



SQL Server 2008 - Aufbaukurs Programmierung

xax Training (Kurs 7010)

Kurzbeschreibung, Ziel

Dieser Aufbaukurs beinhaltet die notwendige Theorie und Praxis, um mit Microsoft SQL Server 2008 eigenständig Datenbanken zu erstellen und mit Hilfe weitergehender Sprachelemente und Tools zu optimieren. Dabei werden die zu vermittelnden Fähigkeiten an praxisnahen Beispielen erprobt.

Nach Abschluss dieses Trainings verfügen alle Teilnehmer über das allgemeine Verständnis der Microsoft SQL Server 2008 Programmierung. Zudem sind Sie in der Lage, die erworbenen Kenntnisse zu den Tools bei der Bearbeitung eigener Datenbanken einzusetzen.

Zielgruppe, Voraussetzungen

Dieser Kurs richtet sich an Planer und Entwickler im technischen Umfeld. Grundkenntnisse in MS SQL Server 2008 sind von Vorteil.

Methoden, Arbeitsmittel

Nach einer Einführung in die SQL Programmierung, wird diese anhand grundlegender Praxisbeispiele trainiert. Alle Teilnehmer erhalten für die Dauer der Schulung ein Notebook gestellt.

Inhalte, Agenda



Dauer: 1 Tag (09.00-17.30 Uhr)	
09.00	Einführung in MS SQL Server Programmierung (ACID, Normalisierung)
09.45	Management Studio und Weitere Tools
11.15	Grundlegende T-SQL Sprachelemente, Tabellenverknüpfung
12.30	Mittagspause und Lunch
13.15	Trigger, Views, Stored Procedures, Funktions usw.
15.15	Weitere Sprachelemente
16.30	Fragen und Antworten

Hinweise, Ergänzungen

Dieser Kurs ist auch als geschlossenes Firmenseminar verfügbar (die Inhalte können dabei auf reale Bedingungen des Unternehmens abgestimmt werden).

Schulungsort

Bremen, xax Schulungsraum

Formale Bedingungen

Die Teilnahmegebühr beträgt 795 EUR pro Person zzgl. MwSt. Kursunterlagen, Blöcke, Lunch, Kaffee sowie Kaltgetränke sind im Preis enthalten. Stornierungen sind bis 14 Tage vor Beginn kostenfrei möglich, bei späterer Absage fallen 40% der Gebühren an. Umbuchungen sind kostenfrei. Je nach Interessenlage der Teilnehmer kann der Kursinhalt von der Beschreibung abweichen.

Alle Termine erhalten Sie auf <http://www.xax.de>.

Schnellanmeldung (Fax)

Termin
Name
Firma
Straße
PLZ, Ort
Telefon
Email
Datum
Unterschrift

Per Fax an: +49-(0)421-63919-9