

SPS Grundlagen

- Aufbau und Funktion von SPS
- Hardware des Automatisierungssystems S7-300
- Programmerstellung, Bausteinarten
- Grundlagen binärer Steuerungstechnik
- Einstieg in die Programmiersoftware STEP7
- Programmieren, Testen und Fehlersuche in Bausteinen
- Programmdokumentation einschließlich Symbolik
- Störungen und sicherheitstechnische Aspekte von SPS

■ **Anmeldung:**

Zentrum für Elektro- und Informationstechnik Nürnberg

Georg-Hager-Str. 6, 90439 Nürnberg, Tel.: 0911 / 27 05 27; Fax: 0911/ 26 82 65