

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