

Prognose mit *robotron*epredict*

Der Kurs vermittelt einen Überblick über die Prognosewerkzeuge im *robotron*epredict*.

Der Kurs vermittelt einen Überblick über die Prognosewerkzeuge im *robotron*epredict*. Die Teilnehmer lernen die verfügbaren Funktionalitäten kennen und bedienen.

- *Allgemeine Handhabung und Einstellungen*
- *Daten anlegen und importieren*
- *Mathematische Prognose (Modell, Prognose)*
- *Referenzmodell, Strukturmodell, R-Anbindung*
- *Feiertagsgerechtes Kopieren*

Teilnehmerkreis

- Angehende Anwender von *robotron*epredict*, mit oder ohne Erfahrung mit *robotron*esales*

Erforderliche Vorkenntnisse

- Lastgangverarbeitung

Sachgebiete

- *robotron*epredict* Handhabung und Einstellungen
- Daten anlegen und importieren
- Mathematische Prognose (Modell, Prognose)
- Verbindung Prognosecenter, Finetuning
- Referenzmodell, Strukturmodell, R-Anbindung
- Feiertagsgerechtes Kopieren

Fakten

- 10:00 - 17:00 Uhr
- 1 Tag
- Durchführungsgarantie
- Klassenraum- & Live-Online-Kurs
- EC30.40
- Energiewirtschaft
- EDM Prognosen
- Robotron
- 850 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.) Für Präsenzkurse versteht sich der angegebene Preis inkl. einer Mittagsversorgung in der hauseigenen Kantine.

Termine

- 08.04.2026 Dresden

Stand: 01/2026

**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