

# SQL-Abfragen für das Robotron-EDM-System

In diesem Kurs lernen Sie, wie Sie mit Hilfe des SELECT-Befehls eigene Reports erstellen können.

Im **robotron\*ecount** und **robotron\*esales** stehen zahlreiche Möglichkeiten für Reports zur Verfügung. Ein Teil dieser Auswertungen kann durch den Nutzer mit Hilfe von SELECT-Kommandos eigenständig und flexibel gestaltet werden. In diesem Kurs werden die Grundlagen des SELECT-Befehls anhand des Robotron-EDM-Datenmodells vermittelt. Die Teilnehmer erstellen Reports in Form von SQL-Anfragen. Das SELECT-Kommando wird auch im administrativen Bereich für Monitoring und Konsistenzprüfungen verwendet.

Dauer: 2 Tage

## Teilnehmerkreis

- Robotron-EDM-Anwender in den Fachabteilungen

## Erforderliche Vorkenntnisse

- **robotron\*ecount** für Netzbetreiber - Grundlagen
- **robotron\*esales** für Lieferanten - Grundlagen

## Sachgebiete

- Datenbank-Grundbegriffe
- EDM-Datenmodell
- Spaltenauswahl
- Zeilenauswahl und Sortierung
- Verknüpfung mehrerer Tabellen
- Funktionen
- Aggregation und Gruppierung
- Unterabfragen

## Fakten

- **1. Tag 10.00 - 17.00 Uhr, Folgetage 09.00 - 17.00 Uhr**
- **2 Tage**
- **Siehe Kursbuchung**
- **Klassenraum- & Live-Online-Kurs**
- **EC30.49**
- **Energiewirtschaft**
- **EDM Basis**
- **Robotron**
- **1.100 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.)**

## Termine

- **16.01.2023 Dresden**
- **17.04.2023 Dresden**

Stand: 11/2022

**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)