

PROFINET IO MIT SIMATIC S7

PROFINET IO

DAUER

2 Tage

INHALTE

- Systemübersicht PROFINET (IO/CBA)
- Systemkomponenten PROFINET
- Aufbaurichtlinien und Hinweise zur Verkabelung
- PROFINET IO projektieren (CPU und CP 343-1)
- I-Device
- Grundlagen PROFINET RT & IRT
- Fehlerdiagnose
- Webbasierte Diagnose
- Anbindung von PROFIBUS DP an PROFINET IO

ZIELGRUPPE

Programmierer, Inbetriebnehmer, Projektierer, fortgeschrittenes Servicepersonal

VORAUSSETZUNG

Grundkenntnisse SIMATIC S7

SOFTWARE / GERÄTE

STEP 7 V5.5, S7-300, CP 343-1, ET 200, SCALANCE X, Anlagenmodell

UNSERE EMPFEHLUNG

Besuchen Sie anschließend Erweiterungsmodule für Engineering, Bedienen/Beobachten, Kommunikation und Antriebstechnik.

TERMINE

12.11 - 14.11.2025

Hochheim am Main



IHRE PERSÖNLICHEN ANSPRECHPARTNER

Hochheim am Main

An unserem Sitz in Hochheim beraten wir Sie für die Schulungszentren **Berlin**, **Braunschweig**, **Düsseldorf**, **Hamburg**, **Hochheim am Main** und **Mannheim**.



Katharina Grabenau Leitung Schulungsorganisation +49 6146 828280 kontakt@grollmus.de www.grollmus.de

München

An unserem Sitz in München beraten wir Sie für die Schulungszentren **Dresden**, **Freiburg**, **Graz**, **Leipzig**, **München**, **Nürnberg**, **Stuttgart**, **Zürich** und **Wien**.



Simone Schmid Leitung Vertrieb München +49 89 23238870 kontakt-muenchen@grollmus.de www.grollmus.de