

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**
- **Siehe Kursbuchung**
- **Siehe Kursbuchung**
- **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

- **09.04.2025 Dresden**
- **16.04.2025 Dresden**
- **03.06.2025 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