

Zukunftsorientierte Berufsbildung: Nachhaltigkeit in der Ausbildung verankern durch spielbasierte digitale Bildungswerkzeuge

Im ZBN-Projekt erweitern wir eine spielbasierte Bildungsapp mit zukunftsorientierten Lerninhalten für auszubildende Personen im technisch-beruflichen Bereich. Um Nachhaltigkeit und Umweltschutz einfacher in die praktische Berufsausbildung zu integrieren, konzipieren wir gemeinsam mit unseren Partner:innen digital gestützte Train-the-Trainer-Schulungen als hybrides Onlineformat sowie als Selbstlernmodul in der App.

PROSUMIO Team & Partnerschaften



Nina
Bildungsinhalte & Kommunikation



Laurenz
App Design & Produktentwicklung



Sanjeet
Software Engineering



Khalid
Front-End Development



Tessa
BBNE
Bildungsreferentin



Johannes
Projektpartner & Geschäftsführung



Ludo
Design & UX/UI Testing



Parastoo
Back-End Development



Jakob
Back-End Development



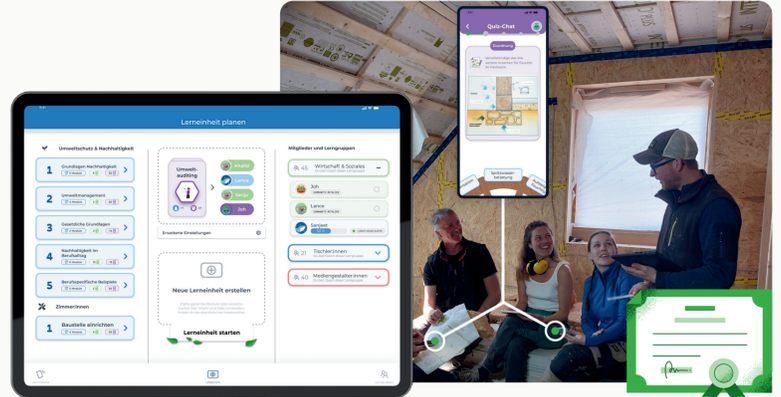
Projekthintergrund:

Das ZBN-Projekt baut auf jüngsten Forschungserkenntnissen auf, die belegen, dass spielbasierte digitale Anwendungen kognitive, affektive und behaviorale Lernziele im Kontext einer nachhaltigen Entwicklung fördern können (z.B. Medema et al., 2019; Ouariachi et al., 2019; Spangenberg et al., 2019).

Als digitales Medium für zukunftsorientierte Lehr-/Lernsettings wird daher die spielbasierte PROSUMIO App herangezogen und weiterentwickelt. Dieses Bildungswerkzeug für handlungsorientiertes Lernen liefert die technische Basis zur gezielten Anpassung für die berufliche Bildung in in transformationsrelevanten Berufen im Bau-, Mobilitäts-, und Energiesektor.

Projektziel

Train-the-Trainer Schulung



"Zukunftsorientiert ausbilden durch Nachhaltigkeit"

In dieser Schulung erweitern Sie Ihr Wissen zu „Umweltschutz und Nachhaltigkeit“, lernen innovative Bildungswerkzeuge kennen und erhalten handfeste Methoden, um Zukunftsthemen in Ihre Trainings zu integrieren.

Inhalte:

- Die neue Standardberufsbildposition „Umweltschutz und Nachhaltigkeit“
- Ziele einer beruflichen Bildung für nachhaltige Entwicklung (BBNE)
- Strategien für die Integration von Nachhaltigkeit in der Ausbildung
- Die „Kaffeepause“ als Raum für Feedback-Gespräche mit Auszubildenden
- Lehr-/Lernsettings und Good-Practice-Beispiele aus der Betriebspraxis
- Bildungsapp, Portal und KI für eine zukunftsorientierte Berufsbildung
- Gemeinsame Konzeption passender Methoden für eigene Trainings

Kompetenzerwerb:

- Fachwissen für das Ausbilden von „Umweltschutz und Nachhaltigkeit“
- Medienkompetenz für digital gestützte Trainings (+ gratis App-Lizenz)

Format & Zeit: Online & App für Selbstlernphase, 4 Stunden

Teilnahmegebühr: Kostenfrei für auszubildendes Personal

Ansprechpartnerin: Tessa Böttcher, tessa@prosumio.de

Infos & Anmeldung: www.prosumio.de/ausbildung



News & ZBN-Projekt Updates

Projektphasen/Timeline

Erfolge:

- **Workshops** zur Bedarfsermittlung mit Auszubildenden, Lehrkräften, Ausbilder:innen
- Technische Weiterentwicklung der **App**
- **Lernortkooperationen** zur Entwicklung und Erprobung eines neuen Lehr-/Lernsettings

Herausforderungen:

- Das **Angebot** für die Train-the-Trainer-Schulung **verbreiten** für auszubildendes Personal
- **Erprobung** und **Weiterentwicklung** der Train-the-Trainer-Schulung

Vision:

- Durchführung von **12 Train-the-Trainer-Schulungen** während der Projektlaufzeit und anschließende Verstetigung
- Über **100 qualifizierte Ausbilder:innen** sind aktiv in der ZBN-Community für **Umweltschutz & Nachhaltigkeit**

Kontakt

Ansprechpartner: Johannes Vollbeh

E-Mail: johannes@prosumio.de

Mobil: +49 17643622942

Einladungscode ZBN-Community

Teste jetzt die neue App
für Deine Bildungsformate



Das Projekt „Zukunftsorientierte Berufsbildung: Nachhaltigkeit in der Ausbildung verankern durch spielbasierte digitale Bildungswerkzeuge“ wird im Rahmen des Programms „Nachhaltig im Beruf - zukunftsorientiert ausbilden“ durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung und die Europäische Union über den Europäischen Sozialfonds Plus (ESF Plus) gefördert.

www.nachhaltig-im-beruf.de

Fachliche Begleitung

Administrative Begleitung



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Kofinanziert von der
Europäischen Union