

1	Alles Oberfläche	15
1.1	Der Slash	16
1.2	Die 1904-Zeitrechnung	17
1.2.1	Der Trick mit der Negativzeit	18
1.3	Der Z1S1-Bezug	19
1.3.1	Wechsel auf A1	20
1.4	Rechnet Excel falsch?	20
1.4.1	Das Problem mit Gleitkommazahlen	21
1.5	Bei der Billiarde ist Schluss	21
1.6	Was ist denn eine Makrovorlage?	21
1.7	Die verlorene Datenbank	23
1.7.1	Richtig markieren	23
1.7.2	Der Trick mit der Datenbank	23
1.7.3	Tabelle geht immer	24
1.7.4	... und eine Maske gibt es auch	24
1.8	Der Name der Rose	25
1.8.1	Alternative gefällig?	27
1.9	Seltsame Namen	27
1.9.1	Bereiche	27
1.9.2	Tabellenblätter	28
1.10	Startbildschirm abschalten	29
1.11	Von Dateien und Dateiformaten	29
1.11.1	Dateien richtig öffnen	29
1.11.2	Die Startvorlage	30
1.11.3	XLSX oder XLSB	30
1.11.4	XSLB – besser als XLSM?	32
1.11.5	Blattschutz in XML-Datei entfernen	32
2	Schneller, höher, weiter!	33
2.1	GUI überladen	34
2.2	Kontextspezifische Kontextmenüs	34
2.3	Weg mit der Maus	35
2.4	Zeitkiller ade	35
2.5	Top-11-Shortcuts	36
2.6	Funktionstasten? Aber sicher!	37

3	Von der Liste zur Tabelle.....	43
3.1	Listen in Tabellen umwandeln	45
3.2	Von der Wichtigkeit der Tabelle.....	45
3.3	Fünf Gründe, warum Tabellen besser sind als Listen	46
3.3.1	Tabellen sind dynamisch	46
3.3.2	Diagramme auf Tabellenbasis sind auch dynamisch ...	47
3.3.3	Externe Daten sind immer Tabellen.	47
3.4	Tabellen und absolute Bezüge	48
3.5	Strukturierte Verweise mit variablen Bezeichnern	50
3.6	Die Tabelleninfo im Schnellzugriff.	52
3.6.1	Datenschnitte für die Tabelle.	53
4	Bereichsnamen und dynamische Bereiche	55
4.1	Wozu Bereichsnamen?	56
4.1.1	Namensregeln.....	56
4.1.2	Namen erstellen	57
4.1.3	Name und Präfix.....	60
4.1.4	Vorsicht! Bezüge immer absolut setzen!	61
4.2	Namensbezüge	61
4.3	Der Druckbereich.....	62
4.3.1	Ein mehrdimensionaler Druckbereich	63
4.3.2	Dynamische Druckbereiche	64
4.4	Die Bereichsnamenliste.....	65
4.5	Beispiel Break-even: Gewinnschwellenanalyse.....	65
4.6	Dynamische Bereichsnamen.....	68
4.6.1	Die dynamische Liste	69
4.6.2	Dynamische Bereiche in Tabellen	71
4.6.3	Bereichsnamen aus Tabellenspalten	72
4.6.4	Dynamische Bereiche in Formularelementen.....	73
4.6.5	Dynamische Bereichsnamen in Diagrammen.....	75
4.6.6	Dynamische Planung mit Monats- und Abschnittsauswahl	78
4.7	Matrix spiegeln mit Bereichsnamen	81
4.7.1	Beispiel: Sport und Umsatz	82
4.8	VBA: Bereichsnamen ausblenden.....	84

5 Das Kreuz mit den Formaten..... 85

5.1	Goldene Regeln für die Tabellenformatierung	86
5.1.1	Ein Unternehmensdesign	88
5.1.2	Der Formatpinsel	88
5.2	Minuszeichen rechts von der Zahl.	89
5.3	Benutzerdefinierte Zahlenformate.	90
5.3.1	Äpfel und Birnen	91
5.3.2	Nullunterdrückung.	92
5.3.3	Zahlenformate für Datumswerte.	92
5.3.4	Dezimalzahlen am Komma ausrichten	93
5.4	Bedingte Formatierung.	94
5.4.1	Fehlerzellen.	95
5.4.2	Jede zweite oder n-te Zeile	95
5.4.3	Suchen mit Wildcards	95
5.4.4	Urlaubsplan.	96

6 Mit Funktionen zaubern 105

6.1	Funktionen-Allerlei	106
6.1.1	Datentypbeschreibung und -umwandlung.	106
6.1.2	Rechnen mit Bedingungen	107
6.1.3	Anzahl unterschiedlicher Einträge ermitteln	110
6.1.4	Matrizen spiegeln mit WAHL()	111
6.1.5	WAHL() kombinieren mit Steuerelementen	112
6.1.6	Zeile und Spalte	115
6.1.7	Listenabgleich.	117
6.1.8	Unter keinen Bedingungen – doch!	118
6.1.9	Unterschiedliche Einträge	119
6.1.10	Letzter Zelleintrag	121
6.1.11	Wo bin ich? – Tabellennavigation ohne Kompass.	123
6.1.12	Die letzte Zelle	123
6.1.13	Benutzter Bereich.	125
6.1.14	Suchkriterium in der Tabelle aufspüren	128
6.2	Textfunktionen	130
6.2.1	Anzahl Wörter.	133
6.2.2	Text und Ziffern trennen	133
6.2.3	Anorganische Einzeller.	134

6.2.4	Textanalyse: Adressen trennen	136
6.2.5	Textkette mit dynamischen Arrays	138
6.2.6	Texte richtig teilen	138
6.2.7	Plan-Ist-Vergleiche mit Textdiagrammen.....	140
6.2.8	Anzahl der Zeichen ermitteln	145
6.3	Formatieren und Runden	146
6.3.1	Praxis: Quartal berechnen mit AUFRUNDEN	147
6.3.2	Gerundete Werte summieren.....	148
6.4	Verweisfunktionen.....	148
6.4.1	Der Spaltenverweis SVERWEIS()	149
6.4.2	Flexibler als SVERWEIS(): XVERWEIS()	151
6.4.3	Power Query statt SVERWEIS()	154
6.5	Bereichsrückgabefunktionen	158
6.5.1	BEREICH.VERSCHIEBEN()	160
6.5.2	INDIREKT().....	162

7 Datum und Zeit.....165

7.1	Kalenderdaten eingeben.....	166
7.1.1	Das zweistellige Kalenderdatum	167
7.2	Datumsfunktionen.....	168
7.2.1	Superfunktion DATEDIF	170
7.2.2	Alter berechnen	171
7.2.3	Datumsdifferenzen berechnen – Tage pro Monat	172
7.2.4	Das Zwillingsdatum	175
7.2.5	Die nächsten Geburtstage	175
7.2.6	Sommerzeit.....	176
7.2.7	Wochenbeginn oder -ende.....	177
7.2.8	Folgender Wochentag	177
7.2.9	Feiertage berechnen.....	178
7.2.10	Kalender.....	184
7.2.11	Einen bestimmten Arbeitstag ermitteln	192
7.2.12	Kegeln am dritten Samstag des Monats.....	194
7.2.13	Kalenderwoche	194
7.2.14	Quartal.....	195
7.2.15	Schaltjahr	196
7.2.16	Sternkreiszeichen	196
7.2.17	Muttertag	197
7.2.18	Weihnachten.....	197

7.3	Zeitfunktionen.....	198
7.3.1	Industriezeit.....	199
7.3.2	Zeitformat über 24 Stunden.....	199

8 Matrix oder Array – die dritte Dimension 201

8.1	Was jetzt – Matrix oder Array?.....	202
8.1.1	Mit Arraykonstanten arbeiten.....	202
8.1.2	Matrix anzeigen und berechnen.....	204
8.2	Die CSE-Formel.....	204
8.3	Dynamische Arrays.....	206
8.3.1	Nur mit Tabellen.....	206
8.3.2	Das Prinzip »Überlauf«.....	206
8.3.3	Beispiel: Monatsreihe auswerten.....	208
8.3.4	Überlaufter.	208
8.3.5	Einzelwert und implizite Schnittmenge.....	210
8.3.6	Der #-Operator für dynamische Arrays.....	211
8.3.7	Logische Operatoren in Arrays.....	212
8.4	Arrayfunktionen.....	213
8.4.1	Dynamisch sortieren.....	215
8.4.2	Filtern, aber kalkuliert.....	216
8.4.3	Von zweideutig zu eindeutig.....	217
8.4.4	Zufälle gibt's.....	219
8.4.5	Bevorzugt sequentiell.....	219
8.4.6	Bitte wählen.....	221
8.4.7	Diagramme und dynamische Arrays.....	223
8.4.8	Gute Zeiten für Hochstapler.....	227
8.4.9	Nimm es oder lass es.....	228
8.4.10	Anders pivotieren.....	231

9 Die Funktionsfabrik: LAMBDA() 235

9.1	Das Prinzip.....	236
9.2	Eine neue Funktion entsteht.....	237
9.3	LAMBDA() in Tabellen.....	239
9.4	LAMBDA() für Diagramme.....	241
9.5	LAMBDA-Funktionen.....	243
9.5.1	MAP().	244
9.5.2	St Andrews.....	245

9.5.3	MATRIXERSTELLEN()	246
9.5.4	NACHSPALTE()	246
9.5.5	NACHZEILE()	247
9.5.6	REDUCE()	248
9.5.7	SCAN()	249

10 Power Query251

10.1	Nützliche Zaubertricks mit Power Query.	252
10.1.1	Der Turbostart	253
10.1.2	Schnellzugriffsleiste	253
10.1.3	Automatische Typumwandlung verhindern	253
10.1.4	Wo ist der Zoom?	255
10.1.5	Spaltentitel sortieren	256
10.1.6	Alle Tabellen im Navigator importieren	256
10.1.7	Abfragen kopieren	257
10.1.8	Spalten mit Leerzeilen addieren	258
10.2	Mit Parametertabellen in Power Query arbeiten	258
10.2.1	Das Beispiel: Lagerbestand	259
10.2.2	Parametertabelle anlegen	260
10.2.3	Parametertabelle in Power Query einbinden	262
10.2.4	Abfragevariablen in M-Code einbinden	263
10.2.5	Daten aktualisieren per Makro	264
10.3	Fuzzy-Übereinstimmung (ungefähre Übereinstimmung)	264

11 Datenüberprüfung267

11.1	Richtig zuweisen	268
11.2	Kriterien und Meldungen	269
11.3	Auf die Länge kommt es an	270
11.4	Nur Text, nur Zahl	270
11.5	Nix Doppeltes, bitte.	270
11.6	Kriterien kombiniert	271
11.7	Zellschutz allgemein	272
11.7.1	Formelzellen sperren	273
11.7.2	Ein einfacher Passwortschutz	274
11.8	Zellen nach Bedarf sperren	275

11.9	Datenüberprüfungslisten	276
11.9.1	Schnell aufgeklappt	276
11.9.2	Basis: eindeutige Werte	277
11.9.3	Eindeutige Werte aus den markierten Daten	278
11.9.4	Dynamische Listen mit gegenseitigem Bezug	278
12	Gut in Form(ularen)	283
12.1	Damit zeichnet es sich leichter	286
12.2	Option und Gruppe	287
12.3	Jeder nur ein Kreuz	289
12.4	Drop-downs	289
12.4.1	Drop-down mit dynamischer Wertausgabe	291
12.5	Ein Fragebogen mit Formularelementen	292
13	Hyperlinks: »Beam uns rauf, Scotty!«	297
13.1	Der »normale« Hyperlink	298
13.2	Menüsteuerung mit Blattnamen	299
13.3	Dateilinks mit HYPERLINK()	301
13.4	Nicht rot werden, Hyperlink!	302
13.5	Dateien an einer bestimmten Stelle öffnen	303
13.6	Zugriff auf viele geschlossene Dateien	304
13.7	Der Such-Link – blitzschnelle Tabellennavigation	305
13.8	Der multiple Power-Link	307
14	Die dritte Dimension	311
14.1	Das Punkt (XYZ)-Diagramm	312
14.1.1	Darstellung eines dreidimensionalen Körpers	313
14.1.2	Darstellung einer dreidimensionalen Funktion	317
14.2	Das dreidimensionale Blasendiagramm	318
15	Finanzmathematische Schmankerl	323
15.1	ZEILE() – Multitalent als Finanzjongleur	324
15.1.1	Folgen und Reihen	324
15.1.2	Renten- und Tilgungsrechnung	325

15.1.3	Interner Zinsfuß	328
15.1.4	Interner Zinsfuß bei aperiodischen Zahlungen.	329
15.2	Die vorschüssige Macke – ein kleiner finanz- mathematischer Exkurs.	330

16 Alles ist Zahl – Anwendungen aus der Zahlentheorie337

16.1	Teiler und Primzahlen	338
16.1.1	Teiler	338
16.1.2	Primzahlen.	340
16.2	Sehr große Primzahlen	341
16.2.1	Noch größere Primzahlen aufspüren.	343
16.3	Die nächste Primzahl.	344
16.4	Die größten Teiler und das kleinste Vielfache.	348
16.4.1	KGV	349
16.5	Exkurs MMULT: Welche Spalte ist sortiert?	351
16.6	Quersummen	352
16.7	Besonders schräge Quersummen	356

17 IKV – eine Funktion macht Karriere361

17.1	Lösung von Gleichungen: Galois und Co.	362
17.2	Nominalzins versus Effektivzins.	367
17.3	Interner Zinsfuß.	369
17.3.1	Charmante Annäherungsversuche.	371
17.3.2	Dynamische und schwankende Zahlungen.	374
17.4	IKV legt los.	377
17.4.1	Polynomnullstellen finden.	378
17.4.2	Ableitungen und Extrempunkte.	382
17.4.3	Negative Nullstellen.	384
17.5	Lineare und polynomische Regression.	387
17.6	Das Bestimmtheitsmaß.	390
17.7	Multiple Regression.	394
17.8	Multiple Regression versus polynomische Regression	396
17.9	Lösung linearer Gleichungssysteme.	398
17.9.1	Alternative Lösung mit dem Solver.	403

17.10	Von Wachstum und stetiger Verzinsung.....	405
17.11	Sonstige Trendsetter.....	409
17.11.1	Potenzielle Regression.....	409
17.11.2	Logarithmische Regression	410
Stichwortverzeichnis		411