

Arbeitsgemeinschaft „Meeresbiologie“

Leitung: Monika Lang

Ort: Hegau-Gymnasium

freitags 14-tägig 14.00 - 16.00 Uhr



Inhalt der Arbeitsgemeinschaft:

- Selbstständiges Bearbeiten eines frei gewählten Themas
- Recherchieren
- Primärliteratur verstehen
- Kontakt zu Meeresbiologen aufnehmen
- Power-Point-Präsentation anfertigen
- Vortragen
- Konstruktive Kritik üben lernen

Themenbeispiele:

- Die Entstehung der Meere
- Das Meerwasser
- Das Meer als Klimafaktor
- Die Erforschung der Meere
- Energie aus dem Meer
- Das bewegte Meer (Entstehung von Wellen, Gezeiten, Meeresströmungen)
- Das Meer als Lebensraum
 - Wale und Delfine
 - Quallen
 - Schildkröten
 - Haie und Rochen
 -
- Leben in der Tiefsee
- Das Plankton
- Das Meer als Nahrungsquelle
- Fischfang
- Bedrohung der Meere
- etc.



Was machen wir sonst noch?

- Besuch von Vorträgen
- Besuch des Sealife in Konstanz
- Evtl. Besuch von Vorlesungen o. Seminaren an der Uni z. Thema „Meeresbiologie“
- **Exkursion** an die Nordsee **mit intensiver praktischer meeresbiologischer Arbeit.**