

Best-Practice-Fallbeispiele

BLok

Das Online-Berichtsheft

BLok ist der Online-Ausbildungsnachweis für duale Ausbildungsberufe – ein digitales Berichtsheft, mit dem alle Akteure der dualen Ausbildung gemeinsam und sicher arbeiten können. Im Gegensatz zum klassischen Berichtsheft erzeugt der Online-Ausbildungsnachweis Transparenz und stärkt somit die Kooperation der Dualpartner. Der Online-Ausbildungsnachweis enthält ferner auch ein Kompetenzportfolio zur Dokumentation des individuellen Lernfortschritts.

www.online-ausbildungsnachweis.de

HandLeVR

Handlungsorientiertes Lernen in der VR-Lackierwerkstatt

Das im Projekt HandLeVR entwickelte Lernsystem fördert das handlungsorientierte Erlernen verschiedener Lackiertechniken von Kfz-Werkstücken mithilfe von Virtual Reality-Technologien. Es besteht aus drei Komponenten: einem Autorenwerkzeug für Auszubildende zur Erstellung konkreter Lernaufgaben, einer VR-Trainingsanwendung (die Lackierwerkstatt) sowie einer Reflexionsanwendung zur Auswertung von Lernaktivitäten.

<https://handlevr.de>

KeaP digital

Betriebliche Experten entwickeln digitale Lerneinheiten für Anlernprozesse am Produktionsarbeitsplatz

KeaP digital ermöglicht mit einer IT-gestützten Lehr- bzw. Lernstruktur, Anlernprozesse am Produktionsarbeitsplatz prozessorientiert aufzubereiten und zu digitalisieren. Erfahrene Fachkräfte erfassen implizites Wissen über Arbeitsprozesse explizit in digitale konfigurierte Lerneinheiten für Kolleginnen und Kollegen.

<http://keap.digital>



Zusammen.
Zukunft.
Gestalten.

Kontakt

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)
Referat 323 - Infrastrukturförderung Schule
E-Mail: 323@bmbf.bund.de

Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB)
Isabel García-Wülfing
E-Mail: roadshow@bibb.de

Impressum

Herausgeber

Bundesministerium
für Bildung und Forschung (BMBF)
11055 Berlin

Stand

Mai 2023

Gestaltung und Druck

Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB)
Bonn

Bildnachweis

Bundesinstitut für Berufsbildung

Dieser Flyer ist Teil der Öffentlichkeitsarbeit des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Er wird kostenlos abgegeben und ist nicht zum Verkauf bestimmt.

www.bmbf.de

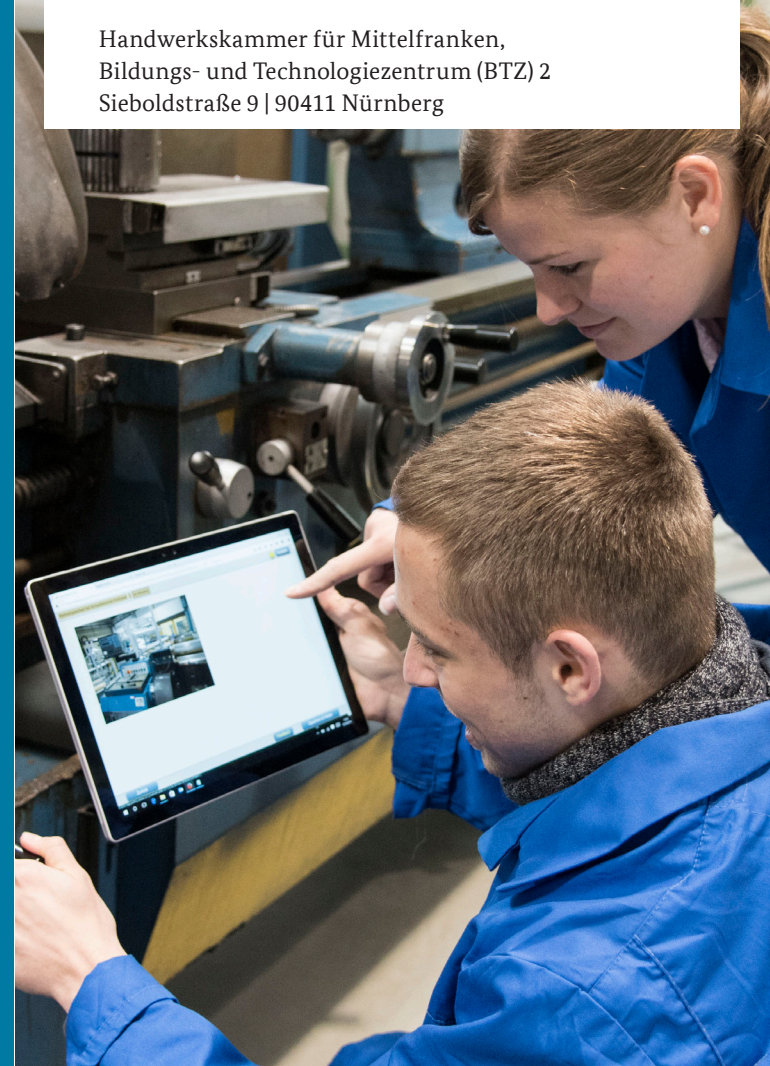


Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Digitale Medien im Ausbildungsalltag

28. Juni 2023, 12:00 – 17:30 Uhr

Handwerkskammer für Mittelfranken,
Bildungs- und Technologiezentrum (BTZ) 2
Sieboldstraße 9 | 90411 Nürnberg



Digitale Medien in der beruflichen Bildung

Digitale Medien können die Aus- und Weiterbildung attraktiver und wettbewerbsfähiger machen. Der Einsatz digitaler Medien in der Aus- und Weiterbildung ist jedoch ein komplexer Prozess: Ausbilderinnen und Ausbilder benötigen entsprechende Kompetenzen und auch die technischen und organisatorischen Rahmenbedingungen am Lernort müssen erfüllt sein. Aus diesem Grund hat das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) das umfassende Förderprogramm „Digitale Medien in der beruflichen Bildung“ gestartet. Das Programm fördert bisher in über 200 Projekten mit rund 150 Mio. Euro die Verbreitung und den Einsatz digitaler Medien in der beruflichen Aus- und Weiterbildung.

Veranstaltungsreihe zum interaktiven Wissenstransfer

Um einen breitenwirksamen Transfer ausgewählter Projektergebnisse gezielt zu unterstützen, führt das Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB) im Auftrag des BMBF seit 2016 die Roadshow „Digitale Medien im Ausbildungsalltag“ durch. Nun geht die erfolgreiche Veranstaltungsreihe, die seit 2020 auch Online-Seminare anbietet, in die achte Runde: In parallel stattfindenden Anwenderworkshops lernen Interessierte aus der Berufsbildungspraxis konkrete Einsatzmöglichkeiten digitaler Medien kennen und erhalten die Gelegenheit, die präsentierten Medienkonzepte selbst zu erproben.

Die Veranstaltung am 28. Juni 2023 in Nürnberg wird in Zusammenarbeit mit der Handwerkskammer für Mittelfranken organisiert.

Weitere Informationen zur Transferkampagne „Digitale Medien im Ausbildungsalltag“ und die Option zu einer verbindlichen Online-Anmeldung finden Sie unter:
www.qualifizierungdigital.de/roadshow
www.foraus.de/roadshow

Programm „Digitale Medien im Ausbildungsalltag“

12:00 Registrierung und Imbiss

13:15 Grußwort

Dr. Rainer-Johannes Wolf
*Stellvertretender Hauptgeschäftsführer der
Handwerkskammer für Mittelfranken*

Eröffnung

Katja Stamm
Bundesministerium für Bildung und Forschung

13:30 Einführung in das Workshop-Programm

Isabel Garcia-Wülfing
Bundesinstitut für Berufsbildung

14:00 Anwenderworkshops

Anwenderworkshop I:

BLok: Das Online-Berichtsheft
Andreas Ueberschaer
BPS Bildungsportal Sachsen GmbH

Anwenderworkshop II:

HandLeVR: Handlungsorientiertes Lernen in der VR-Lackierwerkstatt

Andrea Schmitz
Matthias Imdahl
*Zentralstelle für die Weiterbildung
im Handwerk e.V. (ZWH e.V.)*

Anwenderworkshop III:

KeaP digital: Betriebliche Experten entwickeln digitale Lerneinheiten für Anlernprozesse am Produktionsarbeitsplatz

Olaf Aschmann
Kompera GmbH

17:00 Abschlussrunde und Networking

17:30 Ende der Veranstaltung

Moderation

Isabel Garcia-Wülfing
Bundesinstitut für Berufsbildung

