

Microsoft Office - Access VBA Programmierung Grundlagen

Mit der in Microsoft Office Access verfügbaren Programmiersprache Visual Basic for Applications steht dem Entwickler ein leistungsstarkes Werkzeug zur Verfügung, um eigene Datenbankanwendungen zu realisieren. Durch individuelle Steuerung und Automatisierung der Anwendung erstellen Sie eine maßgeschneiderte Lösung für den speziellen Einsatz Ihrer Datenbank, zum Beispiel durch eine komplette Menü- und Bedienungsführung, durch programmgesteuerte Berechnungen und Verarbeitungen Ihrer Daten.

Arbeiten mit der VBA-Entwicklungsumgebung

- Projekt-Explorer
- Eigenschaftsfenster
- Modulfenster
- Direktfenster
- Lokalfenster

Die Sprachelemente von VBA

- Module verwenden
- Prozeduren programmieren
- Variablen, Konstanten und deren Datentypen
- Programmablauf mit Kontrollstrukturen steuern
- Vordefinierte Funktionen

Objektorientierte Programmierung mit VBA

- Was sind Objekte ?
- Objekthierarchien (Objektmodelle)
- Eigenschaften und Methoden von Objekten
- Objektvariablen
- Objektkatalog

Gemeinsam genutzte VBA-Elemente

- VBA-Elemente für alle Office-Anwendungen
- Programmieren des Anwendungsfensters
- Programmieren des Dokumentfensters
- Programmieren des Dateisystems
- Eingabedialoge und Meldungsfenster

Microsoft Office - Access VBA Programmierung Grundlagen

Seminarübersicht:

- **Dauer:** 3 Tage
- **Preis:** 1.250,00 €
- **Uhrzeit:** 09:00 - 17:00 Uhr
- **Seminarunterlage:** Fachunterlage

Empfohlene Vorkenntnisse: Gute Kenntnisse in Microsoft Office Access

Zielgruppe: erfahrene Microsoft Office Access Anwender

Standorte: Berlin • Dortmund • Dresden • Düsseldorf • Essen • Frankfurt am Main • Hamburg • Köln • Leipzig • München • Nürnberg • Stuttgart • Wien • Zürich.

Termine & Anmeldung:

<https://seminare.edc.de/seminardetails/microsoft-office-access-vba-programmierung-grundlagen/>