

# Praxisworkshop Einführung in Oracle Vector Search

Lernen Sie die Grundkonzepte und den Workflow von Oracle Vector Search in einer Oracle 26ai Datenbank kennen.

Dieser Kurs bietet eine Einführung in die Basisfunktionalitäten von Oracle Vector Search in der Oracle Datenbank 26ai. Begonnen wird mit einem Vergleich der bisherigen Suchmöglichkeiten in der Datenbank mit der Suche mittels Vector Search. Danach wird der neue Vector-Datentyp vorgestellt und auf Besonderheiten bei DDL- und DML-Operationen hingewiesen. Es wird gezeigt, wie Daten inner- und außerhalb der Datenbank mittels Vector Embedding in Vektoren umgewandelt werden. Mit Hilfe dieser Vektoren kann eine exakte oder approximierende Ähnlichkeitssuche erfolgen. Die für die approximierende Suche benötigten Vektorindizes werden näher erläutert. Viele praxisorientierte Beispiele ergänzen den Kursinhalt.

## Teilnehmerkreis

- Data Warehouse-Administratoren
- KI-Entwickler
- Entwickler
- Systemanalytiker
- Businessanalytiker

## Erforderliche Vorkenntnisse

- Grundkenntnisse in SQL und PL/SQL
- optional: Praxisworkshop Oracle Datenbank 26ai SQL
- optional: Praxisworkshop Oracle Datenbank 26ai PL/SQL

## Fakten

- 1. Tag 10:00 - 17:00 Uhr, Folgetage 09:00 - 17:00 Uhr
- 2 Tage
- Durchführungsgarantie siehe Kursbuchung
- Kurs im Schulungszentrum, Live-Online-Kurs
- OVS23BAS
- 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

- 09.09.2026 Dresden
- 29.10.2026 Dresden
- 17.12.2026 Dresden

Stand: 07/2026

**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

- Einstieg in Vector Search
- Vor- und Nachteile gegenüber anderen Suchmethoden
- Vector-Datentyp
- Tabellen mit Vector-Datentyp anlegen
- DML auf Tabellen mit Vector-Datentyp
- Large Language Models (LLMs) und Vector Embeddings
- Distanz und Metriken von Vektoren
- Exakte Ähnlichkeitssuche
- Vektorindizes
- Approximierte Ähnlichkeitssuche mit Vektorindizes

**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)