

Ziele

Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage mit Visual Basic for Applications (VBA) Programme zu erstellen, um tägliche Abläufe mit Access zu automatisieren. Mit der in Microsoft 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 Bedienerführung, durch programmgesteuerte Berechnungen und Verarbeitungen Ihrer Daten.

Inhalt

Sie erlernen wie sie durch eine komplette Menü- und Bedienerführung, durch programmgesteuerte Berechnungen und Verarbeitungen Ihrer Daten eine individuelle Steuerung und Automatisierung der Anwendung erstellen. Einführung in die Programmierung Grundlegender Aufbau der Sprache Ereignisgesteuerte Programmierung Erweiterte Sprachelemente Steuerung des Programmablaufs Fehlersuche und -behandlung Zugriff auf Formulare und Berichte Benutzeroberfläche gestalten

Zielgruppe

Office-Anwender

Voraussetzungen

Office Kenntnisse

Informationen

Mit der Anmeldung können Sie die von Ihnen gewünschte Version für das Training angeben.

Ihr Ansprechpartner



Andrea Nordhoff

Consultant Training & Development

Fon: 0221 | 29 21 16 - 13

E-Mail: training@ce.de