

## LEHRGANGSÜBERSICHT

### Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen A211-2.1.2/25/02619

Titel **Digitale Transformation: Einweisung in die virtuelle Umgebung (Roboterintegration) - Teil 3**

Kurztitel Roboterintegration Teil 3

Beschreibung **Ziel:**

Innovationserkundung und Planung der weiteren Schritte einer Implementierung in den Lernfeldunterricht.

#### **Inhalt:**

Handhabung einer virtuellen Lernumgebung der Automatisierungstechnik aus der Perspektive des Lernenden

Vorbereitung auf den Workshop "Erprobung der herstellerunabhängigen Roboterintegration in einer Projektierungsumgebung"

Anmeldeschluss 29.01.2025

Teilnehmerzahl max. 10

Schularten Berufsschule, Fachschule, Berufsfachschule

Anbieter Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung  
OE: 2.1.2  
Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau  
Anbieterkategorie: Staatlich

Ansprechpartner Michael Lotter, StD

Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte Elektrotechnik, IT Berufe, Metalltechnik, Lehrkräfte allgemein, Fortbildung, 1.4 Kontinuierliche Weiterentwicklung, Niveaustufe V/VI, DT\_M4.1.1

## Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
24-25.1_02619-1	30.01.25 15:30Uhr	30.01.25 17:00Uhr	Online - eSession

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

## **24-25.1\_02619-1 Digitale Transformation: Einweisung in die virtuelle Umgebung (Roboterintegration) - Teil 3**

Aktenzeichen A211-2.1.2/25/24-25.1\_02619-1

Beginn/Ende 30.01.2025  
15:30 - 17:00 Uhr

Bemerkungen

Format Online - eSession

Teilnehmerzahl max. 10

Veranstaltungsort Lehrerfortbildung Online  
Lehrerfortbildung Online

Leitung Michael Lotter, StD

Kostenhinweis Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich

Direktlink [https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container\\_id=399695](https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=399695)