

## 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

06.03 - 07.03.2025

Leipzig

JETZT BUCHEN +

28.04 - 29.04.2025

Berlin

JETZT BUCHEN +

## IHRE PERSÖNLICHEN ANSPRECHPARTNER

### Hochheim am Main

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



Monika Jatta  
Leitung Schulungsorganisation  
+49 6146 828280  
[kontakt@grollmus.de](mailto:kontakt@grollmus.de)  
[www.grollmus.de](http://www.grollmus.de)

### München

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



Kristina Hocke  
Leitung Schulungsorganisation  
+49 89 23238870  
[kontakt-muenchen@grollmus.de](mailto:kontakt-muenchen@grollmus.de)  
[www.grollmus.de](http://www.grollmus.de)