

SQL Server: High Availability

Wissensgarantie: 12 Monate

Trainings-ID: SSQA-HA

[Zum Seminar →](#)

Das nehmen Sie mit

Dieser Kurs wird auf Basis der aktuellsten SQL Server Version abgehalten.

Der überwiegende Anteil der erworbenen Kenntnisse ist abwärtskompatibel (bis inkl. SQL Server 2012).

Ausgenommen sind neu hinzugekommene, versionsspezifische Features, auf die im Rahmen des Kurses hingewiesen wird.

Dieses Seminar ermöglicht den Teilnehmer*innen die unterschiedlichen Varianten von Hochverfügbarkeiten bei SQL Servern kennen zu lernen.

Die Teilnehmer*innen erlernen in diesem Seminar, welche Technologie unter welchen Voraussetzungen und Erfordernissen, für den Einsatz geeignet sind. Ziel dieses Seminars ist es, dass die Teilnehmer*innen eine Hochverfügbarkeitslösung entwerfen, implementieren und warten können.

Nach Abschluss des Seminars haben die Teilnehmer*innen Kenntnisse zu folgenden Themen:

- Failover Clustering
- Mirroring
- AlwaysOn
- Backup-Restore: Online Operations
- Replication & Log Shipping for HA
- Monitoring Mission Critical HA Deployments

Zielgruppen

Sie haben Fragen? [☎ +43 1 533 1777-0](tel:+43153317770) [✉ info@etc.at](mailto:info@etc.at) [📍 Modecenterstraße 22, 1030 Wien](https://www.etc.at)



- Administratoren*innen, Systemarchitekten*innen und Entscheidungsträger*innen, die Hochverfügbarkeitslösungen für SQL Server entwerfen, implementieren bzw. warten möchten.

Sie haben Fragen?  +43 1 533 1777-0  info@etc.at  Modecenterstraße 22, 1030 Wien

Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
12.06.2023-14.06.2023	3 Tage	Wien	Präsenz	€ 1.650,-
12.06.2023-14.06.2023	3 Tage	Wien	Online	€ 1.650,-
21.08.2023-23.08.2023	3 Tage	Wien	Präsenz	€ 1.650,-
21.08.2023-23.08.2023	3 Tage	Wien	Online	€ 1.650,-
16.10.2023-18.10.2023	3 Tage	Wien	Präsenz	€ 1.650,-
16.10.2023-18.10.2023	3 Tage	Wien	Online	€ 1.650,-
11.12.2023-13.12.2023	3 Tage	Wien	Präsenz	€ 1.650,-
11.12.2023-13.12.2023	3 Tage	Wien	Online	€ 1.650,-

Sie haben Fragen?  +43 1 533 1777-0  info@etc.at  Modecenterstraße 22, 1030 Wien