

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen A211-2.1.2/26/05071

Titel **Digitale Transformation: Positionierung mit Frequenzumrichtern - Regeloptimierung (Teil 3)**

Kurztitel DT_M2.5

Beschreibung **Ziel:**

Vorbereitung einer hybriden Unterrichtssequenz in Ausbildungsberufen der Automatisierungstechnik. Die hybride Lernumgebung wird in der Lehrkräftefortbildung im Modul 2.5 aufgegriffen.

Inhalte:

- 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 - Regeloptimierung

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