsere besonderen Gäste von der Irish Seafood Development Agency aus Irland, die uns die Vielfalt der blauen Lebensmittel und der Aquakultur in ihrem Land näherbringen werden. Irland ist Vorreiter bei der Entwicklung ökologischer und umweltfreundlicher Aquakulturpraktiken in Europa – mit großem Erfolg.

Das Besuchsprogramm beim fliegenden Aquakultur-Klassenzimmer (Aquaculture Remote Classroom) ist für Klassengrößen von bis zu 30 Personen ausgelegt. In dem ca. ein-stündigen Programm können die Schülerinnen und Schüler sich durch Vortrag, Interaktion mit den Pädagog:innen und Wissenschaftler:innen und Lerntools (VR-Erlebnis, Planspiele) mit der Landwirtschaft unter Wasser auseinandersetzen. Das Angebot wird auf englischer Sprache präsentiert und durch unsere Mitarbeiter:innen auf deutsch übersetzt.

Auf Wunsch besteht im Anschluss noch die Möglichkeit einen Blick in die Aquakultur-Forschungsanlage des AWI zu werfen.

Die Anmeldung erfolgt über QR-Code oder Link: <https://forms.gle/DxnJnT8veMDxVW2E6>

Dies ist ein gemeinschaftliches Bildungs- und Informationsangebot des Alfred-Wegener-Institut (AWI), der Irish Seafood Development Agency (BIM) und des Bundesverband der deutschen Fischindustrie und des Fischgroßhandels e.V.



Arna chomhchistiú ag
an Aontas Eorpach

Co-Funded by the
European Union



22. AUG | 8-13 UHR
23. AUG | 8-15 UHR

Am Schaufenster 6,
27572 Bremerhaven



Besucht das **Zentrum für Aquakulturforschung (ZAF)** des Alfred-Wegener-Instituts mit seiner modernen und vielseitigen Infrastruktur zur Aufzucht von Fisch über Garnele bis hin zur Alge.

Bei einer Führung erfahrt ihr wie Aquakultursysteme funktionieren, welche Experimente aktuell durchgeführt werden und könnt die verschiedenen Tiere und Pflanzen bestaunen. Dazu erklären wir euch wie sich unsere Ernährung auf den Klimawandel auswirkt und warum Aquakultur hier einen positiven Beitrag leisten kann.



Foto: beide AWI, H. Müller-Elsner

Zentrum für Aquakulturforschung (ZAF)

Am Handelshafen 10
27570 Bremerhaven

Bei Bedarf wird ein Transport mit einem Shuttlebus zwischen Fischereihafen (ARC) und AWI kostenlos zur Verfügung gestellt.