

# Datenerfassung mit *robotron\*ecollect*

In diesem Kurs erlernen Sie die Funktionalitäten des Zählerfernauslesungsmoduls (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.

Dauer: 2 Tage

## Teilnehmerkreis

- Anwender

## Erforderliche Vorkenntnisse

- Grundkenntnisse der Messtechnik (Strom)

## Sachgebiete

- 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
- Funktionen zur Datenüberwachung
- Administrationseinstellungen
- Stammdaten in ***robotron\*ecount*** (Vertragspartner, Verträge, Zählpunkte, Linien)
- Zählerdaten in Linien verwalten und für den Datenversand vorbereiten (***robotron\*ecount***)

## Fakten

- **1. Tag 10.00 - 17.00 Uhr, Folgetage 09.00 - 17.00 Uhr**
- **2 Tage**
- **Siehe Kursbuchung**
- **Klassenraum- & Live-Online-Kurs**
- **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

- **20.08.2024 Dresden**
- **21.11.2024 Dresden**

Stand: 07/2024

**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](mailto:britta.schumann@robotron.de)