



Microsoft

2121

SQL Server Hochverfügbarkeit und Disaster-Recovery – Online-Seminar

o Zielgruppe

Anwendungsentwickler und Datenbankadministratoren

o Voraussetzungen

Sicherer Umgang mit den Werkzeugen des SQL Servers
Verständnis für IT-Infrastruktur

Software:

TeamViewer 15 als Meeting-Client (Freie Version)

Hardware:

Headset oder Lautsprecher/Mikrofon für die Kommunikation

o Seminarziel

In diesem Online-Seminar möchten wir Ihnen die Möglichkeiten zur Implementierung von Hochverfügbarkeitslösungen mit dem SQL Server zeigen. In diesem Praxis-Seminar erstellen wir mit Ihnen eine Hochverfügbarkeitslösung mit 2 Knoten. Ziel ist hier vor allem die Möglichkeiten der Standardedition des SQL Servers mit zu zeigen.

o Seminarinhalt

Modul 1:

Übersicht SQL Server HA und Disaster-Recovery

-Was ist Hochverfügbarkeit und Disaster-Recovery

-Hochverfügbarkeit

-Disaster-Recovery

-Begriffe

-Verfügbarkeit

-RTO

-RPO

Übersicht über Lösungsmöglichkeiten

-Failovercluster

-Protokollversand

-AlwaysON Hochverfügbarkeitsgruppen

-Replikation

Lizensierung der Lösung

Dauer: 3 Stunden

Zeit: 9.00 – 12.00 Uhr

Modul 2:

AlwaysON Hochverfügbarkeitsgruppen

-Einführung

-Konzepte und Terminologie

-Verfügbarkeitsgruppen

-Konfiguration von Verfügbarkeitsgruppen

Dauer: 4 Stunden

Zeit: 9.00 – 13.00 Uhr

Modul 3:

Verwalten von Verfügbarkeitsgruppen

-AlwaysON Verfügbarkeitsgruppen Failover

-Verwalten von Verfügbarkeitsgruppen

-Überwachen von Verfügbarkeitsgruppen

-Troubleshooting Verfügbarkeitsgruppen

Dauer: 4 Stunden

Zeit: 9.00 – 13.00 Uhr

o Preis pro Person: 1.290 EUR netto

München

Berghamer Straße 10

85435 Erding

Tel.: 0 81 22/97 40 - 0

Fax: 0 81 22/97 40 - 10

Erfurt

Michaelisstraße 13a

99084 Erfurt

Tel.: 03 61 / 5 65 93 - 0

Fax: 03 61 / 5 65 93 - 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 München 289362

USt.Id Nr.:

DE 150 108 446