

REGENSBURGER SCHÜLERAKADEMIE

Sitz: Albertus-Magnus-Gymnasium Hans-Sachs-Straße 2 93049 Regensburg

Tel: 0941 507 5042 Fax: 0941 507 5049

Schuljahr 2025/2026

Kurs 8 - 2025/2026

Nachhaltig arbeiten, nachhaltig lernen

Im Kurs können verschiedene technische Möglichkeiten der Mint-Labs genutzt werden, um nachhaltige Ergebnisse zu erzielen. Durch kreative und spielerische Projektideen soll ein Einstieg in Holzarbeiten, 3D-Druck und Mikrokontrolern ermöglicht werden. Dabei liegt der Fokus auf der Nutzung nachhaltiger Materialien und dem Bau von Objekten mit ökologischem oder pädagogischem Mehrwert. Ein fächerübergreifender, vernetzender Ansatz, kombiniert mit praktischer Umsetzung, soll bei den Teilnehmern nachhaltige Lernerfolge erzielen.

Teilnehmer:

Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufe 7-10 Höchstteilnehmerzahl: 15

Veranstaltungsort:

Albertus-Magnus-Gymnasium, MINT-Labs

Zeit:

freitags, 14-tägig 90 min

Erstes Treffen zur endgültigen Terminabsprache:

26.09.2025

Lehrkraft / Schule

OStR Florian Maier / Albertus-Magnus-Gymnasium, Regensburg

E-Mail: Maier.Florian1@schulen.regensburg.de