

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-2.1.2/26/05071
Titel	Digitale Transformation: Positionierung mit Frequenzumrichtern - Regelloptimierung (Teil 3)
Kurztitel	DT_M2.5
Beschreibung	<p>Ziel:</p> <p>Vorbereitung einer hybriden Unterrichtssequenz in Ausbildungsberufen der Automatisierungstechnik. Die hybride Lernumgebung wird in der Lehrkräftefortbildung im Modul 2.5 aufgegriffen.</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none">• Fehlerbehebung bei Parametrierung für Positionierungsaufgabe an einem Förderband• Vorbereitung einer Lernumgebung mit Simulation• Vorbereitung der hybriden Lernlandschaft
Anmeldeschluss	08.12.2025
Teilnehmerzahl	max. 5
Schularten	Berufsschule, Fachschule
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, Sonstige Multiplikatoren/-innen, Redaktion, 1.4 Kontinuierliche Weiterentwicklung, Niveaustufe V/VI, DT_M2.5, Umgang mit Herausforderungen der digitalen Transformation, DT_1

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
25-26.1_05071-1	19.01.26 14:00Uhr	21.01.26 12:00Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

25-26.1_05071-1 Digitale Transformation: Positionierung mit Frequenzumrichtern - Regelloptimierung

Aktenzeichen	A211-2.1.2/26/25-26.1_05071-1
Beginn/Ende	19.01.2026 14:00 Uhr 21.01.2026 12:00 Uhr
Bemerkungen	
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 5
Veranstaltungsort	Staatliche Berufsschule I Bamberg Ohmstraße 12-16, 96050 Bamberg
Leitung	Michael Lotter, StD
Kostenhinweis	Für staatliche Lehrkräfte/Mitarbeiter fällt ein Eigenbeitrag von 0,00€ an. Für nicht-staatliche Lehrkräfte/Mitarbeiter fällt ein Eigenbeitrag von 0,00€ an.
Direktlink	https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=417571