

Büro 2.1 - Informationsverarbeitung Excel 2010

Kaufmann/Kauffrau für Büromanagement

Bearbeitet von
Michael Sieber

1. Auflage 2014. Buch. ca. 136 S.
ISBN 978 3 8085 8288 6
Format (B x L): 17 x 24 cm
Gewicht: 269 g

schnell und portofrei erhältlich bei


DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

EUROPA-FACHBUCHREIHE
für wirtschaftliche Bildung

Büro 2.1

Informationsverarbeitung Excel 2010

Kaufmann/Kauffrau für Büromanagement

Sieber

VERLAG EUROPA-LEHRMITTEL
Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG
Düsselberger Straße 23
42781 Haan-Gruiten

Europa-Nr.: 82886



Verfasser:

Dipl.-Hdl. Michael Sieber, Oberstudienrat, 95448 Bayreuth

Verlagslektorat:

Anke Hahn

Die in diesem Buch genannten Software-, Hardware- und Handelsnamen sind in ihrer Mehrzahl gleichzeitig auch eingetragene Warenzeichen.

1. Auflage 2014

Druck 5 4 3 2 1

Alle Drucke derselben Auflage sind parallel einsetzbar, da sie bis auf die Behebung von Druckfehlern untereinander unverändert sind.

ISBN 978-3-8085-8288-6

Alle Rechte vorbehalten. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der gesetzlich geregelten Fälle muss vom Verlag schriftlich genehmigt werden.

© 2014 by Verlag Europa-Lehrmittel, Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG, 42781 Haan-Gruiten

Umschlaggestaltung: Grafische Produktionen Jürgen Neumann, 97222 Rimpar

Umschlagfoto: ©gyn9037–shutterstock.com

Satz: Grafische Produktionen Jürgen Neumann, 97222 Rimpar

Druck: Konrad Triltsch Print und digitale Medien GmbH, 97199 Ochsenfurt-Hohestadt

Vorwort

Das vorliegende Buch bietet Auszubildenden in **dem neuen Ausbildungsberuf „Kaufmann/-frau für Büromanagement“** eine gezielte Vorbereitung auf die Excel-Anteile des ersten Teils der gestreckten Prüfung im Fach „Informationstechnisches Büromanagement“. Die vorliegende 1. Auflage verwendet die Software Excel 2010 des Office-Pakets von Microsoft. Ein Großteil des Buches – insbesondere der Einsatz der Funktionen und Formeln, aber auch die Prüfungsübungen bzw. Lernsituationen – ist allerdings mit jeder Tabellenkalkulationssoftware nutzbar.

Das Buch beinhaltet

- eine **zum Selbststudium geeignete Einführung** in die für die Abschlussprüfung relevanten Befehle und Funktionalitäten von *Excel* sowie
- **25 Prüfungsübungen in Form von Lernsituationen einschließlich ausführlicher Musterlösungen**, die eine große Bandbreite der für die Prüfung relevanten, betriebswirtschaftlichen Fragestellungen abdecken.

Die Prüfungsübungen sind in Form von umfangreichen Lernsituationen gestaltet, die ein systematisches Einüben von Excel ermöglichen. Die **beiliegende CD** enthält

- **Beispieldateien**, die der zusätzlichen Veranschaulichung der Excel-Einführung am PC dienen
- Dateien zu den **Situationen**, in denen die Rohdaten der Prüfungsübungen bereits eingegeben sind
- **Lösungsdateien**, die einen Vergleich der eigenen Lösung mit der Musterlösung direkt am PC ermöglichen.

Nachdem im Kapitel 1 die Prüfungsmodalitäten kurz erläutert werden, erfolgt in den Kapiteln 2 - 8 anhand der im Rahmenlehrplan vorgegebenen Inhalte eine Einführung in die grundlegende Handhabung sowie die prüfungsrelevanten Funktionalitäten von Excel:

Lernfeld 3 („Aufträge bearbeiten“)

„Die Schülerinnen und Schüler führen mit Hilfe eines Tabellenkalkulationsprogramms (*Aufbau und Formatierung von Tabellen, Einsatz von Funktionen und Formeln sowie geeignete Zelladressierungen*) einfache Preisberechnungen durch.“ → Kapitel 2, 3, 4, 6

Lernfeld 4 („Sachgüter und Dienstleistungen beschaffen und Verträge schließen“)

„Die Schülerinnen und Schüler [...] erstellen geeignete Diagramme und nutzen diese für ihre Entscheidungen. [...] Dabei nutzen sie notwendige Funktionen wie WENN, ZÄHLENWENN, SUMMEWENN und SVERWEIS“ → Kapitel 5, 8

In Kapitel 6 wird die **Layoutgestaltung beim Ausdrucken von Tabellen und Diagrammen** thematisiert. Kapitel 7 fasst einige **Tipps und Tricks** unter der Überschrift „Nützliche Techniken“ zusammen.

Mit den Situationsaufgaben in Kapitel 9 („Prüfungsübungen“) können die erlernten Fertigkeiten in Excel systematisch eingeübt werden. Die Aufgaben differenzieren zwischen den drei Schwierig-

keitsgraden *niedrig **mittel und ***hoch und stellen thematisch zum Teil auch Bezüge zu anderen Lernfeldern her (z. B. zu Lernfeld 6 „Werteströme erfassen und beurteilen“, Lernfeld 8 „Personalwirtschaftliche Aufgaben wahrnehmen“, Lernfeld 9 „Liquidität sichern und Finanzierung vorbereiten“, Lernfeld 10 „Wertschöpfungsprozesse erfolgsorientiert steuern“ sowie Lernfeld 12 „Veranstaltungen und Geschäftsreisen organisieren“). Kapitel 10 beinhaltet die Musterlösungen der Prüfungsübungen. Die Musterlösungen sollten erst nach gründlicher Auseinandersetzung mit den Aufgaben genutzt werden, um einen optimalen Übungseffekt zu erzielen.

Ihr Feedback ist uns wichtig

Ihre Anmerkungen, Hinweise und Verbesserungsvorschläge zu diesem Buch nehmen wir gerne auf – schreiben Sie uns unter lektorat@europa-lehrmittel.de.

Verfasser und Verlag wünschen Ihnen nicht nur viel Spaß und Erfolg beim Arbeiten mit diesem Buch, sondern auch das gewünschte Prüfungsergebnis!

Bayreuth, im Dezember 2013

Michael Sieber

Inhaltsverzeichnis

1.	Prüfungsmodalitäten.....	9
2.	Grundlegendes zur Tabellenkalkulation Lernfeld 3	10
2.1	Funktionen eines Tabellenkalkulationsprogramms	10
2.2	Excel starten	11
2.3	Excel-Bildschirm	12
2.4	Zeilen, Spalten, Zellen, Bereiche	13
2.5	Möglichkeiten der Programmsteuerung	14
2.6	Excel-Hilfe	15
3.	Erstellen von Tabellen Lernfeld 3	16
3.1	Eingabe von Text und Zahlen	16
3.2	Eingabe von Formeln und Funktionen	17
3.3	Löschen von Zellen, Zeilen und Spalten	23
3.4	Einfügen von Zellen, Zeilen und Spalten	24
3.5	Ausschneiden, Kopieren und Einfügen von Zellen	25
3.6	Aus- und Einblenden von Spalten und Zeilen	26
3.7	Arbeiten mit mehreren Tabellenblättern	27
4.	Formatieren von Tabellen Lernfeld 3	28
4.1	Rahmen und Hintergrund	28
4.2	Spaltenbreite und Zeilenhöhe	31
4.3	Schriftformatierung	31
4.4	Zahlenformatierung	33
4.5	Zellausrichtung	35
4.6	Zellformatierungen schnell kopieren	36
5.	Erstellen und Interpretieren von Diagrammen Lernfeld 4	37
5.1	Festlegen der Diagramm-Quelldaten	37
5.2	Auswahl des Diagrammtyps	38
5.3	Diagrammgestaltung	41
5.4	Platzieren des Diagramms	44
5.5	Nachbearbeitung des Diagramms	45
5.6	Interpretation des Diagramms	49

6.	Drucken von Tabellen und Diagrammen	Lernfeld 3	50
6.1	Layoutgestaltung in der Seitenansicht		50
6.2	Druckbefehl		52
7.	Nützliche Techniken	Lernfeld 3 und 4	53
7.1	Befehle wiederholen bzw. rückgängig machen		53
7.2	Tabellen zoomen		53
7.3	Automatischer und manueller Zeilenumbruch		54
7.4	Automatisches Ausfüllen (AutoAusfüllen)		55
7.5	Absolute und relative Zelladressierung		55
7.6	Verschieben und Kopieren mittels Drag & Drop		57
7.7	Sortieren von Daten		58
7.8	Filtern von Daten (AutoFilter)		60
7.9	Rechtschreibprüfung		61
8.	Wichtige Funktionen	Lernfeld 4	62
8.1	SUMME, MAX, MIN, MITTELWERT		62
8.2	ANZAHL, ANZAHL2		62
8.3	RUNDEN, AUF- und ABRUNDEN, GANZZAHL, KÜRZEN		63
8.4	WENN, UND, ODER, NICHT, ZÄHLENWENN, SUMMEWENN		64
8.5	RANG		70
8.6	SVERWEIS, WVERWEIS		71
8.7	Datums- und Uhrzeitfunktion		73
8.8	Bearbeiten fehlerhafter Formeln und Funktionen		76
9.	Prüfungsübungen		77
	Schwierigkeitsgrade: * niedrig ** mittel *** hoch		
9.1	Situation 1: Umsatzstatistik *		77
9.2	Situation 2: Angebotsvergleich I *		78
9.3	Situation 3: Kostenübersicht *		79
9.4	Situation 4: Private Finanzübersicht *		80
9.5	Situation 5: Investitionen *		81
9.6	Situation 6: Handelsspanne *		82
9.7	Situation 7: Inventurliste *		83

9.8	Situation 8: Absatz- und Umsatzzahlen *	84
9.9	Situation 9: Überstundenstatistik *	85
9.10	Situation 10: Veranstaltungsmanagement *	86
9.11	Situation 11: Betriebswirtschaftliche Kennzahlen **	87
9.12	Situation 12: Filialabrechnung **	88
9.13	Situation 13: Angebotsvergleich II **	89
9.14	Situation 14: ABC-Analyse **	90
9.15	Situation 15: Eigenfertigung oder Fremdbezug **	91
9.16	Situation 16: Handelskalkulation **	92
9.17	Situation 17: Optimale Bestellmenge **	93
9.18	Situation 18: Personalleasing **	94
9.19	Situation 19: Abschreibungen **	95
9.20	Situation 20: Gewinnverteilung KG ***	97
9.21	Situation 21: Provisionsberechnung ***	98
9.22	Situation 22: Break-even-Analyse ***	99
9.23	Situation 23: Zahlungseingangskontrolle ***	100
9.24	Situation 24: Outsourcing ***	101
9.25	Situation 25: Fehlzeitenstatistik ***	102

10. Lösungen der Prüfungsübungen 103

Schwierigkeitsgrade: * niedrig ** mittel *** hoch

10.1	Lösung der Situation 1: Umsatzstatistik *	103
10.2	Lösung der Situation 2: Angebotsvergleich I *	104
10.3	Lösung der Situation 3: Kostenübersicht *	105
10.4	Lösung der Situation 4: Private Finanzübersicht *	106
10.5	Lösung der Situation 5: Investitionen *	107
10.6	Lösung der Situation 6: Handelsspanne *	108
10.7	Lösung der Situation 7: Inventurliste *	109
10.8	Lösung der Situation 8: Absatz- und Umsatzzahlen *	110
10.9	Lösung der Situation 9: Überstundenstatistik *	111
10.10	Lösung der Situation 10: Veranstaltungsmanagement *	113
10.11	Lösung der Situation 11: Betriebswirtschaftliche Kennzahlen **	114
10.12	Lösung der Situation 12: Filialabrechnung **	115
10.13	Lösung der Situation 13: Angebotsvergleich II **	116
10.14	Lösung der Situation 14: ABC-Analyse **	117

10.15	Lösung der Situation 15: Eigenfertigung oder Fremdbezug **	118
10.16	Lösung der Situation 16: Handelskalkulation **	120
10.17	Lösung der Situation 17: Optimale Bestellmenge **	122
10.18	Lösung der Situation 18: Personalleasing **	123
10.19	Lösung der Situation 19: Abschreibungen **	124
10.20	Lösung der Situation 20: Gewinnverteilung KG ***	126
10.21	Lösung der Situation 21: Provisionsberechnung ***	127
10.22	Lösung der Situation 22: Break-even-Analyse ***	128
10.23	Lösung der Situation 23: Zahlungseingangskontrolle ***	130
10.24	Lösung der Situation 24: Outsourcing ***	131
10.25	Lösung der Situation 25: Fehlzeitenstatistik ***	132

Stichwortverzeichnis	133
----------------------	-----

1. Prüfungsmodalitäten

Mit dem neuen Ausbildungsberuf „Kaufmann/-frau für Büromanagement“ wurden die bisherigen Berufe „Bürokaufmann/-frau“, „Kaufmann/-frau für Bürokommunikation“ und „Fachangestellte(r) für Bürokommunikation“ zu einem einzigen Beruf fusioniert. Die Beherrschung einer Tabellenkalkulationssoftware gehört seit jeher zu dem Qualifikationsspektrum der Büroberufe. Im Prüfungsfach Informationsverarbeitung hatte der Prüfling in den „alten“ Berufen bisher u.a. praxisbezogene Aufgaben zur Aufbereitung und Darstellung statistischer Daten zu bearbeiten. Auch im neuen Büroberuf werden praktische Kenntnisse der Tabellenkalkulation geprüft. Die Prüfungsmodalitäten haben sich jedoch formal und inhaltlich geändert.

Für den neuen Ausbildungsberuf „Kaufmann/-frau für Büromanagement“ wurde eine gestreckte Abschlussprüfung eingeführt. Rechtliche Grundlage dafür ist die „Verordnung über die Berufsausbildung zum Kaufmann/zur Kauffrau für Büromanagement“ bzw. die „Verordnung über die Berufsausbildung zum Kaufmann für Büromanagement/zur Kauffrau für Büromanagement“ in Verbindung mit dem Berufsbildungsgesetz. In beiden Verordnungen wird für die Abschlussprüfung im Fach Informationsverarbeitung vom Auszubildenden u. a. der Nachweis gefordert, „dass er grundlegende Fertigkeiten und Kenntnisse von Bürokommunikationstechniken erworben hat.“ Damit sind neben der Textformulierung und formgerechten Briefgestaltung grundlegende Kenntnisse in der Tabellenkalkulation gemeint.

Zur Mitte des 2. Ausbildungsjahres wird als Teil 1 der gestreckten Abschlussprüfung das Fach „Informationstechnisches Büromanagement“ geprüft. Diese Prüfung dauert 120 Minuten und zählt 25 % zum Gesamtergebnis. Der Prüfling soll in dieser Prüfung gemäß der Ausbildungsordnung nachweisen, dass er „unter Anwendung von Textverarbeitung sowie Tabellenkalkulation recherchieren, dokumentieren und kalkulieren kann“. Die Prüfung enthält daher einen komplexen Arbeitsauftrag, der mit Hilfe der Textverarbeitung und Tabellenkalkulation am Rechner gelöst wird. Inhaltlich bezieht sich die Prüfung auf den Themenschwerpunkt „Büroprozesse“ und Teilen aus den „Geschäftsprozessen“ (z. B. Angebotsvergleich, Urlaubsliste, Bestellvorgang, Mahnung). Der Prüfling soll dokumentenübergreifend arbeiten. Nicht kleinschrittige Teilaufgaben, sondern ein „ganzheitliches Endprodukt“ soll im Mittelpunkt stehen. Um Schritt für Schritt an die Arbeit mit Excel heranzuführen und ein systematisches Einüben der Funktionalitäten und des sinnvollen Einsatzes von Formeln systematisch einzuüben, werden in den Prüfungsübungen dieses Buches dennoch auch kleinschrittige Arbeitsaufträge erteilt.

Nachdem in der überwiegenden Mehrzahl der Betriebe mit dem Office-Paket von Microsoft gearbeitet wird, kommt in der Abschlussprüfung fast flächendeckend das Tabellenkalkulationsprogramm Excel zum Einsatz. Die entsprechenden Aufgaben beschäftigen sich insbesondere mit den Gebieten Bürowirtschaft, Statistik, Rechnungswesen und Personalwirtschaft.

Dem Prüfling wird in der Prüfung eine Datei mit Datenmaterial (z. B. Daten über Lieferanten, Artikel, Kunden u. ä.) vorgegeben, das nach bestimmten Kriterien weiterverarbeitet werden soll. Damit tritt der reine Eingabeaufwand in den Hintergrund, da die Rohdaten bereits vorliegen. In den Prüfungsübungen dieses Buches wird diesem Umstand insofern Rechnung getragen, dass es neben der Handhabe, alle Daten selbst einzugeben (was zu Übungszwecken durchaus sinnvoll sein kann) auch möglich ist, eine Datei mit den bereits eingegebenen Rohdaten von der beigelegten CD zu laden (Aufgabendateien) und dann entsprechend der einzelnen Arbeitsaufträge der Prüfungsübungen weiter zu bearbeiten.

2. Grundlegendes zur Tabellenkalkulation

Rahmenlehrplan Lernfeld 3 („Aufträge bearbeiten“):

„Die Schülerinnen und Schüler führen mit Hilfe eines Tabellenkalkulationsprogramms (*Aufbau und Formatierung von Tabellen, Einsatz von Funktionen und Formeln sowie geeignete Zell-adressierungen*) einfache Preisberechnungen durch.“

2.1 Funktionen eines Tabellenkalkulationsprogramms

Standardsoftware Tabellenkalkulation

Die Tabellenkalkulation ist nach der Textverarbeitung die im Bürobereich am häufigsten eingesetzte Anwendersoftware. Softwarekenntnisse in diesem Bereich sind heute in vielen Berufsfeldern unerlässlich und werden von Arbeitgebern oftmals als zwingend notwendige Basisqualifikation betrachtet. Dies gilt für kaufmännische Tätigkeiten in ganz besonderer Weise.

In der Berufsabschlussprüfung im Fach „Informationstechnisches Büromanagement“ des Ausbildungsberufs Kaufmann/-frau für Büromanagement wird in aller Regel das Tabellenkalkulationsprogramm Microsoft Excel eingesetzt.

Das in diesem Buch verwendete Excel 2010 ist Bestandteil des Office-Pakets von Microsoft. Die Funktionalitäten der Tabellenkalkulationssoftware sind weitgehend identisch. Dies gilt nicht nur für die Vorgängerversionen von Excel, sondern auch für Tabellenkalkulationsprogramme anderer Softwareanbieter, auf die sich die hier erworbenen Kenntnisse leicht übertragen lassen.

Anwendungsbereiche

Excel ist in einem sehr breiten Anwendungsbereich einsetzbar. Durch die Vielzahl der vorhandenen Funktionen können sowohl kaufmännische als auch technisch-wissenschaftliche Problemstellungen bearbeitet werden. Ein großer Vorteil von Excel ist, dass mit einmal erstellten Tabellen dauerhaft gearbeitet werden kann. Wenn die Eingabewerte verändert werden, aktualisiert Excel automatisch alle Berechnungen und Diagramme. Dadurch können Tabellen äußerst zeitsparend auf den neuesten Stand gebracht werden.

Mit Excel kann man sehr komfortabel

- Zahlen strukturieren, d. h. in tabellarische Form bringen,
- mit Zahlen rechnen, Formeln eingeben usw.,
- Zahlen graphisch darstellen (z. B. Kreis- und Balkendiagramme etc.) und
- Datenbestände verwalten (Datenbank).

Gerade für die kaufmännische Berufspraxis ergeben sich eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten (z. B. Statistiken wie Umsatzübersichten oder Provisionstabellen, Produktionsplanung, Kalkulation und Kostenrechnung, Fakturierung, Lagerverwaltung, Lohnabrechnung, Investitions- und Finanzierungsrechnung, finanzmathematische Analysen, Steuerberechnungen, Vertriebssteuerung, Kennzahlensysteme im Rahmen des Controlling u.v.m.).

Vorgehensweise bei der Erstellung einer Tabelle

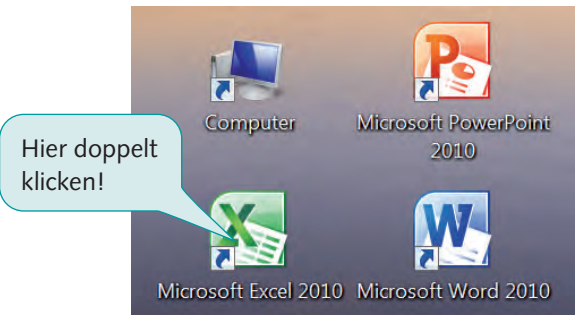
Bei der Planung und Erstellung von Excel-Tabellen empfiehlt sich ein systematisches Vorgehen.

1. Was soll in der Tabelle dargestellt werden? Welche Daten werden dazu benötigt?
2. Wie ordnet man die Daten sinnvoll? Was soll berechnet werden?
3. Grobanlegen der Excel-Arbeitsmappe: Spalten- und Zeilenbeschriftungen, Zahlen und Formeln eingeben
4. Formatieren der Tabelle (z. B. Darstellung der Zahlenwerte als Währung u. ä.)
5. Graphische Darstellung der Zahlen (Erstellen von Diagrammen)
6. Festlegen der Druckoptionen (z. B. Querformat) und Drucken der Ergebnisse

2.2 Excel starten

Um Excel zu starten, gibt es mehrere Möglichkeiten:

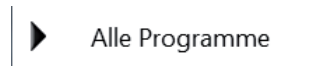
Falls ein Excel-Icon auf Ihrem Desktop liegt, klicken Sie doppelt auf die linke Maustaste.



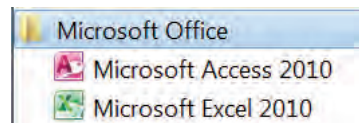
Anderenfalls öffnen Sie das Startmenü, indem Sie einmal auf den Start-Button klicken.



Lassen Sie sich die verfügbaren Programme anzeigen.



Starten Sie Excel mit einem Mausklick.



2.3 Excel-Bildschirm

Nach dem Öffnen von Excel erscheint ein schachbrettartiges, elektronisches Arbeitsblatt. Die Spalten sind fortlaufend mit Buchstaben gekennzeichnet (A, B, C...), die Zeilen mit Zahlen durchnummeriert. Dadurch lässt sich jede Zelle des Excel-Dokuments eindeutig identifizieren (z.B. A2, B5 usw.).



Beim erstmaligen Öffnen von Excel ist bereits eine leere Arbeitsmappe geöffnet. Diese ist standardmäßig als **Mappe 1** definiert. Wird nun eine weitere neue Datei geöffnet, wird sie fortlaufend nummeriert und folglich als Mappe 2 bezeichnet usw..

Wenn Sie mit dieser bereits geöffneten Datei weiter arbeiten, können Sie über das Register **Datei** und **Speichern unter** einen eigenen Namen vergeben. Alle (bei neuen Dateien standardmäßig drei) Registerblätter sind in der jeweiligen Excel-Datei gespeichert.

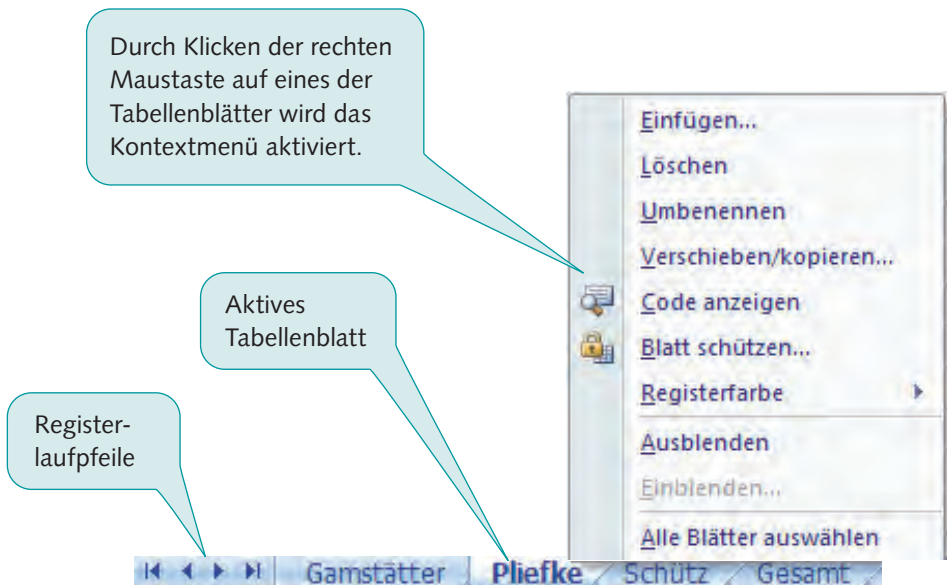
Eine bereits vorhandene Excel-Datei öffnen Sie mit Klick auf das Register **Datei** und **Öffnen** oder mit dem entsprechenden Symbol in der Symbolleiste für den Schnellzugriff.

Das Öffnen, Speichern und Verwalten der Dateien entspricht dem gewohnten Vorgehen bei anderen Programmen (z.B. Word).

Tabellenblätter

Jede Arbeitsmappe enthält standardmäßig drei Tabellenblätter. In einer Arbeitsmappe liegen die Blätter wie in einem Schnellhefter hintereinander und werden in der Arbeitsmappe, also in einer

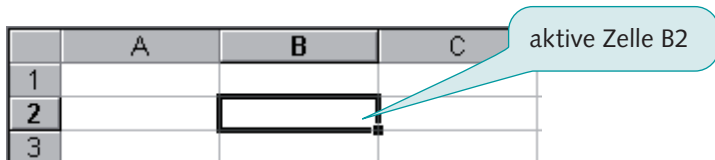
Datei gespeichert. Um ein effektives Arbeiten zu ermöglichen, empfiehlt es sich, die Tabellenblätter sinnvoll zu bezeichnen und zu ordnen. Mit Hilfe des Kontextmenüs können Sie Tabellenblätter u. a. einfügen, löschen, umbenennen, verschieben und kopieren.



2.4 Zeilen, Spalten, Zellen, Bereiche

Zeilen werden in Zahlen angegeben, Spalten mit Buchstaben. Eine Zelle ist der Schnittpunkt aus Zeile und Spalte.

Die aktive Zelle ist die Zelle, in die Sie Zahlen, Texte oder Formeln eingeben können. Excel hebt diese Zelle immer durch einen dicken Rahmen und eine Markierung der Spalten- und Zeilenbenennung hervor. Im unten sichtbaren Beispiel wird die aktive Zelle durch die Koordinaten B und 2 bestimmt. Die kurze Schreibweise für die Zellkoordinaten ist einfach B2. Die Koordinaten der aktiven Zelle werden außerdem im Adressfeld der Bearbeitungsleiste angezeigt.

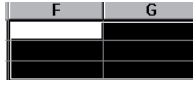


Eine bestimmte Zelle können Sie entweder durch Drücken der Richtungstasten \leftarrow \downarrow \rightarrow \uparrow oder durch Anklicken mit der linken Maustaste aufrufen. Dadurch wird die Zelle zur aktiven Zelle gemacht und kann bearbeitet werden.

Insbesondere beim Formatieren von Tabellen ist es notwendig, mehrere Zellen gleichzeitig zu markieren, um dies nicht mühsam für jede Zelle einzeln vornehmen zu müssen.

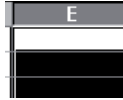
Zu markierende Bereiche

Bestimmter Teil der Tabelle:



Bei gedrückter linker Maustaste über den gewünschten Tabellenbereich ziehen, hier z. B. F1 bis G3. Ist nur eine Zelle zu markieren, genügt das Anklicken.

Eine ganze Spalte:



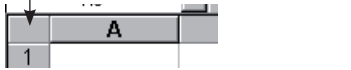
Spaltenbuchstaben anklicken, z. B. Spalte E

Eine ganze Zeile:



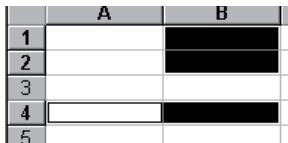
Zeilennummer anklicken, z. B. Zeile 4

Die ganze Tabelle:



Schnittpunkt von Zeilennummern und Spaltenbuchstaben anklicken

Nicht zusammenhängende Tabellenbereiche:



B1 bis B2 markieren, Strg-Taste drücken (und gedrückt halten!) und A4 bis B4 markieren.

2.5 Möglichkeiten der Programmsteuerung

Zur Programmsteuerung stellt Excel stets mehrere alternative Möglichkeiten zur Verfügung.

Befehl aufrufen ...	Beispiel: Kopieren
über die Symbole der Symbolleiste	
über Shortcuts (Tastenkombinationen)	Strg-Taste + C
über das Kontextmenü (rechte Maustaste)	Menüpunkt Kopieren im Kontextmenü

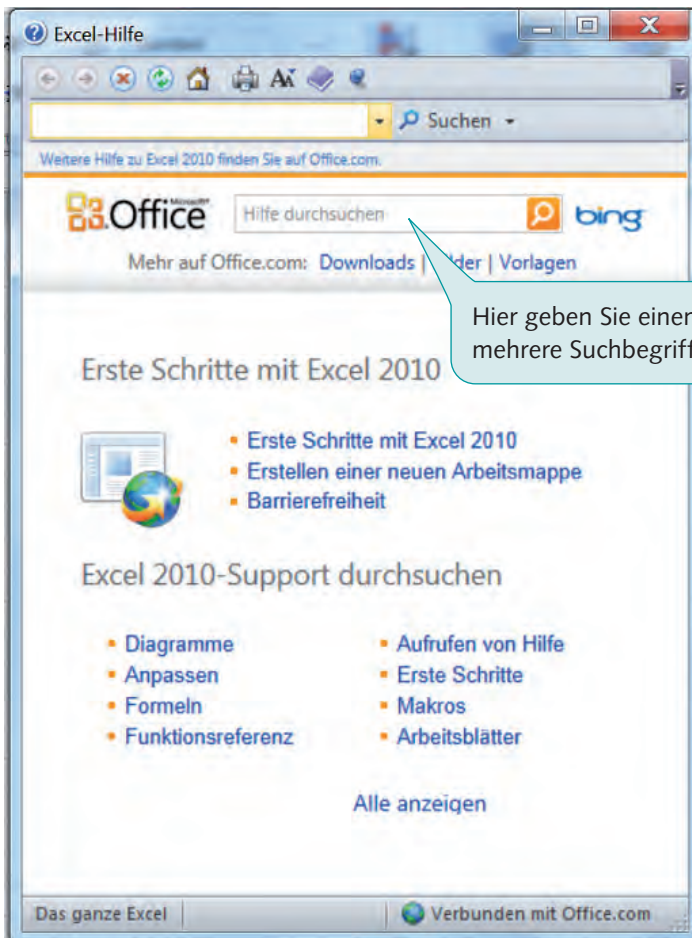
Beim Arbeiten mit Excel sollten Sie durch Testen der verschiedenen Varianten der Programmsteuerung selbst herausfinden, wie Sie persönlich am effektivsten arbeiten können.

2.6 Excel-Hilfe

Die Excel-Hilfe aktivieren Sie, indem Sie in der rechten oberen Ecke des Anwendungsfensters auf das **Fragezeichen-Symbol** klicken.



Alternativ haben Sie die Möglichkeit, das Hilfefenster über die **Funktions-taste F1** zu öffnen.



Nach Eingabe des Suchbegriffs und Bestätigung mit der <Return>-Taste erhalten Sie eine Liste mit den gefundenen Hilfethemen.

3. Erstellen von Tabellen

Rahmenlehrplan Lernfeld 3 („Aufträge bearbeiten“):

„Die Schülerinnen und Schüler führen mit Hilfe eines Tabellenkalkulationsprogramms (**Aufbau und Formatierung von Tabellen, Einsatz von Funktionen und Formeln** sowie geeignete Zelladressierungen) einfache Preisberechnungen durch.“

Kapitel 3

Lernsituation:

Der norwegische Möbelhersteller Ikeaki hat in seinem Produktprogramm folgende vier Artikel: Das Bücherregal „Ben“, den Küchenstuhl „Olga“, den Garten-Liegestuhl „Lars“ und den Schuhschrank „Sven“. Die jeweils auf ganze tausend Euro gerundeten Umsatzzahlen dieser Artikel entwickelten sich in den Quartalen der ersten zwei Jahren nach Produkteinführung wie folgt:

	I/01	II/01	III/01	IV/01	I/02	II/02	III/02	IV/02
„Ben“	311.000	234.000	267.000	498.000	323.000	245.000	312.000	603.000
„Olga“	198.000	221.000	234.000	318.000	254.000	224.000	187.000	211.000
„Lars“	124.000	598.000	250.000	121.000	243.000	601.000	276.000	132.000
„Sven“	98.000	87.000	88.000	79.000	93.000	78.000	54.000	43.000

Sie sind Sachbearbeiterin bzw. Sachbearbeiter bei Ikeaki und sollen das Zahlenmaterial mit Hilfe des Tabellenkalkulationsprogramms Excel aufbereiten.

Arbeitsauftrag

Erstellen Sie mit dem Programm Excel die oben dargestellte Tabelle. Ergänzen Sie die Tabelle dabei um eine Summenzeile, in der automatisch die Quartalsumsätze aufsummiert werden.

3.1 Eingabe von Text und Zahlen

Geben Sie den Text und die Zahlen wie unten dargestellt ein.

	A	B
1	Umsatzstatistik	
2		
3		
4		I/01
5	"Ben"	
6	"Olga"	
7	"Lars"	
8	"Sven"	
9		

Bearbeitungs- und Eingabezeile:
Hier können Sie Ihre Eingabe bearbeiten und ggf. korrigieren.

Nur die jeweils markierte Zelle kann bearbeitet werden!

Merke

Geben Sie das 1000er-Trennzeichen (z. B. 311.000) noch nicht bei der Dateneingabe ein! Dies lässt sich später wesentlich komfortabler über die Formatierung der Zellen einfügen.

3.2 Eingabe von Formeln und Funktionen

Formeln

Formeln werden auf die gleiche Art und Weise wie Text und Zahlen direkt in die Zelle bzw. in die Bearbeitungszeile eingetragen. Nachdem die eingegebene Formel bestätigt wurde, zeigt Excel in der Zelle das Ergebnis der Berechnung und in der Bearbeitungszeile jeweils die dazugehörige Formel an.

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B
1	Umsatzstatistik	
2		
3		
4		I/01 II/01
5	"Ben"	311000
6	"Olga"	198000
7	"Lars"	124000
8	"Sven"	98000
9		=b5+b6+b7+b8
10		

Eingabe der Formel:

1. Markieren Sie die Zelle, in die die Formel eingegeben werden soll.
2. Geben Sie das Gleichheitszeichen in die Eingabezeile ein, um die Formeleingabe einzuleiten.
3. Markieren Sie die erste Zelle, die addiert werden soll.
4. Geben Sie das Rechenzeichen + ein und klicken Sie die nächste Zelle an, die addiert werden soll.
5. Fahren Sie so lange fort, bis alle Zellen, die addiert werden sollen, in die Formel einbezogen sind.
6. Wenn die Formel vollständig ist, bestätigen Sie mit RETURN oder klicken Sie auf den Haken in der Eingabezeile. Es erscheint das Ergebnis der Berechnung.

Durch die individuelle Eingabe von einzelnen Zellen in Verbindung mit den verschiedenen Rechenzeichen lassen sich Rechenoperationen ähnlich wie bei einem Taschenrechner berechnen.

Zeichen für Rechenoperationen:

Rechenoperation	Zeichen	Beispiel (s. o.: Spalte I/01)	Ergebnis
Addieren	+	=b5+b6+b7+b8	731.000
Subtrahieren	-	=b5-b6	113.000
Multiplizieren	*	=b5*2	622.000
Dividieren	/	=b5/b8	3,17347
Prozent	%	=b5*20%	62.200
Potenz	^	=4^5	1.024

Besonderheiten bei der Eingabe von Rechenoperationen

Wenn Sie in eine Zelle ein Rechenzeichen + oder – gefolgt von einem Text eingeben, geht Excel davon aus, dass eine Berechnung durchgeführt werden soll. Entsprechend fügt das Programm automatisch vor dem Rechenzeichen ein Gleichheitszeichen ein.

So wird beispielsweise die Eingabe „+ Umsatzsteuer“ nach Betätigung der <Return>-Taste zu „=+ Umsatzsteuer“ umgewandelt. Diese Rechenoperation versteht Excel nicht und zeigt dementsprechend eine Fehlermeldung an.

	A	B
1	#NAME?	

Wenn Sie möchten, dass der Rechenoperator + oder – zusammen mit einem Text in einer Zelle angezeigt wird, beginnen Sie die Eingabe mit dem Hochkomma ' (Shift + <#>-Taste). Excel erkennt den Zelleninhalt dann als Text und zeigt ihn korrekt an.

	A	B
1	+ Umsatzsteuer	

Grundregeln bei der Eingabe von Formeln

- Die Eingabe einer Formel **beginnt immer** mit dem Gleichheitszeichen = !
- Geben Sie **keine Leerzeichen** in die Formel ein!
- Soll in einer Formel auf den Inhalt einer bestimmten Zelle Bezug genommen werden, geben Sie die **Koordinaten der Zelle statt des Zahlenwertes** ein (z. B. „b5“ statt „311000“). Nach jeder Veränderung der Zahlenwerte der Tabelle werden automatisch alle Formeln neu berechnet und die richtigen Ergebnisse angezeigt. Die Formeln müssen dann nicht neu eingegeben, sondern ggf. nur die zu berechnenden Zahlen verändert werden.
- Wenn Sie konstante Zahlenwerte in die Formel eingegeben haben (z. B. =b5*3,14), können Sie den Zahlenwert nur in der Formel selbst aktualisieren.
- Bei Excel-Formeln gilt wie in der Mathematik **Punkt vor Strich** (bei =a1+a2*a3 würde z.B. zunächst a2*a3 berechnet und das Ergebnis dann zu a1 addiert werden)!
- Durch das **Setzen von Klammern** kann die Reihenfolge der Berechnungen gezielt beeinflusst werden: =(a1+a2)*a3

3.2 Eingabe von Formeln und Funktionen

Funktionen

Eine Vielzahl von Rechenoperationen, die in vielen Anwendungsbereichen benötigt werden, brauchen nicht individuell durch das Eingeben von Formeln erstellt werden. Excel bietet hier eine große Auswahl von **vorgefertigten Formeln** an, die als **Funktionen** bezeichnet werden.

Die Summenfunktion

Das Aufsummieren von Zahlen durch die Eingabe einer Formel ($=b5+b6+b7...$) wird spätestens bei längeren Zahlenreihen bzw. -spalten sehr aufwendig. Excel bietet hier wesentlich komfortablere Möglichkeiten. Durch die Verwendung der Summenfunktion, die durch Anklicken des Summensymbols Σ automatisch generiert wird, lässt sich das Aufsummieren wesentlich schneller und einfacher bewerkstelligen. In unserem Ausgangsbeispiel steht in der Zelle c9 nun statt $=c5+c6+c7+c8$ die Summenfunktion: $=SUMME(C5:C8)$

	A	B	C	D
1	Umsatzstatistik			
2				
3				
4		I/01	II/01	III/01
5	"Ben"	311000	234000	26
6	"Olga"	198000	221000	23
7	"Lars"	124000	598000	25
8	"Sven"	98000	87000	8
9	Summe	731000	$=SUMME(C5:C8)$	
10			SUMME(Zahl1; [Zahl2]; ...)	

1. Markieren Sie die Zelle, in der die Summe berechnet werden soll.
2. Klicken Sie das Summen-Symbol Σ in der Symbolleiste (Start/Bearbeiten) an.
3. Verändern Sie (falls erforderlich) den zu summierenden Bereich durch entsprechendes Ziehen mit der Maus (hier nicht notwendig!).
4. Bestätigen Sie mit RETURN. Es erscheint das Ergebnis der Berechnung.

Markierung für
Summenbildung

Merke

Die Summenfunktion, die mit dem Summensymbol Σ aktiviert wird, durchsucht automatisch Zeilen und Spalten und schlägt einen Bereich für die Summe vor, der entsprechend markiert wird. Der markierte Bereich kann verändert und der vorgegebene Zellbereich dadurch individuell angepasst werden.

Der Funktionsassistent

Neben dem direkten Eingeben der Funktion in die Bearbeitungszeile bietet Excel einen Funktionsassistenten, der Sie bei der Auswahl und Eingabe von Funktionen unterstützt.

Durch Anklicken des Symbols f_x erhalten Sie eine Übersicht dieser Funktionen.

Kapitel 3

The screenshot shows the 'Funktion einfügen' (Insert Function) dialog box. The 'Funktion auswählen:' list contains: UND, WENN, ANZAHL, ABRUNDEN, SUMME, MITTELWERT (highlighted), and HYPERLINK. Below the list, the function name 'MITTELWERT(Zahl1;Zahl2;...)' is displayed, followed by its description: 'Gibt den Mittelwert (arithmetisches Mittel) der Argumente zurück, bei denen es sich um Zahlen oder Zellbereiche handeln kann, die Zahlen enthalten.' The 'OK' button is highlighted with a callout bubble that says 'Mit OK bestätigen'. Another callout bubble points to the 'MITTELWERT' function in the list, stating 'Mit dieser Funktion können Sie z. B. den Mittelwert einer Zahlenreihe bestimmen (Durchschnittsberechnung)'. The background spreadsheet shows a table with names in column A and a 'Summe' row at the bottom.

Die Mittelwert-Funktion

Die Berechnung des arithmetischen Mittels, also die Durchschnittsberechnung, erfolgt in Excel mit Hilfe der Mittelwert-Funktion.

Die Mittelwert-Funktion hat folgende Syntax: `=MITTELWERT(Zellbereich)`

Als Zellbereich können Einzelwerte, wie z. B. =mittelwert(b5;b7;b8), oder zusammenhängende Zellbereiche angegeben werden: =mittelwert(b5:b8). Die Einzelwerte werden grundsätzlich mit einem Strichpunkt getrennt, Zellbereiche sind mit einem Doppelpunkt einzugeben.

Die Mittelwert-Funktion kann wie alle Funktionen direkt in die Bearbeitungszeile der jeweiligen Zellen eingegeben oder mit Hilfe des Funktionsassistenten erstellt werden.