

# Inhaltsverzeichnis

<b>Projekt 1</b>	<b>Basiswissen</b>	<b>9</b>
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
<b>Projekt 2</b>	<b>Kalkulationstabellen optimieren</b>	<b>31</b>
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
<b>Projekt 3</b>	<b>Mit Formeln arbeiten</b>	<b>49</b>
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

<b>Projekt 4</b>	<b>Tabellenblätter gestalten</b>	<b>79</b>
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
<b>Projekt 5</b>	<b>Excel im Office</b>	<b>109</b>
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
<b>Projekt 6</b>	<b>Excel spezial</b>	<b>123</b>
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
<b>Projekt 7</b>	<b>Diagramme</b>	<b>135</b>
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
<b>Projekt 8</b>	<b>Excel als Datenbank</b>	<b>151</b>
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

<b>Projekt 9</b>	<b>Arbeitsblätter optisch aufbereiten</b>	<b>171</b>
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
<b>Projekt 10</b>	<b>Profitools</b>	<b>191</b>
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
	<b>Fragen und Antworten</b>	<b>213</b>
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
	<b>Stichwortverzeichnis</b>	<b>221</b>