
Servo-Antriebstechnik

- Grundlagen der Servoantriebstechnik
 - Wirkungsweise der Servoantriebsmaschinen
 - Wirkungsweise des Servoumrichters
 - Regelungstechnik (P-, I-, PI- und PID-Regler)
 - Gebersysteme: Encoder (Inkremental oder Absolutgeber), Resolver
 - Marktübersicht
 - Praktische Übungen im Maschinenlabor
- Positioniersteuerungen
- Referenzfahrten

■ **Termin:**
auf Anfrage

■ **Information:**
Das Seminar wird mit dem ELKONet-Kooperationspartner bfe Oldenburg veranstaltet.
Anmeldung möglich unter

■ **Veranstaltungsort:**
Bundestechnologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik e.V., Donnerschweer Str. 184,
26123 Oldenburg

■ **Gebühr:**
€ 591,00