

Geprüfte/r Datenbankentwickler/in für Microsoft SQL Server (ILS)

Titel	Geprüfte/r Datenbankentwickler/in für Microsoft SQL Server (ILS)
Zulassungsnummer	7196809

Veranstalter

Adresse:	ILS-Institut für Lernsysteme GmbH Doberaner Weg 20 22143 Hamburg
Telnr:	+49 40 67570-0
E-Mail-Adresse:	kursinfo@ils.de
Webseite:	https://www.ils.de

Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten für Datenbankentwickler/innen um auf Basis von Windows 2019 Server mit Hilfe des SQL Server 2019 ein relationales Datenbanksystem zu entwickeln und zu administrieren, in dem Access als Frontend eingesetzt wird

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	u. a. Einrichten von virtuellen Maschinen sowie von Frontend und Backend in einem Netzwerk - Formularerstellung in Access - Programmieren und Abfragen in SQL - Anwendungsentwicklung mit VBA und Access - Serviceverwaltung - Datenbestände in Office-Anwendungen zur Verfügung stellen
Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:	15 Lehrbriefe, Windows Server (Evaluationsversion) SQL Server, VMware, Visual Studio, Übungsdateien

Abschluss

Abschluss:	institutsinterne Prüfung
Art des Abschlusses:	institutsinterne Prüfung

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	gute Windows-Kenntnisse, Grundkenntnisse in der Entwicklung von Datenbanken mittels Access; technische Voraussetzungen: Standard-PC mit mindestens 8 GB RAM und Windows 10 oder 11, Internetzugang
Prüfungsvoraussetzungen:	Nachweis ausreichender Vorbereitung

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	2.580,00 €
Lehrgangskosten:	2.580,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	15
Höhe der Raten:	172,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

Zeitraumen

Gesamtdauer in Monaten:	15.00
Gesamtdauer in Stunden:	452
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	7.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	0
Präsenzunterricht:	Nicht vorgesehen