

MELINDA

LERNEN DURCH REFLEXION DES EIGENEN HANDELNS – AUSZUBILDENDE DOKUMENTIEREN IHRE ARBEIT MIT VIDEOS

Norbert Kuri und Stephan Hielscher, KOMZET BAU BÜHL, Roadshow 08. Juli 2021

Das Projekt „Medienunterstütztes Lernen und Innovation in der handwerklichen Arbeit“ wurde im Rahmen des Programms „Digitale Medien in der beruflichen Bildung (DIMEBB)“ gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung und dem Europäischen Sozialfonds.

Einrichtung der Verbände der Bauwirtschaft Südbaden



Ziele und Aufgaben

- überbetriebliche Ausbildung in den Bauberufen
- Fort- & Weiterbildung für die Bauwirtschaft
- Nachwuchsmarketing

KOMZET BAU BÜHL - BERUFSFÖRDERUNGSWERK DER SÜDBADISCHEN BAUWIRTSCHAFT GMBH



KOMPETENZNETZWERK
**BAU UND
ENERGIE** e.V.



BINABAU

DIBERA



DIGITALE MEDIEN ALS WERKZEUG IN DER HAND VON LERNENDEN

- Lern-/Kommunikationsplattform
- Peer to peer Ansatz
- Jahrgangsbezogene Lernarchive zur Dokumentation von Arbeitsprozessen
- Von Auszubildenden in der überbetrieblichen Ausbildung selbst gedrehte kurze Filme
- Lösungsschritte für praktische Lern- und Arbeitsaufgaben



DIGITALE MEDIEN ALS WERKZEUG ... FACH- UND MEDIENKOMPETENZ

- Stärkung der Medienkompetenz
- Intensive Auseinandersetzung mit dem Lernstoff bei der Vorbereitung und beim Drehen
- Bessere Kommunikation außerhalb der Üba-Zeit
- Individuelle Wissensdatenbank jederzeit verfügbar, unabhängig vom Lernort
- Ideal zur Prüfungsvorbereitung



DIGITALE MEDIEN ALS WERKZEUG ... TRANSFER KONZEPT/TECHNIK

- Einblick und Testzugang unter <https://promo.komzet.media/de>
 - Übersicht über Aufbau und didaktische Möglichkeiten
 - Konzept und technische Umsetzung sind übertragbar
-
- **... UND NUN ZUR ANWENDUNG DER LERN-UND KOMMUNIKATIONSPLATTFORM**



Was ist das?

Das Projekt Komzet.media ist ein mediengestütztes Projekt zur Verwendung digitaler Medien in der überbetrieblichen Ausbildung.

- ▶ Stärkung der Medienkompetenz
- ▶ Festigung der erworbenen Kompetenzen durch intensive Auseinandersetzung mit dem Lerninhalt bei der Vorbereitung und beim Drehen der Filme
- ▶ Bessere Kommunikation über die gemeinsame Zeit in der überbetrieblichen Ausbildung hinaus
- ▶ Individuelle Wissensdatenbank jederzeit verfügbar, unabhängig vom Lernort
- ▶ Ideal zur Prüfungsvorbereitung
- ▶ Technische Voraussetzungen sind durch eigene Geräte gegeben
- ▶ gute WLAN-Infrastruktur erforderlich

