
Frequenzumrichter-Technik

171. Grundlagen der Antriebstechnik

2. Wirkungsweise von Drehfeldmaschinen

3. Frequenzumrichtertechnik

- nur U-Umrichter
- U/f - Kennlinie
- Feldorientierte Regelverfahren (FOR)

4. Grundlagen der EMV

- Netzurückwirkungen, Oberwellen
- Motor- und Netzfilter
- I-Schutzschalter, Ableitströme

5. Inbetriebnahme von Frequenzumrichtern

- Parametrierung des FU
- Messungen am FU

Servo-Antriebstechnik **Information:**

Das Seminar wird mit dem ELKONet-Kooperationspartner etz Stuttgart veranstaltet.
Anmeldung möglich unter

■ **Veranstaltungsort:**

etz Stuttgart, Krefelder Str. 12, 70376 Stuttgart

■ **Gebühr:**

Detailinformationen siehe unter Termine