

ANALOGWERTVERARBEITUNG UND REGELUNG IM TIA PORTAL

Analogwerte, Technologieobjekte, kontinuierliche Regler, Schrittreger

DAUER

2 Tage

INHALTE

- Aufbau und Anschluss der Analogbaugruppen
- Analogbaugruppen adressieren und parametrieren
- Digitale Messwertdarstellung bei Analogbaugruppen
- Einlesen der Analogwerte
- Ausgabe von Analogwerten
- Arbeitsweise digitaler Regler
- Reglerstrukturen
- Mischregelung
- Verhältnisregelung
- Kaskadenregelung
- Split-Range-Regelung
- Konfigurieren und Inbetriebsetzen der Technologieobjekte
- Kompakt Regler (PID_Compact), Ventil Regler (PID_3Step)
- Test und Inbetriebnahme
- Diagnosemöglichkeiten im Anwenderprogramm
- Programmbeispiele

ONLINE VORBEREITUNG

Mit unserem praxisnahen Online-Training bereiten Sie sich optimal auf den Online-Vorbereitung Analogwertverarbeitung und Regelung im TIA Portal vor. [Hier erhalten Sie weitere Informationen.](#)

ZIELGRUPPE

Programmierer, Inbetriebnehmer, Projektierer, fortgeschrittenes Servicepersonal

VORAUSSETZUNG

Grundkenntnisse SIMATIC S7

SOFTWARE / GERÄTE

TIA Portal, S7-1500, Regelstrecken- und Simulationsmodell, ET 200, HMI-Panel

UNSERE EMPFEHLUNG

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

TERMINE

23.03 - 24.03.2026	Berlin
01.06 - 02.06.2026	Hochheim am Main
07.07 - 08.07.2026	Leipzig
28.09 - 29.09.2026	Berlin

JETZT BUCHEN +

JETZT BUCHEN +

JETZT BUCHEN +

JETZT BUCHEN +

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