



## NEDT-Lab Pro

### KI-gestützte Qualifizierung für betriebliches Bildungspersonal

Kompetenzen für nachhaltige Entwicklung und digitale Transformation in der eigenen betrieblichen Ausbildung verankern

#### Zeitraum:

November 2023 - Januar 2024

#### Termine:

Mi., 15.11.2023 | 9.00 – 10.00 Uhr

dazwischen.: e-learning-Modul 1

Mi., 29.11.2023 | 9.00 – 13.00 Uhr

dazwischen.: e-learning-Modul 2

Mi., 13.12.2023 | 9.00 – 16.00 Uhr

dazwischen.: e-learning-Modul 3

Mi., 17.01.2024 | 9.00 – 16.00 Uhr

#### Umfang:

Gesamt: 32 UE

davon Selbstlernphase: rd. 9 UE

#### Ort:

Veranstaltungsort ist Berlin.

Die genaue Anschrift wird noch bekannt gegeben.

#### Anmeldung und Kontakt:

Die Qualifizierung wird von der k.o.s GmbH im Rahmen des Projektes KI4CoLearnET durchgeführt.

Ansprechpartnerin: Kathrin Kochseder  
[k.kochseder@kos-qualitaet.de](mailto:k.kochseder@kos-qualitaet.de)

Anmeldung: [www.kos-qualitaet.de](http://www.kos-qualitaet.de)

## Zielgruppe

- Ausbilder\*innen und ausbildende Fachkräfte sowie leitendes Personal im Bereich Energietechnik
- Vorkenntnisse im Bereich Ausbildungsgestaltung in der Energietechnik und Nutzung digitaler Lernmedien erforderlich

## Inhalt und Ablauf

In dieser Qualifizierung lernen Sie, wie Sie die Kompetenzentwicklung zu nachhaltiger Entwicklung und digitalen Transformation (vgl. SBBP) in der betrieblichen Ausbildung praktisch über (digitale) Lernprojekte fördern können. Zusätzlich erwerben Sie Wissen zu Einsatzmöglichkeiten von KI in der Ausbildung und erhalten praktische Anleitungen zur methodisch-didaktischen Gestaltung.

- Nachhaltige Entwicklung & digitale Transformation
- Grundlagen zur Gestaltung von Lernprojekten, digitalen Lernaufgaben, KI-Baukasten
- Rolle der Lehrenden in der Ausbildung
- E-Learnings: Didaktische Grundlagen, H5P-Toolwerkstatt

## Lernformat, Materialien, digitaler Lernraum

Die Veranstaltung ist als Blended-Learning konzipiert, d. h. Präsenz und Online-Lernphasen wechseln sich ab. Alle Teilnehmenden lernen in eigenen betrieblichen Praxisprojekten. Als Lernplattform wird Moodle genutzt.

Sie erhalten umfangreiche (digitale) Lernmaterialien. Durch die H5P Toolwerkstatt und den KI-Baukasten erhalten die Teilnehmenden wertvolle Tools, die sie auch perspektivisch für die Entwicklung digitaler Lernaufgaben nutzen können.

## Kosten und Abschluss

Die Qualifizierung ist aufgrund der öffentlichen Förderung kostenfrei.

Alle Teilnehmenden erhalten nach Abschluss ein Teilnahmezertifikat sowie digitale Badges als Nachweis der erworbenen Kompetenzen.