

FANTASTISCHE UNTERWASSERWELT

Vielfalt, Schönheit und Zerstörung

Meere und Ozeane bedecken mehr als 70 % der Erde. Sie sind Nahrungsquelle, Energielieferant und Lebensraum für eine Vielzahl von Tier- und Pflanzenarten. Doch wir wissen immer noch viel zu wenig darüber, was sich unter der Wasseroberfläche verbirgt.

Auch in Würzburg beschäftigen sich mehrere Einrichtungen mit Themen, die mit dem Meer in Verbindung stehen. Wir danken deswegen Herrn Prof. Dr. Christian Stigloher vom Biozentrum der Universität Würzburg und Herrn Christian Staudigel vom SKZ (Das Kunststoff-Zentrum) für die inhaltliche Unterstützung des Ausstellungsprojektes.

Im Rahmen des Wissenschaftsjahres 2016/17 **Meere und Ozeane** laden wir Sie in dieser Ausstellung herzlich dazu ein, in die **Fantastische Unterwasserwelt** einzutauchen.

Diese Ausstellung entstand in einer Zusammenarbeit von Schüler/innen und Studierenden unter der Leitung von Christina Rüttinger (Ausstellungsdesign) und Christian Dettmar (Inhalt).

Schüler/innen:

Bayh, Nicolas
Bienias, Maximilian
Dorfner, Carolin
Dürr, Ronja
Eckhardt, Johannes
Engehausen, Imke
Gerhard, Lilli
Göring, Maximilian
Götzelmann, Nicole
Jungklaus, Alina
Kutschera, Julia
Lhassani-Elidrissi, Jonas
Schrama, Jann
Sedaghat-Kerdar, Florian
Steffen, Anna
Strübig, Jonas
Weidlich, Hannah

Studierende:

Bartmann, Alisa
Bopele, Ronja
Dietz, Rebekka
Duering, Theresia
Emmert, Ramona
Gluhak, Christian
Hansper, Maite
Kolb, Veronika
Lorenz, Anna-Teresa
Merschmann, Nadine
Pahnke, Philine
Pape, Vanessa
Rosenfeld, Deborah
Soldin, Jan
Weber, Katharina