

Eintrittspreise

Eintritt	Schüler	Betreuer
Schulklassen/ Kita-Gruppen	4,50 €/Person	4,50 €/Person

Kinder- und Jugendgruppen ab 15 Personen

6,50 €/Person	15,00 €/Person
---------------	----------------

Begleiter von Schulklassen und Kita-Gruppen zahlen keine Veranstaltungsgebühren.

Stand Juni 2022, Änderungen vorbehalten
Titelfoto: Johannes-Maria Schlorke

Veranstaltungspreise

kleine Themenwerkstatt

- 90 Minuten
- pro Schüler 4,50 € zzgl. zum Eintritt*

große Themenwerkstatt

- 180 Minuten
- pro Schüler 8,00 € zzgl. zum Eintritt*

OZEANEUMs-Rallye

- 90 Minuten
- pro Schüler 3,00 € zzgl. zum Eintritt*

oder

- **selbstorganisierte Durchführung:**
Material kostenfrei unter kindermeer.de

* Preise gelten ab 15 Personen

Ihr Kontakt für Fragen und Anmeldung

Besucheranschrift:
OZEANEUM Stralsund
Hafenstraße 11
18439 Stralsund

Postanschrift:
Deutsches Meeresmuseum
Katharinenberg 14-20
18439 Stralsund

Internet: kindermeer.de
ozeaneum.de

E-Mail: museumspaedagogik@ozeaneum.de

Telefon: +49 3831 2650-690

Fax: +49 3831 2650-609

Montag – Freitag zwischen 10:00 und 15:00 Uhr

Das Anmeldeformular steht unter kindermeer.de zum Download bereit.



Wie melde ich meine Klasse an?

Mit dem Onlineformular für Schulklassen unter ozeaneum.de oder schriftlich per E-Mail/Fax mit dem PDF-Anmeldeformular.

Wann soll die Anmeldung im Museum vorliegen?

Wir empfehlen ca. 3 – 6 Wochen im Voraus.

Wann soll die Gruppe im Museum sein?

Gruppen sollten möglichst 20 Minuten vor Veranstaltungsbeginn im Museum eintreffen.

Lernen im Museum

Sekundarstufe I und II



Deutsches Meeresmuseum
OZEANEUM

Bildungsangebote im OZEANEUM...

- ... stehen für außerschulisches Lernen in einem attraktiven und informativen Museum.
- ... bieten aktuelle Lehrplanbezüge.
- ... orientieren sich an den Grundsätzen einer Bildung für nachhaltige Entwicklung.
- ... passen wir nach Möglichkeit gern an Ihre individuellen Wünsche an.

Weitere Angebote unter kindermeer.de



Themenwerkstätten im OZEANEUM

Wählen Sie aus kleinen und großen Werkstätten, um lehrplanbezogene Themen vertiefend zu behandeln. Sie eignen sich als Ergänzung zum Unterricht oder im Rahmen von Schulprojekten. Die Schüler arbeiten teilweise mit umfangreichen Arbeitsblättern, welche gern auch in eine Benotung vom Fachlehrer einbezogen werden können.

In Themenwerkstätten arbeiten wir nur in ausgewählten Ausstellungs- und Aquarienbereichen und die Teilnehmer können das OZEANEUM in den 90 oder 180 Minuten nicht komplett besichtigen. Im Anschluss an eine Themenwerkstatt empfehlen wir daher Zeit zur freien Verfügung im Museum.

In einigen der Themenwerkstätten können zwei bis drei Klassen parallel arbeiten. Nach Möglichkeit versuchen wir große Gruppen zu teilen. Für Kennenlern- oder Abschlussfahrten sind Museumsführungen oder Rallyes besser geeignet.

OZEANEUMs-Rallyes

Die Teilnehmer tauchen ein in die Welt der Ozeane und erkunden in Kleingruppen die Aquarien und Ausstellungen des OZEANEUMs. Nach einer Stunde treffen sich alle Kleingruppen zu einer halbstündigen Auswertung wieder. Eine Rallye eignet sich besonders für Gruppen, welche das OZEANEUM zum ersten Mal besuchen.

Entdecker-Rallye

- **geeignet für Klasse 5 – 7**

Forscher-Rallye

- **geeignet für Klasse 8 – 10**

Rallye 16+

- **geeignet für Klasse 11 – 13**

Themenwerkstätten

Expedition Ostsee

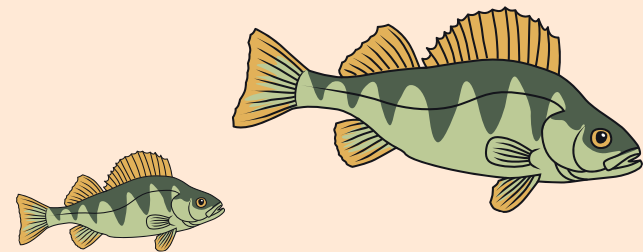
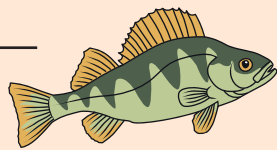
- **kleine Themenwerkstatt**
- **geeignet für Klasse 5 – 6**

Die Schüler lernen die Besonderheiten der Ostsee kennen und führen in kleinen Teams Experimente durch. Dabei gilt es, genau zu beobachten. Im Anschluss begeben sich die Kinder mithilfe eines Forschungs-Tagebuches in der Ostsee-Ausstellung sowie im Ostsee-Aquarium auf gemeinsame Expedition und finden heraus, welche Tiere in den verschiedenen Lebensräumen der Ostsee zu Hause sind.

Faszination Wale

- **kleine Themenwerkstatt**
- **geeignet für Klasse 5 – 6**

Wale sind Meeressäugetiere, die hervorragend an das Leben im Meer angepasst sind. In der Ausstellung „1:1 Riesen der Meere“ lernen die Kinder verschiedene Großwale unterscheiden. Sie begegnen auch dem kleinen Schweinswal – der einzigen in der Ostsee heimischen Walart. Kleine Versuche und ein Spiel veranschaulichen, wie sich Wale unter Wasser orientieren. Luftanhalten beim Abtauchen nicht vergessen!



Ein Wirbel kommt selten allein

- **große Themenwerkstatt**
- **geeignet für Klasse 5 – 6**

Hier dreht sich alles um Wirbeltiere. Die Schüler nehmen vor allem die Wirbeltier-Klasse der Fische genauer unter die Lupe. Nach dem Erkunden des äußeren Baus und dem Sezieren mit dem Blick in das Innere des Fisches steht ein Vergleich mit zwei weiteren Klassen der Wirbeltiere, den Vögeln und Säugetieren, auf dem Programm. Dazu arbeiten die Schüler in der Ostsee-Ausstellung. Abschließend stehen die lebenden Fische in den Aquarien des OZEANEUMs im Mittelpunkt. Wie verhalten sich die Fische „in ihrem Element“? Die Kinder beschäftigen sich mit dem Körperbau verschiedener Fischarten und lösen Beobachtungsaufgaben zum Verhalten der Fische im Aquarienrundgang.

Leben ohne Knochen – Wirbellose Meerestiere

- **kleine oder große Themenwerkstatt**
- **geeignet für Klasse 5 – 8**

Die Schüler erkunden die Aquarien und erstellen eine Artenliste zu den vier ausgewählten wirbellosen Tiergruppen Stachelhäuter, Gliederfüßer, Nesseltiere und Weichtiere. Drei Vertreter werden außerdem genauer untersucht: in Kleingruppen werden die Schüler den gemeinen Seestern, die gemeine Strandkrabbe sowie die Purpurrose in Tisch-aquarien beobachten. Sie lernen den Körperbau und die Lebensweise dieser wirbellosen Tiere kennen. Vorsichtige Tuchföhlung mit den lebenden Tieren ist natürlich erlaubt! In der großen Themenwerkstatt (180 Minuten) arbeiten die Schüler ausführlicher zu diesen drei Vertretern der Wirbellosen mithilfe eines zusätzlichen Arbeitsblattes. Außerdem wird eine vierte wirbellose Tiergruppe untersucht: ein Kalifornischer Tintenfisch als Vertreter der Weichtiere. Höhepunkt ist dabei die Sektion des Kalmars.

Keschern am Strelasund – Biodiversität hautnah

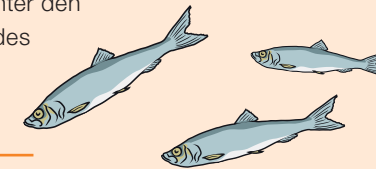
- **große Themenwerkstatt**
- **geeignet für Klasse 8 – 10**

Auf den ersten Blick sieht das Wasser der Ostsee recht leblos aus. Beim Keschern am Strelasund können sich die Schüler vom Gegenteil überzeugen. Nach einer Einweisung keschern die Schüler mit verschiedenen Fanggeräten an der Sundpromenade. Anschließend werden die Fänge mit Bestimmungshilfen im OZEANEUM untersucht, dafür stehen Mikroskope zur Verfügung. Nach dem praktischen Teil erkunden die Schüler das Museum und die Aquarien rund um das Thema Biodiversität mit einem Arbeitsblatt. Das Angebot gilt von Mai bis August. Bitte wind- und regenfeste Kleidung oder Sonnenschutz mitbringen.

Die Ostsee – Das Meer vor unserer Haustür

- **kleine oder große Themenwerkstatt**
- **geeignet für Klasse 8 – 10**

Die Ostsee ist eines der größten Brackwassermeere der Erde. In Kleingruppen beschäftigen sich die Schüler mit den verschiedenen Salzgehalten. Mithilfe der Ausstellung „Ostsee“ erarbeiten sie sich einen theoretischen Überblick und erforschen in kleinen Experimenten, wie Fische, Muscheln und Seesterne unter den besonderen Bedingungen des Brackwassers leben.



Eis oder heiß – Meere und Klimawandel

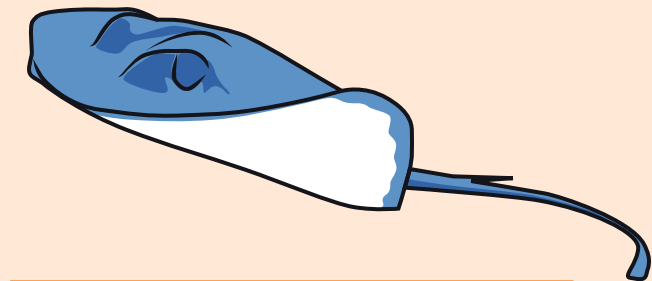
- **kleine oder große Themenwerkstatt**
- **geeignet für Klasse 9 – 13**

Die Weltmeere nehmen eine bedeutende Rolle für das Klima auf der Erde ein. In Kleingruppen und mit Hilfe von Arbeitsblättern tragen die Teilnehmer in den Ausstellungen ozeanographische Fakten über unseren blauen Planeten zusammen. Sie beschäftigen sich mit globalen Meeresströmungen und deren Bedeutung für das Klima in Europa. Kleine Experimente verdeutlichen die Prozesse im Klimawandel: den Anstieg des Meeresspiegels und die Ozeanversauerung. Die Teilnehmer lernen die Folgen des Klimawandels für Meere und Küsten kennen und bewerten.

Mythen und Wahrheiten

- **kleine oder große Themenwerkstatt**
- **geeignet für Klasse 5 – 10**

Riesenhafte Kreaturen haben die Phantasie der Menschen schon immer beflügelt und für viele Legenden gesorgt. Die Veranstaltung gliedert sich in drei Teile: Zuerst beschäftigen wir uns mit Mythen über verschiedene Meerestiere von Jonas' biblischer Reise im Wal über Melvilles „Moby Dick“ bis zu diversen Schauergeschichten über Riesenkraken und Seeungeheuer. Auch Mythen über Haie als Bestien oder Geschichten über Meerjungfrauen werden betrachtet. Neben der Frage, wie ein Mythos überhaupt entsteht, soll auch unterschieden werden, was an diesen Legenden eigentlich wahr ist und was vielleicht eher ins Reich der Phantasie gehört. Im zweiten Teil wird es kreativ, denn dann spinnen die Teilnehmer selbst Seemannsgarn. Verschiedene Schwerpunkte wie das Schreiben von Geschichten und/oder das Anfertigen von Zeichnungen sind möglich. Würdigung finden alle Werke in einer Abschlusspräsentation. Bitte sprechen Sie genaue Wünsche mit uns ab.



Ökologie der Ostsee

- **große Themenwerkstatt**
- **geeignet für Klasse 11 – 13**

Nach einer Aquarien-Führung bearbeiten die Schüler in drei Kleingruppen verschiedene Prüfungsaufgaben zur Ökologie der Ostsee. Dazu teilen sich die Gruppenmitglieder in Experten für abiotische und biotische Umweltfaktoren auf. Im Vordergrund stehen die Salinität bzw. die Nahrungsbeziehungen. It's Team-Time, wenn es heißt, Grafiken und Diagramme auszuwerten, Hypothesen zu prüfen, Phänomene zu erklären und die Ergebnisse am Ende in Kurzpräsentationen vorzustellen.