



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

Kennen Sie das auch aus Ihrem Unterrichtsalltag:

- Die Auszubildenden in Ihrer Klasse sind vom Leistungsniveau sehr heterogen und haben unterschiedliche Lernbedarfe?
- Komplexe Fachthemen müssen Sie im Unterricht oft wiederholen?
- Ihnen fehlt die Zeit sich mit einzelnen Auszubildenden gezielt zu beschäftigen?

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 Lehrkraft gewinnen Sie dadurch Zeit, um Auszubildende gezielter zu unterstützen. Digitale Lernangebote sind individuell und flexibel abrufbar und ermöglichen Auszubildende im eigenen Tempo zu lernen.

Wen sprechen wir an?

Als Lehrkraft 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! Die erarbeiteten Produkte sollen allen Teilnehmenden zugänglich gemacht werden. 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 Ihrer Berufsschule oder mit einer auszubildenden Fachkraft aus einem Unternehmen an unter: <https://www.innovet-sperle.de/weiterbildungen/anmeldeformular-lehr-und-ausbildungspersonal.html>.

Sollten Sie noch keinen Teampartner für die Workshop-Reihe gefunden haben, nutzen Sie die Möglichkeit und lernen Sie Gleichgesinnte bei unserem Auftaktworkshop kennen und bilden Sie gemeinsam ein neues Team! Anmeldeschluss ist der **10. September 2023**. Gerne kommen wir auf Sie zu, um die nächsten Schritte zu besprechen.

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
21.12.2023 - 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 Gruppenarbeitsphasen (**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>).