

## ONLINE-VORBEREITUNG PROGRAMMIERKURS 2 TIA PORTAL

Wiederholung Fehlerdiagnose, komplexe Programmerweiterungen, WinCC, Analogwertverarbeitung

### DAUER

14 Tage

### INHALTE

- Hardwareprojektierung und Inbetriebnahme SIMATIC S7
- Funktionen; Funktionsbausteine und Multiinstanzen
- Analogwertverarbeitung
- Meldung projektieren
- Erweiterte Anweisungen
- SCL
- Fehlersuche und Fehlerbehandlung
- PROFINET IO projektieren und in Betrieb nehmen
- Adressierungsarten, indirekte Adressierung
- TIA WinCC
- Datenverwaltung

### ONLINE VORBEREITUNG

Mit unserem praxisnahen Online-Training bereiten Sie sich optimal auf den Online-Vorbereitung Programmierkurs 2 TIA Portal vor.

### ZIELGRUPPE

Programmierer, Inbetriebnehmer, Projektierer, fortgeschrittenes Servicepersonal

### VORAUSSETZUNG

Kenntnisse aus dem Programmierkurs 1 SIMATIC TIA Portal, fundierte SIMATIC S7 und TIA Portal Kenntnisse.

### SOFTWARE / GERÄTE

Sie benötigen einen aktuellen Browser und eine Internetverbindung mit DSL-Geschwindigkeit.

### UNSERE EMPFEHLUNG

Besuchen Sie anschließend den Programmierkurs 2 SIMATIC TIA Portal.

## 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)