

Datenerfassung mit *robotron*ecollect*

In diesem Kurs erlernen Sie die Funktionalitäten des Zählerfernauslesungsmodules (ZFA) *robotron*ecollect*.

*robotron*ecollect* dient in Kombination mit *robotron*ecount* als leistungsfähiges Modul für die Zählerfernauslesung (ZFA). In diesem Kurs lernen Sie die Funktionalitäten des Systems kennen. Er richtet sich hauptsächlich an die mit Abrechnungsmesseinrichtungen befassten Mitarbeiter bei Netzbetreibern und Messstellenbetreibern.

- *Der Kurs befasst sich thematisch mit konventionellen Messeinrichtungen (kME)*
- *Systemüberblick über die robotron-Serverkomponenten*
- *Zähler anlegen und verwalten*
- *Kommunikationsmodule anlegen und verwalten (Kommunikationsmodul als zentrale Komponente, um mit einem oder mehreren Zählern gleichzeitig zu kommunizieren)*
- *Zählerdaten mit Hilfe von Aufträgen auslesen*
- *Dynamische Gruppen*
- *Auslesegruppen*
- *Stammdaten in robotron*ecount (Vertragspartner, Verträge, Zählpunkte, Linien)*
- *Zählerdaten in Linien verwalten*
- *Funktionen zur Datenüberwachung*
- *Gerätewechsel*
- *Administrationseinstellungen*

Teilnehmerkreis

- Anwender

Erforderliche Vorkenntnisse

- Grundlagen der Energiewirtschaft
- Grundkenntnisse der Messtechnik
- Umgang mit *robotron*ecount*

Fakten

- 1. Tag 10:00 - 17:00 Uhr, Folgetage 09:00 - 17:00 Uhr
- 2 Tage
- Kurs im Schulungszentrum
- EC30.41
- Energiewirtschaft
- EDM Messwesen
- Robotron
- 1.700 € pro Teilnehmer zzgl. MwSt.

Für Präsenzkurse versteht sich der angegebene Preis inkl. einer Mittagsversorgung in der hauseigenen Kantine.

Termine

- 25.08.2026 Dresden

Stand: 05/2026

**IHR KONTAKT
ZU UNS!**

Robotron Datenbank-Software GmbH
Schulungszentrum
Heilbronner Straße 21
01189 Dresden

Ihre Ansprechpartnerin:
Britta Schumann
☎ +49 351 25859-2569
✉ britta.schumann@robotron.de

Sachgebiete

- Messwesen

**IHR KONTAKT
ZU UNS!**

Robotron Datenbank-Software GmbH
Schulungszentrum
Heilbronner Straße 21
01189 Dresden

Ihre Ansprechpartnerin:
Britta Schumann
☎ +49 351 25859-2569
✉ britta.schumann@robotron.de