

**Biologie Unterstufe****Ich bin so gern am S(tr)and - Leben unter unseren Füßen**

Kursleiterin: Mag. Sigrid Holub

Beim Spielen oder Spazieren am Meeres-Strand kannst du viele „Objekte“ finden, die von Wind und Wellen ans Land verfrachtet worden sind. Solches „Strandgut“ unterschiedlichster Herkunft wollen wir mit einfachen biologischen, physikalischen und chemischen Methoden untersuchen und forschen. Dabei lassen sich bestimmt einige Rätsel lösen, zum Beispiel: „Wie wachsen Muscheln in einen Stein hinein?“

Beim Untersuchen des Sandes mit Hilfe einer Stereolupe wirst du staunen! Sand besteht nämlich nicht nur aus winzigen Steinchen, sondern auch aus..... ach ja, das verrate ich nicht! Wir wollen den Sand ja gemeinsam untersuchen!

Schlussendlich werden wir das „Strandgut“ in ein biologisches Ordnungssystem bringen, so nach dem Motto „Wer ist mit wem verwandt?“.

**Zielgruppe:** SchülerInnen der 2.-4. Klassen AHS/NMS mit Interesse an praktischer biologischer Arbeit.

**Zeit:** Mo 24. 8. + Di 25. 8. (9:00 - 17:00)

**Ort:** BIKO mach MINT, Lakeside B12c, 1. Stock

**Anmeldung** Mag. Gerlinde Duller, Tel.: 069915812315, E-Mail: [gerlinde.duller@bildung-ktn.gv.at](mailto:gerlinde.duller@bildung-ktn.gv.at)

**Veranstalter**

Bildungsdirektion für Kärnten

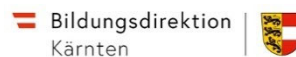
Elternverein des BG/BRG Mössingerstraße

Alpen-Adria Universität Klagenfurt

smart lab Carinthia – FH Kärnten

Verein INIZIA

RN Kärnten

 Bildungsdirektion  
Kärnten inizia  
Verein für Kinder & Jugend ALPEN-ADRIA  
UNIVERSITÄT  
KLAGENFURT | WIEN GRAZ smart lab  
CARINTHIA  
WIRTSCHAFTSUNIVERSITÄT  
FÜR KÄRNTEN RN KÄRNTEN  
Jugend

ELTERNVEREIN BG/BRG MÖSSINGERSTRASSE

**Sponsoren** Bundesministerium  
Bildung, Wissenschaft  
und Forschung LAND KÄRNTEN  
Jugendreferat OBB STW  
Stadtwerke Klagenfurt Gruppe iv  
INDUSTRIELLENVEREINIGUNG  
KÄRNTEN vedi  
ZALOŽBA / VERLAG  
ZG/ZRG ZA SLOVENCE - BG/BRG FÜR SLOWENEN infineon

CHEMISCHE INDUSTRIE