

# 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**
- **Siehe Kursbuchung**
- **EC30.49**
- **Energiewirtschaft**
- **EDM Basis**
- **Robotron**
- **1.400 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.) Für Präsenzkurse versteht sich der angegebene Preis inkl. einer Mittagsversorgung in der hauseigenen Kantine.**

## Termine

- **02.04.2025 Dresden**
- **16.06.2025 Dresden**

Stand: 03/2025

**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)