

PROJEKTTITEL: ZUPACKEN!

PROJEKTLEITUNG: OPEN SCIENCE – LEBENSWISSENSCHAFTEN IM DIALOG

LAUFZEIT: 01.08.2025 – 31.07.2027

Welche Möglichkeiten bietet Ihr Projekt für Pädagoginnen und Pädagogen, die einen Kooperationszuschuss beantragen möchten?

Das Projekt ZuPacken - Zukunft der Verpackung bietet Pädagog:innen die Möglichkeit, Projekte mit ihren Schüler:innen in den Bereichen Nachhaltigkeit und Verpackung umzusetzen. Dabei können naturwissenschaftlich-technische Aspekte (Materialkunde, ökologische Themen o.ä.) genauso wie soziale Themen (Einfluss auf Kaufentscheidungen, Müll etc.) behandelt und Aktivitäten an der Schule, zum Beispiel für bessere Mülltrennung, umgesetzt werden. Im Projekt werden für die Projektschulen Workshops und Vorträge entwickelt, die nach Möglichkeit auch Kooperationspartner-Schulen angeboten werden. Gerne steht das Projektteam bei Fragen diesbezüglich zur Verfügung.

PROJEKTPARTNER:INNEN

- **Konsortium:**
 - Hochschule für Angewandte Wissenschaften Campus Wien
 - ALPLA Werke Alwin Lehner GmbH & Co KG
 - MM Premium Vienna GmbH
 - Verpackung mit Zukunft
- **Schulische Bildungseinrichtung:**
 - Amerlinggymnasium
 - BRG6 Marchettigasse
 - Campus Christine Nöstlinger GTVS
 - Ganztagesvolksschule Krotti
 - MSi Campus Berresgasse

PROJEKTZIELE

- Kinder und Jugendliche stärken ihre Umweltkompetenzen, insbes. in Bezug auf Nachhaltigkeit und Verpackung
- Kinder und Jugendliche lernen das Themenfeld Nachhaltigkeit und Verpackungstechnologie als zukunftsweisende Arbeitsfelder kennen
- Etablierung der Projektthemen Verpackung und Nachhaltigkeit als Unterrichtsinhalt an Schulen

WAS PASSIERT IM PROJEKT?

Das Projekt „ZuPacken!“ bringt Kindern und Jugendlichen die unterschiedlichen Aspekte der Verpackung näher und hat das Ziel, in einem gemeinsamen Dialog Bewusstsein für die Bedeutung nachhaltiger Verpackungen zu schaffen. Denn Verpackungen erfüllen einerseits wichtige Funktionen, wie zum Beispiel Produkte zu schützen, stehen aber andererseits auch im Zentrum ökologischer Diskussionen.

Zwei Schuljahre beschäftigen sich die Schüler:innen mit dem Thema Verpackungstechnologie aus unterschiedlichen Blickwinkeln – naturwissenschaftlich-technischen genauso wie gesellschaftlichen. Einheiten an der Schule wechseln mit Exkursionen zu den Projektpartnern und Phasen eigenständigen Arbeitens ab. An der FH

Campus Wien erfahren die Kinder und Jugendlichen mehr zur Forschung zu nachhaltiger Verpackung und erhalten Einblick in aktuelle Forschungsprojekte und Labore. Bei MM Group und ALPLA lernen sie industrielle Prozesse und innovative Technologien rund um Verpackungsherstellung und Recycling kennen. Die Plattform Verpackung mit Zukunft zeigt, wie Unternehmen entlang der Wertschöpfungskette Herausforderungen im Verpackungsbereich zu einer ganzheitlichen Lösung zusammenführen wollen. Weiters werden den Schüler:innen die wichtigsten Berufsbilder und Ausbildungsmöglichkeiten im Bereich Verpackungstechnologie vorgestellt. Ihre eigenen Ideen können die Schüler:innen im zweiten Projektjahr umsetzen. Unter Anleitung entwickeln sie neue Verpackungsideen, die sie im Rahmen eines Abschlussevents präsentieren.

KONTAKT UND INFORMATION FÜR KOOPERATIONSZUSCHÜSSE:

Projektleitung: Brigitte Gschmeidler
Telefonnummer: +43 676 846 54 61
E-Mail: gschmeidler@openscience.or.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>