

## 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

02.12 - 03.12.2024

Braunschweig

JETZT BUCHEN +

30.06 - 01.07.2025

Berlin

JETZT BUCHEN +

28.08 - 29.08.2025

München

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)