

# 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](http://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](http://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](mailto:jenny.kopplin@dvgw.de)