

# Praxisworkshop New Features Oracle 26ai für Entwickler

Lernen Sie die New Features Oracle 26ai für Entwickler kennen.

Dieser Workshop ist geeignet für Entwickler, die Kenntnisse von SQL und PL/SQL in Oracle 19c oder höher haben und wichtige Features für Entwickler von 21c, 23ai und 26ai kennenlernen wollen.

Basis des Workshops ist die Oracle Datenbankversion 26ai.

Der Kurs behandelt insbesondere die folgenden Themenbereiche:

- SQL New Features
- PL/SQL New Features
- JSON Einführung und New Features
- Einführung in Vector Search

Die Entwicklung erfolgt mit aktuellen Versionen des SQL Developers, SQLcl und SQL\*Plus.

Aufgrund der Aktualität des Themas kann es zeitnah zu Erweiterungen bzw. Anpassungen der Themenbereiche kommen.

## Teilnehmerkreis

- Data Warehouse-Administratoren
- Entwickler
- PL/SQL-Entwickler
- SQL-Entwickler
- Systemanalytiker
- Businessanalytiker

## Erforderliche Vorkenntnisse

- Erfahrungen mit der Oracle Datenbank 19c oder höher

## Fakten

- 1. Tag 10:00 - 17:00 Uhr, Folgetage 09:00 - 17:00 Uhr
- 2 Tage
- Kurs im Schulungszentrum, Live-Online-Kurs
- OENTW26
- Oracle Technologien
- Languages
- Robotron
- 1.300 € pro Teilnehmer zzgl. MwSt.

Für Präsenzkurse versteht sich der angegebene Preis inkl. einer Mittagsversorgung in der hauseigenen Kantine.

## Termine

- 24.08.2026 Dresden
- 26.10.2026 Dresden
- 14.12.2026 Dresden

Stand: 06/2026

**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](mailto:britta.schumann@robotron.de)

## Sachgebiete

- SQL New Features für SELECT-, DML- und DDL-Anweisungen
- Skalare- und Tabellen-Macros
- SQL Domains
- SQL Transpiler
- Priority Transactions
- PL/SQL New Features
- Multilanguage Engine (MLE)
- Property Graphs
- Oracle JSON Support 12.x bis 26ai
- JSON Validierung
- JSON Schema
- JSON Datentyp
- JSON Relational Duality Views
- JSON in PL/SQL
- Einführung in Vector Search
- Vektor-Abfragen mit Distanz-Metriken

**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)