

## **PROJEKTTITEL: WÄRME-BUDDYS**

**PROJEKTLEITUNG:** EUROPÄISCHES ZENTRUM FÜR ERNEUERBARE  
ENERGIE GÜSSING GMBH

**LAUFZEIT:** 01.07.25 - 31.12.27

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

Pädagog:innen erhalten Zugang zu praxistauglichen Konzepten und Unterrichtsmaterialien, die direkt im Schulalltag einsetzbar sind. Zudem stellen die Projektpartner ihr Know-how sowie erprobte Beispiele aus der Praxis zur Verfügung – insbesondere zu den Themen Wärmewende, Energieeffizienz, Sanierung und Heizung.

### **PROJEKTPARTNER:INNEN**

- **Konsortium:**
  - Haustechnik Güssing GmbH
  - Z+H Weber GmbH
- **Schulische Bildungseinrichtung:**
  - Kindergarten Strem
  - MS Kohfidisch
  - NMS Josefinum Eberau
  - Polytechnische Schule Stegersbach
  - VS Neuberg
  - VS Strem

### **PROJEKTZIELE**

- **Integration der Wärmewende in den Unterricht:** Fächerübergreifende Behandlung über zwei Schuljahre hinweg an Volks- und Mittelschulen sowie im Kindergarten und an der Polytechnischen Schule.
- **Praxisnahe Wissensvermittlung:** Workshops und Exkursionen fördern das Verständnis für naturwissenschaftliche und technische Aspekte der Wärmewende.
- **Berufsorientierung:** Einblicke in Berufe der Energie- und Baubranche durch Kooperation mit regionalen Unternehmen.
- **Förderung von Chancengleichheit:** Gendergerechte Vermittlung, Inklusion von Schüler:innen mit Behinderung oder Migrationshintergrund.
- **Nachhaltige Wirkung:** Energiemonitoring und Info-Terminals sichern langfristige Aufmerksamkeit für das Thema.

### **WAS PASSIERT IM PROJEKT?**

Im Projekt „Wärme-Buddys“ steht die Wärmewende im Mittelpunkt – ein zentrales Thema, anhand derer Kinder und Jugendliche die Auswirkungen und Chancen von nachhaltiger Energienutzung im Alltag verstehen und selbst mitgestalten können. Durch Workshops, Exkursionen zu regionalen Partnerbetrieben wie Z+H Weber und Haustechnik Güssing sowie zielgruppengerechtes Lehrmaterial werden theoretische Inhalte mit praktischer Erfahrung verknüpft. Die Schüler:innen lernen, wie moderne Heizsysteme funktionieren, welche Rolle Sanierungen für den Klimaschutz spielen und wie sie selbst einen Beitrag zur Wärmewende leisten können.

Ein besonderes Merkmal des Projekts ist die konsequente Einbindung von Gender- und Diversitätsaspekten. Mädchen und junge Frauen werden gezielt für technische Berufe begeistert, Kinder mit Migrationshintergrund erhalten individuelle Unterstützung. Das Projekt ermöglicht einen positiven Zugang zur Naturwissenschaft sowie zu neuen Berufsfeldern.

## KONTAKT UND INFORMATION FÜR KOOPERATIONSZUSCHÜSSE:

**Projektleitung:** Ing. Joachim Hacker  
**Telefonnummer:** +43/664 121 58 48  
**E-Mail:** [j.hacker@eee-info.net](mailto:j.hacker@eee-info.net)

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>