

Seit dem Schuljahr 2010/2011 bieten wir spezielle Themen-einheiten für Schulklassen und Kindergruppen an.

Das Angebot richtet sich an Kinder der Klassenstufe 3 bis 6.

In kleinen Gruppen von maximal sechs Kindern werden eigenständig verschiedene Experimentierstationen durchlaufen. Alle Stationen werden nachbesprochen und in Zusammenhang mit der Fischtreppe gesetzt.



Weitere Informationen erhalten Sie unter www.passage309.eu

Material (von der Gruppe mitzubringen)

- Schreibmaterial (für jeden Schüler/in)
- 4 bis 5 kleine Handtücher zum Händetrocknen da manche Experimente mit Wasser durchgeführt werden

Buchung

Nur im Klassenverband (max. eine Klasse vor Ort)

Wann?

Montag bis Freitag: 9-11:00 Uhr

Die Anwesenheit und Beteiligung von Lehrern/-innen oder Begleitern ist erforderlich.

Dauer

2 x 45 Minuten

Kosten

3,00 Euro / Schüler/in

inkl. Eintritt, Materialien der Experimente, Kopien für jedes Kind
1 Lehrkraft pro 10 Schüler/innen frei

Eintrittspreise

	ab 15 P.	
Erwachsene	€ 2,50 P.	€ 2,00 P.
Kinder (6-12 J.)	€ 1,50 P.	€ 1,00 P.
Familien (Eltern und ihre Kinder)	€ 7,00	
Ermäßigt (Schüler-/Studentenausweis)	€ 1,50 P.	€ 1,00 P.

Kostenlos

(Kinder 0-5 J., Busfahrer von Reisegruppen, 1 Begleitpers. pro zehn Schülern)

Führungen durch den Besucherbereich

Führer (1 Std., pro Gruppe max. 50 P., zzgl. Eintritt) € 40,00

Schule im Besucherzentrum

(90 Min., nur Mo. u. Do.) € 3,00 | P. € 3,00 | P.

Sie möchten reservieren?

Füllen Sie einfach das umseitige Reservierungsformular aus und senden es **mindestens 2 Wochen vor Ihrem Besuch** zu.

Reservierungen (bei Versand per Post aus Deutschland):

Passage 309
c/o Stadtverwaltung Rheinau
Rheinstr. 52
77866 Rheinau-Freistett

Tel. +33 (0)3 88 96 44 08 - Fax +33 (0)3 88 59 73 11
info@passage309.eu

Abgabe auch an der Kasse im Besucherzentrum möglich.
Passage309 / Tourismuspavillon, Aux écluses du Rhin, F-67760 Gamsheim

Lernstationen zur Auswahl (drei pro Besuch)

Die Körperteile eines Fisches

Ziel: Einen Text lesen und verstehen.

Methode: Die Schüler lesen den angegebenen Text und ordnen die passenden Wörter der Zeichnung zu.

Die Schwimmblase - ein wichtiges Organ

Ziel: Voraussagen treffen und Anweisungen eines Experiments befolgen. Ergebnisse ermitteln und aufzeichnen

Methode: Die Kinder führen nach schriftlicher Anleitung das Experiment selbstständig durch und gewinnen Erkenntnisse über die Funktionsweise einer Schwimmblase beim Fisch.

Die Stromlinienform bei Fischen

Ziel: Voraussagen treffen und Anweisungen eines Experimentes befolgen. Ergebnisse ermitteln und aufzeichnen. Genaues Arbeiten.

Methode: Die Kinder führen nach schriftlicher Anleitung das Experiment selbstständig durch.

Wie sehen Fische Dinge über dem Wasser?

Ziel: Voraussagen treffen und Anweisungen eines Experimentes befolgen. Ergebnisse ermitteln und aufzeichnen.

Methode: Die Kinder führen nach schriftlicher Anleitung das Experiment selbstständig durch. Sie fertigen eine Zeichnung des Experimentes an und treffen eine Aussage.

Das Alter eines Fisches bestimmen

Ziel: Übertragung eines Sachverhaltes von einem Themenbereich auf den anderen. Aufgaben eines Biologen an einer Fischtreppe kennen lernen.

Methode: Die Kinder zählen zunächst die Ringe einer Baumscheibe, danach die einer Schuppenprobe.

Öffnungszeiten

Jan.-März: So. u. Feiertage 14-17:00 Uhr

April-Juni: Mo-So: 11-17:00 Uhr
Dienstag: Geschlossen

Juli und August: Mo-So: 10-13:00 u. 14-18:00 Uhr
Dienstag: Geschlossen

Sept-11 Nov.: Mo-So: 11-17:00 Uhr
Dienstag: Geschlossen

11.-30. Nov.: So. u. Feiertage 14-17:00 Uhr

Geschlossen: Dezember und Neujahr
Wintersaison: für Gruppen auf Anfrage werktags geöffnet.

