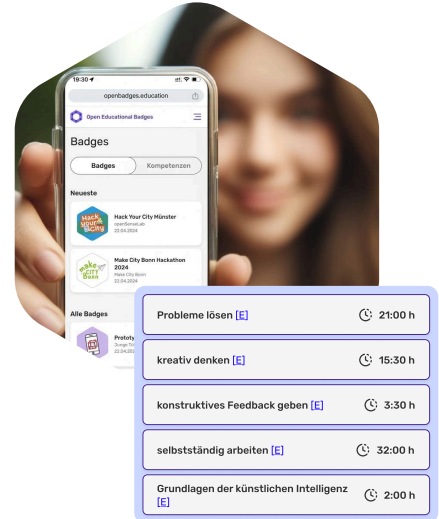


OPEN EDUCATIONAL BADGES

Kompetenz-Erwerb standardisiert sichtbar machen

Schülerinnen und Schüler lernen in der Schule weit mehr, als mit Noten abbildbar ist. **Viele Kompetenzen bleiben im Verborgenen:** In der Kunst-AG, im Makerspace, beim Sani-Dienst oder auch beim Besuch von Museen uvm. werden wichtige Kompetenzen gestärkt wie z.B. Eigeninitiative, Entscheidungskompetenz oder kreatives Denken. **Mit Open Educational Badges haben wir ein Instrument entwickelt, um Kompetenz-Erwerb standardisiert zu dokumentieren.** Lehrkräfte können ihren Lernenden mit **digitalen Zertifikaten (Badges)** ein ganzheitliches Bild ihrer Kompetenzen/ihrer Könnens geben, **Stärken stärken** und sie in ihrer **Zukunftsorientierung** unterstützen.



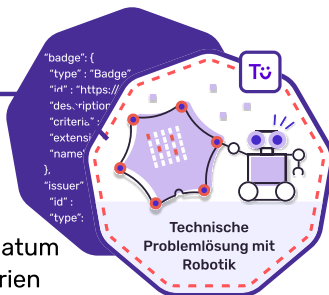
Lernende erhalten ihren Badge als **png-Datei per E-Mail** inklusive einem entsprechenden **PDF-Zertifikat**. Sie können sich auf OEB einen Account anlegen und alle Badges dort in ihrem Rucksack (Wallet) sammeln. Hier erhalten sie auch eine Visualisierung ihres **Kompetenz-Profiles**: Es **summiert die durch Badges nachgewiesenen Kompetenzen über verschiedene Lerneinheiten hinweg auf und bietet eine Grundlage für die Berufsorientierung**.

Außerdem können die Badges hier **für Bewerbungen in Sammlungen zusammengestellt und geteilt** werden.

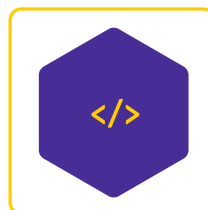
Digitale Zertifikate: Badge-Bild mit Metadaten

Enthaltene Metadaten

Badge-Titel
Kompetenzen
Empfänger:in
Vergebende:r
Ausstellungsdatum
Vergabe-Kriterien
...



Vergleichbar und Anschlussfähig



Technischer
Open Badge
Standard



ESCO
European Classification
of Skills/Competences,
Qualifications and
Occupations
+

Inhaltlicher
Standard:
Europäische
Klassifizierung

In 3 Schritten zur Badge-Vergabe:


1. Account erstellen
2. Schule als Institution anlegen
3. Badge erstellen mithilfe unseres KI-Assistenten

Badge-Vergabe:

- direkt an **E-Mail-Adressen** oder
- indirekt über **QR-Code-Anfrage**.



Kostenfreies
Einführungs-
Webinar

 hallo@openbadges.education

 www.openbadges.education