

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.

Erforderliche Vorkenntnisse

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

Fakten

- 10:00 - 17:00 Uhr
- 1 Tag
- Kurs im Schulungszentrum, Live-Online-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

- 16.07.2026 Dresden

Stand: 07/2026

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

- Visualisierung
- Berechnungen (Formeleditor, Berechnungskontrolle)

**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