

Chancen und Praxisbeispiele: **Künstliche Intelligenz in der Aus- und Weiterbildung**

11. MAI 2026
9-12 UHR
ONLINE

Künstliche Intelligenz verändert die Lern- und Arbeitswelt rasant. Wie können diese Technologien sinnvoll in der Ausbildung eingesetzt werden? Welche neuen Möglichkeiten entstehen für Lernprozesse und Kompetenzentwicklung?

In unserer Fachveranstaltung geben Expert:innen aus Praxis und Forschung spannende Einblicke in aktuelle Projekte und innovative Ansätze. Erfahren Sie, wie KI-gestützte Lernsysteme, performanzbasierte Assessments und generative KI die berufliche Bildung bereichern können.

In Kooperation mit



Weitere Infos und zur Anmeldung
www.dvgw-veranstaltungen.de/impulsforum

Teilnahmegebühr KOSTENFREI
Hier jetzt anmelden:



IMPULS FORUM BILDUNG

Seien Sie dabei und diskutieren Sie mit uns, wie wir gemeinsam Berufsperspektiven gestalten und die Aus- und Weiterbildung von morgen stärken können.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich zu informieren, Fragen zu stellen und gemeinsam zu diskutieren.

Eröffnung und Moderation



Dr.-Ing. Markus Ulmer
Stadtwerke Karlsruhe
Netzservice GmbH

Referierende



Dr. Inken Rabbel
DWA Deutsche Vereinigung
für Wasserwirtschaft,
Abwasser und Abfall e.V.



Nico Reffert
MVV Energie AG



Dr. Oliver Nahm
Bundesinstitut für Berufsbildung
(BIBB)

Agenda

9.00 - 9.10 Uhr

Begrüßung und Eröffnung

(Dr. Markus Ulmer, Prokurist und Leiter Leitungsbau, Stadtwerke Karlsruhe Netzservice GmbH sowie Vorsitzender DVGW Bildungsbeirat)

9.10 - 9.50 Uhr

Azukit – Lernen mit Performanz-Assessment und KI Tutor

(Dr. Inken Rabbel, Training Expert, DWA e.V.)

9.50 - 10.30 Uhr

KI in der Ausbildung bei der MVV Energie AG

(Nico Reffert, Ausbilder technisch dual Studierende, MVV Energie AG)

10.30 - 10.50 Uhr

Kaffeepause

10.50 - 11.30 Uhr

BIBB Forschungsprojekt: Generative KI in der Beruflichen Bildung

(Dr. Oliver Nahm, Scientific Officer, Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB))

11.30 - 12.00 Uhr

Abschließende Diskussions- und Fragerunde



Technische Voraussetzungen für die Online-Teilnahme

Für unsere Online-Veranstaltungen nutzt die DVGW Berufliche Bildung derzeit ausschließlich das Tool Microsoft Teams (<https://teams.microsoft.com/downloads>). Eine Installation von Microsoft Teams ist nicht erforderlich. Über einen Einladungslink erhalten Sie automatisch den Zugang zum virtuellen Schulungsraum.

Sie benötigen:

- eine stabile Internetverbindung (mind. > 6 Mbit/s für den Rechner verfügbar) für Bild und Ton
- eine LAN-Verbindung ist einer WLAN-Verbindung vorzuziehen, da sie grundsätzlich stabiler ist
- einen PC, Laptop oder Tablet und nach Möglichkeit mit Webcam
- Headset oder Kopfhörer mit Mikrofon (z.B. vom Mobiltelefon)
- Internetbrowser (Edge, Chrome, Safari) – Achtung: Firefox ist nur bedingt zu nutzen – hier beobachten wir in der Praxis vermehrt Probleme.
- Bei der Nutzung von Apple-Geräten wird das Herunterladen der Teams-App empfohlen, da es sonst Probleme bei der Einwahl geben kann.

Bitte melden Sie sich für unsere Online-Veranstaltung nur an, wenn Sie über die notwendigen Voraussetzungen verfügen!

Anmeldung und Datenschutz

Die Anmeldung zur Teilnahme an Bildungsveranstaltungen des DVGW muss grundsätzlich schriftlich erfolgen. Dem DVGW übermittelte personenbezogene Daten werden digital zu Verwaltungszwecken verarbeitet. Sollte die Anmeldung zu einer Veranstaltung auch für andere Personen durchgeführt werden, so verpflichtet sich die anmeldende Person die angemeldeten Personen hiervon in Kenntnis zu setzen. Ausführliche Informationen zum Datenschutz finden Sie unter

www.dvgw.de/datenschutz.

Mit der Anmeldung werden die AGBs des DVGW für Veranstaltungen anerkannt.

Veranstalter

DVGW e.V.
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Organisation

DVGW e. V.
Berufliche Bildung
Schützenplatz 14
01067 Dresden
Jenny Kopplin
T +49 351 323250-51
jenny.kopplin@dvgw.de