

Ziel Intensivkurs

Nach den Grundkursblöcken sind Sie in der Lage, bestehende Datenbanken zu pflegen und auszuwerten. Nach der Belegung aller 7 Blöcke können Sie übersichtlich strukturierte Datenbanken entwerfen und diese mit verschiedenen Methoden bearbeiten.

Vorkenntnisse

Praktischer Umgang mit dem PC und Kenntnisse in Windows. Kenntnisse in einem Anwendungsprogramm empfehlenswert. Die Blöcke bauen aufeinander auf.

Gebühr



Einzelblöcke

Block 1	▶ Euro 190 / 8 Unterrichtseinheiten
Block 2	▶ Euro 190 / 8 Unterrichtseinheiten
Block 3	▶ Euro 96 / 4 Unterrichtseinheiten
Block 4	▶ Euro 190 / 8 Unterrichtseinheiten
Block 5	▶ Euro 96 / 4 Unterrichtseinheiten
Block 6	▶ Euro 96 / 4 Unterrichtseinheiten
Block 7	▶ Euro 96 / 4 Unterrichtseinheiten
Block 8	▶ Euro 409 / 16 Unterrichtseinheiten

Grundwissen

Block 1 bis 3	▶ Euro 409 / 20 Unterrichtseinheiten
----------------------	--------------------------------------

Aufbau

Block 4 bis 7	▶ Euro 455 / 20 Unterrichtseinheiten
----------------------	--------------------------------------

Intensiv

Block 1 bis 7	▶ Euro 852 / 40 Unterrichtseinheiten
----------------------	--------------------------------------

Entwicklung

Block 8	▶ Euro 409 / 16 Unterrichtseinheiten
----------------	--------------------------------------

Inhalte

Block 1

- ▶ Grundbegriffe der Datenbankentwicklung
- ▶ Umgang mit einer vorhandenen Datenbank
- ▶ Definieren von neuen Tabellen
- ▶ Erstellen von einfachen Auswahlabfragen

Block 2

- ▶ Erweiterte Abfragemöglichkeiten
- ▶ Parameterabfragen
- ▶ Erstellen von einfachen Formularen

Block 3

- ▶ Erstellen von Berichten
- ▶ Berichtsdesign
- ▶ Adresstiketten

Block 4

- ▶ Theoretische und praktische Grundlagen der Datenbankentwicklung
- ▶ Komplexe Abfragetechniken
- ▶ Aktionsabfragen

Block 5

- ▶ Komplexe Aktionsabfragen
- ▶ Suchen nach Inkonsistenzen und Duplikaten
- ▶ Pivot-Tabellen
- ▶ Schnittstellen zu anderen Programmen

Block 6

- ▶ Formulareigenschaften
- ▶ Formulare mit Unterformularen
- ▶ Weitergehende Steuerelemente in den Formularen

Block 7 - Listenbearbeitung

- ▶ Berichte aus Abfragen
- ▶ Gruppierte Berichte
- ▶ Berichte mit Unterberichten

		Inhalt	Dauer	Juli/August 2017	Oktober 2017	Nov./Dez. 2017	Januar/Februar 2018	Februar/März 2018
				Nachmittag	Tageskurs	Vormittag	Wochenende	Nachmittag
				17/AC-05	17/AC-06	17/AC-07	18/AC-01	18/AC-02
Intensiv	Grundwissen	Block 1	8 UE	Mo 24.+Di 25.07. 13:00-16:15	Mi 11.10. 08:30-16:15	Mo 27.+Di 28.11. 08:30-12:00	Fr 19.01. 18:00-21:15 Sa 20.01. 09:00-12:15	Mo 19.+Di 20.02. 13:00-16:15
		Block 2	8 UE	Mi 26.+Do 27.07. 13:00-16:15	Do 12.10. 08:30-16:15	Mi 29.+Do 30.11. 08:30-12:00	Sa 20.01. 13:15-16:30 So 21.01. 09:00-12:15	Mi 21.+Do 22.02. 13:00-16:15
		Block 3	4 UE	Fr 28.07. 13:00-16:15	Fr 13.10. 08:30-12:00	Fr 01.12. 08:30-12:00	So 21.01. 13:15-16:30	Fr 23.02. 13:00-16:15
	Aufbau	Block 4	8 UE	Mo 31.07.+Di 01.08. 13:00-16:15	Mi 18.10. 08:30-16:15	Mo 04.+Di 05.12. 08:30-12:00	Fr 26.01. 18:00-21:15 Sa 27.01. 09:00-12:15	Mo 26.02.+Di 27.02. 13:00-16:15
		Block 5	4 UE	Mi 02.08. 13:00-16:15	Do 19.10. 08:30-12:00	Mi 06.12. 08:30-12:00	Sa 27.01. 13:15-16:30	Mi 28.02. 13:00-16:15
		Block 6	4 UE	Do 03.08. 13:00-16:15	Do 19.10. 13:00-16:15	Do 07.12. 08:30-12:00	So 28.01. 09:00-12:15	Do 01.03. 13:00-16:15
		Block 7	4 UE	Fr 04.08. 13:00-16:15	Fr 20.10. 08:30-12:00	Fr 08.12. 08:30-12:00	So 28.01. 13:15-16:30	Fr 02.03. 13:00-16:15
Entwicklung	Block 8	16 UE	Mo 07.+Di 08.08. Mi 09.+Do 10.08. 13:00-16:15	Mi 25.+Do 26.10. 08:30-16:15	Mo 11.+Di 12.12. Mi 13.+Do 14.12. 08:30-12:00	Fr 09.02. 14:00-21:00 Sa 10.02. 09:00-16:30		

Block 8 - Entwicklung

- ▶ Einführung in die Programmierung
- ▶ Umgang mit dem Editor, Fehlersuche
- ▶ Grundlagen von VBA
- ▶ Ereignisgesteuerte Programmierung
- ▶ Programmsteuerungs-Anweisungen
- ▶ Objekte und Methoden
- ▶ Einbinden von Formularen und Berichten

Wir entwickeln Ihnen auch individuelle Datenbanken nach Ihren Vorgaben.