

Inhaltsverzeichnis

	Zu diesem Buch	9
	Vorbereitungen	11
	Konventionen	17
	MOUS-Lernziele	19
	Die MOUS-Zertifizierungsprüfung	23
	Das MOUS-Programm	23
	Was bedeutet dieses Logo?	23
	Auswahl einer Zertifizierungsstufe	24
	Lernziele der MOUS-Zertifizierungsprüfungen	24
	Ablauf der Zertifizierungsprüfung	25
	Tipps für die Durchführung der Prüfung	27
	Zertifizierung	27
	Weitere Informationen	28
Kapitel 1	Einführung in Microsoft Access 2002	31
	Was ist eine Datenbank?	32
	Was ist das Besondere an Access?	33
	Eine bestehende Datenbank öffnen	34
	Tabellen	37
	Abfragen	42
	Formulare	46
	Berichte	51
	Andere Access-Objekte erkunden	53

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 2	Eine neue Datenbank erstellen	57
	Datenbankstrukturen mühelos erstellen	58
	Das Werk des Assistenten überprüfen	62
	Tabellen erstellen	67
	Die Datenanzeige verbessern	71
	Die Spalten und Zeilen der Tabelle verändern	78
Kapitel 3	Informationen in Datenbanken eingeben und abrufen	83
	Datenimport aus Excel	84
	Datenimport aus einer Textdatei	86
	Datenimport aus einer Textdatei mit fester Breite	89
	Datenimport aus einer Access-Datenbank	92
	Datenimport aus anderen Datenbanken	94
	Datenimport aus einer HTML-Datei	95
	Datenimport von XML-Daten	98
	Daten in anderen Anwendungen exportieren	100
	Eine Datenbank mit Informationen in einer anderen	
	Datenbank verknüpfen	102
	Weitere Möglichkeiten, Access-Daten gemeinsam zu nutzen	104
Kapitel 4	Formulare für die Dateneingabe entwickeln	109
	Ein Formular mit dem Formular-Assistenten erstellen	110
	Formulareigenschaften anpassen	112
	Das Formularlayout anpassen	119
	Steuerelemente zu einem Formular hinzufügen	122
	VBA zur Unterstützung der Dateneingabe	127
	Ein Formular mit einem AutoFormat erstellen	132
	Ein Unterformular in ein Formular integrieren	134
Kapitel 5	Informationen gezielt suchen	145
	Daten sortieren	146
	Daten in einer Tabelle filtern	149
	Formularbasierte Filter	151
	Informationen finden, die mehreren Kriterien entsprechen	154
	Eine Abfrage in der Entwurfsansicht erstellen	158
	Eine Abfrage mit dem Abfrage-Assistenten erstellen	168
	Berechnungen in einer Abfrage durchführen	170



Inhaltsverzeichnis

• Eine Datenzugriffsseite mit der Funktion AutoSeite erstellen	318
• Datenzugriffsseiten mit dem Seiten-Assistenten erstellen	326
• Die Datenanalyse über das Web ermöglichen	330
• Schnellüberblick	337
• Glossar	363
• Stichwortverzeichnis	375
• Die Autoren	383