

PROFIBUS DP MIT SIMATIC S7

PROFIBUS DP

DAUER

2 Tage

INHALTE

- PROFIBUS Grundlagen
- Systemkomponenten PROFIBUS
- Verkabelung, Busstecker, Werkzeuge
- Fehlersuche mit Bustestern
- PROFIBUS DP projektieren
- PROFIBUS Diagnose, Diagnose Repeater
- Netzübergänge, DP/DP-Koppler
- Fehlerdiagnose im Programm
- Fehlerdiagnose mit STEP 7 und anderen Tools

ZIELGRUPPE

Programmierer, Inbetriebnehmer, Projektierer, fortgeschrittenes Servicepersonal

VORAUSSETZUNG

Grundkenntnisse SIMATIC S7

SOFTWARE / GERÄTE

STEP 7 V5.5, S7-300, CP 342-5, ET 200, Anlagenmodell

UNSERE EMPFEHLUNG

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

TERMINE

02.02 - 03.02.2026 München

01.06 - 02.06.2026 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