# Berechnung und Visualisierung von Zeitreihen

Der Kurs vermittelt Grundlagen zur Erstellung und Steuerungsmöglichkeiten von Berechnungen und Methoden zur Visualisierung von Zeitreihen.

Robotron\*ecount / robotron\*esales bietet die Möglichkeit, Werte über Berechnungen zu erhalten. Durch das Anlegen von Formeln und Funktionen können über einfache oder komplexe Berechnungen Werte ermittelt und in Zeitreihen geschrieben werden.

Anwendungen finden sich in der Bilanzierung oder auch in den Vertriebsauswertungen.

Der zweite Kursteil ist der Visualisierung gewidmet, um erfolgreich komplexe grafische Ansichten darzustellen und Lesezeichen einzurichten.

- Anlegen von Berechnungen
- Steuerung von Berechnungen
- Berechnungshierarchien
- Berechnungsklassen
- Umgang mit Berechnungsfehlern
- Visualisierung
- Lastgangvergleich
- Berechnungen in der Visualisierung
- Lesezeichenfunktion

## Teilnehmerkreis

 Der Kurs richtet sich an Neukunden und Einsteiger, die die Anwendung des Berechnungs- und des Visualisierungsmoduls in robotron\*ecount / robotron\*esales erlernen möchten.

#### **Fakten**

- 10.00 17.00 Uhr
- 1 Tag
- Klassenraum-Kurs
- EC30.21
- Energiewirtschaft
- EDM Basis
- Robotron
- 600 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.) Für Präsenzkurse versteht sich der angegebene Preis inkl. einer Mittagsversorgung in der hauseigenen Kantine.

#### **Termine**

- 13.01.2026 Dresden
- 13.05.2026 Dresden

Stand: 12/2025

#### **Erforderliche Vorkenntnisse**

- Grundlagen Energiewirtschaft Deutschland (EC30.25)
- Umgang mit robotron\*ecount / robotron\*esales Grundlagen
  Strom oder Gas (EC30.58 oder EC30.62)

### Sachgebiete

- Visualisierung
- Berechnungen (Formeleditor, Berechnungskontrolle)

