



# Seminar

## „Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)“ Mit SIEMENS SIMATIC S7-300 Aufbaukurs 06. – 10. September 2010, HWK Trier

### Aus dem Inhalt

Datenformate, bearbeiten, wandeln und sortieren von Daten; Analogwerte einlesen, anpassen, begrenzen und vergleichen, Analogwertverarbeitung und Analogausgänge; Parametrierbare Funktionsbausteine zum mehrfachen Aufruf für Motorsteuerungen, Pumpensteuerungen und Datenverarbeitung

Voraussetzung: Teilnahme am Seminar „Grundkurs SPS oder Grundkenntnisse auf einer S7

### Zielgruppe

Meister/Techniker, Facharbeiter, Betriebspersonal

### Seminarleiter

Dr. Carl-Ludwig Centner

### Veranstaltungsort

Akademie der Handwerkskammer Trier  
Loebstraße 18, 54292 Trier  
Tel.: 0651 / 207-0 , Fax: 0651 / 207-114  
E-Mail: [nwinkelmann@hwk-trier.de](mailto:nwinkelmann@hwk-trier.de)  
Internet: [www.hwk-trier.de](http://www.hwk-trier.de)

### Preise

DWA-Mitglieder: € 580,--; Nicht-Mitglieder: € 696,--.  
Einschließlich Teilnahmegebühr incl. Arbeitsunterlagen.

### Beginn / Ende

08:00 – ca. 16:00 Uhr



Info: DWA LV H/RP/S. Frauenlobplatz 2, 55118 Mainz. Tel.: 06131 / 604712 . E-Mail: [e.glasse@dwa-hrps.de](mailto:e.glasse@dwa-hrps.de). Internet: [www.dwa-hrps.de](http://www.dwa-hrps.de)

## Seminar

„Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)“  
Mit SIEMENS SIMATIC S7-300 Aufbaukurs  
06. – 10. September 2010, HWK Trier

- Ich melde mich verbindlich an.  
 Bitte lassen Sie mir unverbindlich Informationen zukommen.

DWA  
Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft,  
Abwasser und Abfall e.V.  
Landesverband Hessen/Rheinl.-Pfalz/Saarland  
Frauenlobplatz 2  
55118 Mainz  
Deutschland

**Fax-Antwort: 06131 6047 - 14**

\_\_\_\_\_  
Firma/Behörde

\_\_\_\_\_  
Teilnehmer

\_\_\_\_\_  
Straße, PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Tel., Fax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

Ja, ich willige ein, weitere Unterlagen der DWA zum Zwecke der Information zu erhalten.

- Nein, ich möchte keine weiteren Informationen per E-Mail.

\_\_\_\_\_  
Datum / Unterschrift

\_\_\_\_\_  
DWA-Mitgliedsnummer