



Oracle

1861

Oracle DBA II – Datenbankadministration für Fortgeschrittene

Aufbauend auf den Grundlagen der Oracle-Datenbankadministration, wie sie im Seminar DBA I vermittelt werden, und den im Anschluss daran gewonnenen Erfahrungen in der Praxis erweitert das Seminar Oracle Administration II die Kenntnisse in Richtung Optimierung, Troubleshooting und Einsatzmöglichkeiten des Datenbanksystems.

o Zielgruppe

Administratoren, Systementwickler

o Voraussetzungen.

Erste praktische Erfahrungen mit dem Umgang und der Administration von Oracle-Datenbanken.

o Seminarziel

Die Teilnehmer vertiefen und erweitern ihre Kenntnisse zur Administration der Oracle-Datenbank und holen sich vom erfahrenen Praktiker Anregungen und nützliche Tipps.

o Seminarinhalt

Wiederholende Zusammenfassung zum Grundkurs und Klärung offener Fragen

Oracle Server:

- Memory Management 10g, 11g und 12c
- Automatisches Memory-Tuning, Memory Advisors
- Spezielle DB Buffer Caches

Undo:

- Parametrisierung
- Undo-Erhaltung garantieren
- Überwachung

Oracle Net und Shared Server

Schemaobjekte:

- Tabellentypen, Indexes, Partitionierungen
- Analyse Tabellen und Indexes und Reorganisation
- Constraints

Benutzerverwaltung und Sicherheit

Auditing

Automatisierung von Tasks

Flashbacktechniken

Tuning:

- Grundkonzepte
- Analyse und Statistiken, SQL Tracing
- Proaktives Management
- Enterprise Manager
- SQL Tuning Advisors und automatisches Tuning

o Seminardauer: 3 Tage

Im Preis enthalten sind kursbegleitende Seminarunterlagen, Pausengetränke und Mittagessen.

o Preis pro Person: 1.660 EUR netto / 1.875,80 CHF

Erfurt

Michaelisstraße 13a
99084 Erfurt
Tel.: 03 61/5 65 93 -0
Fax: 03 61/5 65 93 -10

München

Berghamer Straße 14
85435 Erding
Tel.: 0 81 22/97 40 -0
Fax: 0 81 22/97 40 -10

Internet

www.md-consulting.de

E-Mail

info@md-consulting.de

Bankverbindung

HypoVereinsbank
Erfurt

IBAN:

DE84 8202 0086
0003 9840 95

SWIFT/BIC:

HYVEDEMM 498

Geschäftsführer

Dr. Martin Diestelmann

HRB Jena 105046

USt.Id Nr.:

DE 150 108 446