



## Projekttitel

Augmented Education:

Verknüpfung von virtuellem und realem Lernen anhand der digitalisierten Taktstraße für KKV in der beruflichen Aus- und Weiterbildung

## Förderschwerpunkt

Entwicklung, Erprobung und Evaluation digitalgestützter Lernwerkzeuge sowie Integration in die Ausbildung

## Beschreibung und Ziele

- nachhaltige Integration digital gestützter Lernwerkzeuge in die Ausbildungsmodule der BildungsWerkstatt und die beteiligten Unternehmen
- pilothafte Entwicklung, Erprobung und Evaluierung digitaler Lernszenarien für den Einsatz zunächst im „Blended Learning“
- lernfeld- und lernortübergreifender Einsatz der Lernwerkzeuge (Tablets) und dazu tw. Anpassung von Ausbildungsinhalten und Modulaufbau
- Physische und digitale Taktstraße – Verknüpfung von Komponenten aller Ausbildungsberufe
- Auszubildende bringen als Innovationsträger das Potenzial der Digitalisierung in ihre KKV/KMU ein

## Zielgruppen

- Auszubildende & Ausbildende
- KKV

## Projektträger

Europäische Union, Europäischer Sozialfonds, Freistaat Sachsen

## Projektpartner

- Bildungs -Werkstatt Chemnitz gGmbH (BWC)
- Technische Universität Chemnitz, Professur Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement (AWI)
- Arbeit, Technik und Bildung gGmbH (ATB)

## Webseite

[Projektwebsite TU Chemnitz](#)