

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

**bi**bb Bundesinstitut für  
Berufsbildung

**VDI|VDE|IT**

# Innovationswettbewerb **INVITE**

---

## Projektergebnisse

# MyEduLife

Bildungsnachweise werden zukünftig als Digital Credential ausgestellt und dokumentieren die lebenslange Lernbiographie in einer Wallet.

<b>Branche:</b>	Übergreifend
<b>Zielgruppe:</b>	Fachkraft, Quereinsteigende, KMU
<b>Entwicklung:</b>	Zertifizierung, Kompetenzmodelle
<b>Sprache:</b>	Deutsch

## Innovationsvorhaben



In MyEduLife wird eine Anwendung entwickelt, die es Bildungseinrichtungen ermöglicht, Bildungsnachweise digital, maschinenlesbar, standardisiert und vergleichbar auszustellen. Diese Digital Credentials können überall und jederzeit verfügbar an einem Ort - der Wallet - gesammelt und von den Teilnehmenden an Dritte freigegeben werden. Hierbei kann bewiesen werden, dass die Nachweise unverfälscht, gültig und von einer autorisierten Bildungseinrichtung ausgestellt sind. Die digitalen Bildungsnachweise enthalten Informationen zu den in der Weiterbildung erworbenen Fähigkeiten in Form einer

standardisierten Sprache, der europäischen ESCO-Klassifikation. So wird es möglich, die Ergebnisse der Weiterbildung einheitlich zu bewerten und somit einzuschätzen, ob die Fähigkeiten einer berufstätigen Person zu einem bestimmten Jobprofil passen.

## Bedeutung für die berufliche Weiterbildung

- Die digitalen Bildungsnachweise sind ein neuartiger Schritt in der Digitalisierung der Dokumentation von Lernergebnissen.
- Es werden einerseits Europa-politische Instrumente (z. B. Digital Credentials nach EU-Standard, Ausformulierung der Lernergebnisse nach ESCO) für die Weiterbildungspraxis anwendbar gemacht und andererseits technologische Innovationen erprobt.
- Die Standardisierung ermöglicht eine bessere Vergleichbarkeit und Durchlässigkeit von beruflichen Weiterbildungen und bietet mehr Möglichkeiten, Fachkräfte gezielt auszuwählen oder weiterzuqualifizieren.
- Die Datensicherheit und Glaubwürdigkeit der Nachweise wird erhöht.

## Weiterführende Informationen

- [Projektwebsite](#)
- [Bildungsbiografien in der Blockchain: Erste digitale Zertifikate an der Handwerkskammer Dresden ausgestellt — TU Dresden — TU Dresden](#)
- [Ist-Stands-Analyse im BMBF-Verbundprojekt MyEduLife](#)
- [„Application of ESCO to Document Lifelong Learning – Case Studies in German Continuing Institutions“](#)
- [„Gemeinschaften in Neuen Medien. Digitale Partizipation in hybriden Realitäten und Gemeinschaften“](#)
- [Technologische Schwerpunkte](#)
- [Fachlich-didaktische Schwerpunkte](#)

## Verbundpartner



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN

RWTH AACHEN  
UNIVERSITY



TECHNISCHE  
HOCHSCHULE  
LÜBECK



Handwerkskammer  
Dresden

**KOMPASS**  
Kompetenzen passgenau vermitteln  
Die Bildungseinrichtung des Handelsverbandes Sachsen e.V.



**BPS BILDUNGSPORTAL SACHSEN GMBH**  
— Ein Unternehmen sächsischer Hochschulen —



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

**bibb**