

Inhaltsverzeichnis

Projekt 1	Basiswissen	9
Lektion 1	Excel starten	10
Lektion 2	Der Excel-Bildschirm	11
Lektion 3	Die Hilfefunktion	13
Lektion 4	Tipps zum Umgang mit Maus und Tastatur	14
Lektion 5	Texte und Zahlen eingeben und korrigieren	14
Lektion 6	Markieren und Formatieren mit der Maus	17
Lektion 7	Zahlenformate anpassen und erstellen	21
Lektion 8	Der Euro	25
Lektion 9	Tabellen öffnen und speichern	26
Lektion 10	Die Tabelle drucken	28
Lektion 11	Excel beenden	30
Fragen	Testen Sie Ihr Wissen!	30
Projekt 2	Kalkulationstabellen optimieren	31
Lektion 1	Kalkulationstabellen planen	32
Lektion 2	Bewegen und Auswählen mit Tastenkürzeln	34
Lektion 3	Datenbereiche kopieren und verschieben	36
Lektion 4	Zellen ausfüllen	40
Lektion 5	Zellen einfügen und löschen	41
Lektion 6	Zeilen und Spalten optimieren	43
Lektion 7	Automatische Datenreihen	44
Lektion 8	Tabellenbereiche fixieren	46
Fragen	Testen Sie Ihr Wissen!	48
Projekt 3	Mit Formeln arbeiten	49
Lektion 1	Manuelle Formeleingabe	50
Lektion 2	Funktionen per Mausklick	53
Lektion 3	Relative und absolute Adressbezüge	55
Lektion 4	Der Funktions-Assistent	58
Lektion 5	Mit Bereichsnamen rechnen	61
Lektion 6	Fehler in Formeln aufspüren	65
Lektion 7	Verschachtelte Funktionen	68
Lektion 8	Verweisfunktionen	71
Lektion 9	Die Funktion EUROCONVERT	74
Lektion 10	Die Neuberechnung von Formeln festlegen	77
Fragen	Testen Sie Ihr Wissen!	78

Projekt 4	Tabellenblätter gestalten	79
Lektion 1	Ausrichtung von Zellinhalten	80
Lektion 2	Die Textgestaltung	84
Lektion 3	Mit Rahmen und Mustern arbeiten	87
Lektion 4	Zell- und Dokumentschutz einrichten	91
Lektion 5	Gestaltung mit Formatvorlagen	94
Lektion 6	AutoFormat für Tabellen	101
Lektion 7	Bedingte Formate	103
Lektion 8	Tabellen gliedern	106
Fragen	Testen Sie Ihr Wissen!	108
Projekt 5	Excel im Office	109
Lektion 1	Dateien aus anderen Programmen öffnen	110
Lektion 2	Eine Excel-Tabelle exportieren	111
Lektion 3	Datenaustausch über die Zwischenablage	113
Lektion 4	Objekte dynamisch verknüpfen	115
Lektion 5	Eingebettete Objekte	116
Lektion 6	Smarttags	117
Lektion 7	Hyperlinks	119
Fragen	Testen Sie Ihr Wissen!	122
Projekt 6	Excel spezial	123
Lektion 1	Mustertabellen	124
Lektion 2	Mit mehreren Arbeitsblättern arbeiten	126
Lektion 3	Arbeitsblattübergreifend kalkulieren	129
Lektion 4	Bezüge zu externen Tabellen	133
Fragen	Testen Sie Ihr Wissen!	134
Projekt 7	Diagramme	135
Lektion 1	Diagramme erstellen	136
Lektion 2	Bestehende Diagramme optimieren und verändern	141
Lektion 3	3D-Diagramme	147
Lektion 4	Diagramme drucken	149
Fragen	Testen Sie Ihr Wissen!	150
Projekt 8	Excel als Datenbank	151
Lektion 1	Datenbankbereiche festlegen	152
Lektion 2	Daten mit dem Eingabeformular erfassen	152
Lektion 3	Datenbankinhalte suchen	156
Lektion 4	Datensätze sortieren	159
Lektion 5	Zeilen und Spalten sortieren	161
Lektion 6	Filter	164
Lektion 7	Daten mit Kriterien auswerten	166
Lektion 8	Datenbankfunktionen	168
Fragen	Testen Sie Ihr Wissen!	170

Projekt 9	Arbeitsblätter optisch aufbereiten	171
Lektion 1	Objekte zeichnen	172
Lektion 2	AutoFormen	176
Lektion 3	Mit Textfeldern arbeiten	179
Lektion 4	Schematische Darstellungen	181
Lektion 5	Ein Bild scannen	183
Lektion 6	Exceltabellen für das Internet	184
Fragen	Testen Sie Ihr Wissen!	189
Projekt 10	Profitools	191
Lektion 1	Die Gültigkeitsprüfung	192
Lektion 2	Informationen mit Pivot-Tabellen darstellen	197
Lektion 3	Zielwertsuche und Solver	201
Lektion 4	Planspiele – Das Szenario	206
Lektion 5	Was-wäre-wenn-Analysen	209
Fragen	Testen Sie Ihr Wissen!	212
	Fragen und Antworten	213
Projekt 1	Basiswissen	213
Projekt 2	Kalkulationstabellen optimieren	214
Projekt 3	Mit Formeln arbeiten	215
Projekt 4	Tabellenblätter gestalten	216
Projekt 5	Excel im Office	217
Projekt 6	Excel spezial	217
Projekt 7	Diagramme	218
Projekt 8	Excel als Datenbank	219
Projekt 9	Arbeitsblätter optisch aufbereiten	219
Projekt 10	Profitools	220
	Stichwortverzeichnis	221