

PROJEKTTITEL: CreativeEARTH

**PROJEKTLÉITUNG: HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN CAMPUS
WIEN – DEPARTMENT BAUEN UND GESTALTEN**
LAUFZEIT: 01.06.2025 – 30.11.2027

Pädagog:innen aller Schulstufen in ganz Österreich sind eingeladen, mit ihren Klassen Projekte zu Bodenschutz, nachhaltigem Bauen, Lehm- oder klimafreundlichen Materialien zu entwickeln. Dafür können sie einen Kooperationszuschuss beantragen. Die Unterstützung ermöglicht die Umsetzung kreativer Unterrichtsideen und gibt Lehrpersonen die Möglichkeit, eigene Impulse und Erfahrungen einzubringen. So können sie zentrale Zukunftsthemen praxisnah und wirkungsvoll in den Unterricht integrieren.

PROJEKTPARTNER:INNEN

- **Konsortium:**
 - Hochschule für Angewandte Wissenschaften Campus Wien (HCW)
 - Architekturzentrum Wien (AzW) im Museumsquartier (MQ)
 - Lehm- u. Auer KG
 - Netzwerk Lehm
- **Schulische Bildungseinrichtung:**
 - Volksschule in der Krieau, 2.
 - GTVS Wehlistraße, 2.
 - GTVS Grundsteingasse 56, 16.
 - Mittelschule Greiseneckergasse, 20.
 - Neue Mittelschule Schopenhauerstraße 79, 18.
 - Camillo Sitte Bautechnikum

PROJEKTZIELE

- Zugang zu praxisnaher und zukunftsorientierter Bildung im Bereich Bodenschutz, Ressourcenschonung, Lehmaushub und nachhaltiges Bauen mit Lehm für Schüler:innen schaffen;
- Chancengleichheit und Bildungschancen für Mädchen sowie Kinder mit Migrationshintergrund fördern;
- Junge Menschen, insbesondere Mädchen, für technische und naturwissenschaftliche Themen sowie angewandte Forschung begeistern;
- Bewusstsein für umweltfreundliche Baupraktiken und Ressourcenschonung schärfen;
- Schüler:innen und ihre Eltern für Klimaschutzthemen sensibilisieren und zu einem nachhaltigen Lebensstil motivieren;
- Die langfristige Nutzung und Wiederverwendbarkeit der Projektergebnisse im Unterricht über den Förderzeitraum hinaus sicherstellen;

WAS PASSIERT IM PROJEKT?

Im Rahmen des Projekts erhalten Kinder und Jugendliche praxisnahe und altersgerechte Einblicke in die Welt des nachhaltigen Bauens. Zentrale Themen sind Bodenschutz, Kreislaufwirtschaft und der Einsatz natürlicher Baustoffe wie Lehm. Durch kreative, experimentelle Lernformate – darunter Materialtests, Workshops, Exkursionen und gemeinsames Bauen, z. B. eines Lehmofens – werden komplexe Inhalte anschaulich und

greifbar vermittelt. Dabei stehen forschendes Lernen, die Verbindung von Wissenschaft und Alltag sowie der Spaß am Entdecken im Vordergrund. Ziel ist es, Begeisterung für technische und naturwissenschaftliche Fragestellungen zu wecken, insbesondere bei Mädchen und Schüler:innen mit Migrationshintergrund. Gleichzeitig fördert das Projekt ein tiefes Verständnis für Umwelt- und Klimaschutz, macht nachhaltige Materialien und Bauweisen erfahrbar und zeigt, dass jede:r zum ressourcenschonenden Handeln beitragen kann.

KONTAKT UND INFORMATION FÜR KOOPERATIONSZUSCHÜSSE:

Projektleitung: Mag. DI Christine Lechner
Telefonnummer: +43 1 606 68 77-2664
E-Mail: christine.lechner@hcw.ac.at

Nutzen Sie weitere spannende Förderangebote des Bundesministeriums für Innovation, Mobilität und Infrastruktur (BMIMI) zum Thema Menschen in Forschung, Technologie und Innovation:

<https://www.ffg.at/menschen>