

MySQL for Database Administrators

Lernen Sie die wichtigsten Grundthemen für den MySQL-Admin (Installation, Upgrade, Backup, Recovery, Replication, Speicher-Engines, ...) kennen.

Der Kurs "MySQL für Datenbankadministratoren Ed 2" ist der grundlegende Lerninhalt für MySQL-Datenbankadministratoren und -entwickler, die diese leistungsstarke Datenbank verwenden möchten. In diesem Kurs lernen die Teilnehmer, Benutzerberechtigungen zu sichern, Ressourcenbeschränkungen und Zugriffskontrollen festzulegen sowie die Grundlagen von Backups und Wiederherstellungen zu beschreiben. Außerdem lernen sie, wie sie gespeicherte Prozeduren, Trigger und Ansichten erstellen und verwenden.

(Kursunterlagen deutsch)

(Mindestteilnehmerzahl: 3)

Teilnehmerkreis

- Datenbankadministratoren
- Entwickler

Erforderliche Vorkenntnisse

- Erste Erfahrungen mit relationalen Datenbanken und SQL.

Fakten

- **1. Tag 10.00 - 17.00 Uhr, Folgetage 09.00 - 17.00 Uhr**
- **5 Tage**
- **Siehe Kursbuchung**
- **Klassenraum- & Live-Online-Kurs**
- **D61762GC50**
- **Oracle Technologien**
- **Database**
- **Oracle**
- **2.820 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.) Für Präsenzkurse versteht sich der angegebene Preis inkl. einer Mittagsversorgung in der hauseigenen Kantine.**

Termine

- **15.04.2024 Dresden**
- **01.07.2024 Dresden**
- **23.09.2024 Dresden**

Stand: 03/2024

**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

Sachgebiete

- MySQL-Serveroptionen während der Laufzeit konfigurieren
- Einführende Techniken zur Leistungsoptimierung beschreiben
- MySQL-Architektur beschreiben
- Datentypen und Zeichensätze für Leistungsprobleme bewerten
- MySQL installieren und aktualisieren
- Integrität einer MySQL-Installation erhalten
- Backups und Wiederherstellungen ausführen
- MySQL starten und herunterfahren
- Datensperren in MySQL verstehen
- Verwendung der InnoDB-Speicher-Engine mit MySQL verstehen
- Ansichten verstehen
- Datenbank INFORMATION_SCHEMA verwenden, um auf Metadaten zuzugreifen
- Trigger für Administrationsaufgaben einsetzen

**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