



Mit digitalen Lernplattformen und Tools individualisierte Lernwege in der beruflichen Ausbildung ermöglichen

Haben Sie in Ihrem Ausbildungsalltag schon einmal daran gedacht, ...

- Auszubildende selbst Erklärvideos z.B. zur Bedienung von Maschinen entwickeln zu lassen?
- QR-Codes an Maschinen in der Werkstatt anzubringen und mit interaktiven Lernmaterialien zur Funktionsweise zu verknüpfen?
- das Smartphone Ihrer Auszubildenden gezielt in der Ausbildung einzusetzen?

Was bieten wir?

Unser Weiterbildungsangebot setzt genau an diesen Punkten an!

Wir begleiten und unterstützen Sie bei der Erstellung von digitalen Lernprodukten. Für Auszubildende sind diese attraktiv und bieten Freiräume für selbstverantwortliches Lernen. Als Ausbilder*in gewinnen Sie dadurch Zeit, um Auszubildende gezielter zu unterstützen. Digitale Lernangebote sind individuell und flexibel abrufbar und ermöglichen Auszubildenden im eigenen Tempo zu lernen.

Wen sprechen wir an?

Als Ausbilder*in aus der beruflichen Bildung sind Sie bei uns genau richtig!

Erstellen Sie in Zusammenarbeit mit anderen Teilnehmenden ein digitales Lernprodukt, das aktives und selbstständiges Lernen ermöglicht. Wir unterstützen Sie tatkräftig dabei! Erste Beispiele digitaler Lernprodukte finden Sie auf unserer Moodle-Plattform unter: <https://www.innovet-sperle.de/involas/>

Wie können Sie teilnehmen?

Melden Sie sich gerne als Team aus Ihrem Betrieb oder mit einer Lehrkraft aus einer Berufsschule an unter: <https://www.innovet-sperle.de/weiterbildungen/lehrkraefte-und-ausbilder-innen/anmeldeformular-lehr-und-ausbildungspersonal.html>.

Sollten Sie noch keinen Teampartner für die Workshop-Reihe gefunden haben, lernen Sie Gleichgesinnte bei unserem Auftaktworkshop kennen und bilden Sie gemeinsam ein neues Team!

Anmeldeschluss ist der **10. September 2023**. Die Teilnahme ist **kostenfrei!**

Bei Fragen können Sie uns gerne kontaktieren.

Unser Angebot im Überblick

Auftakt-Workshop
(ganztägig)
22.09.2023

Tools & erste Schritte
zum eigenen Produkt
23.09. - 15.10.2023

Einzelfeedbacks
online
16.10 - 18.10.2023

Tools, Medienrecht,
Produktentwicklung
19.10. - 16.11.2023

Praxis-Workshop
17.11.2023

Produktentwicklung
18.11. - 10.12.2023

Beratungstermine
online
11.12.- 20.12.2023

Produktentwicklung
21.12. - 25.01.2024

Abschluss-Workshop
Präsentationen
26.01.2024

- **3** Präsenztermine in Offenbach / Frankfurt am Main (Auftakt-Workshop, Praxis-Workshop, Abschluss-Workshop) (**blau**).
- **2** Online-Termine (Einzelfeedbacks, Beratungstermine) (**blau**).
- **4** Online-Selbstlernphasen und Gruppenarbeitsphase (**orange**)
- selbstständige Erarbeitung eines digitalen Lernprodukts
- begleitende Beratung durch involas

Wir arbeiten mit einer eigenen Moodle-Lernplattform und stellen bereits entwickelte Beispiele den Teilnehmenden zur Verfügung.

Termine: September 2023 - Januar 2024

Weitere Informationen finden Sie auf der SPERLE-Webseite: www.innovet-sperle.de

Kontakt:

Dr. Petra Notz
involas Institut für berufliche Bildung,
Arbeitsmarkt- und Sozialpolitik GmbH
Herrnstraße 53
63065 Offenbach am Main
+49 69 27224-811
petra.notz@involas.com

QR-Code



Die Weiterbildung wird im Rahmen des InnoVET-Projekts „SPERLE – Strukturwandel durch Personalisiertes Lernen mit digitalen Medien“ entwickelt. Das Projekt wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert. Mit dem Programm InnoVET unterstützt das BMBF bundesweit Projekte mit dem Ziel, die Attraktivität, Qualität und Gleichwertigkeit der beruflichen Bildung zu steigern (<https://www.inno-vet.de>).