



# INHALT

Der Aufbau dieser Lernunterlage ist der Gliederung des ECDL-Syllabus 5.0 angepasst. Kapitel und Unterkapitel sind daher in der gleichen Nummerierung, wie sie im ECDL-Core-Lehrplan verwendet wird.

<b>1</b>	<b>PROGRAMM VERWENDEN</b>	<b>1</b>
<b>1.1</b>	<b>Arbeiten mit einer Tabellenkalkulation .....</b>	<b>1</b>
1.1.1	Tabellenkalkulationsprogramm starten, beenden; Arbeitsmappe öffnen, schließen.....	2
1.1.2	Neue Arbeitsmappe basierend auf der Standard-Vorlage erstellen .....	10
1.1.3	Arbeitsmappe an einem bestimmten Ort eines Laufwerks speichern; Arbeitsmappe an einem bestimmten Ort eines Laufwerks unter einem anderen Namen speichern.....	10
1.1.4	Arbeitsmappe in einem anderen Dateiformat speichern wie: Vorlage, Textdatei, für ein anderes Software-Produkt, für eine andere Software-Version.....	12
1.1.5	Zwischen geöffneten Arbeitsmappen wechseln .....	13
<b>1.2</b>	<b>Produktivitätssteigerung .....</b>	<b>14</b>
1.2.1	Basis-Optionen in der Anwendung einstellen wie: Benutzername, Standard-Ordner zum Öffnen und Speichern von Arbeitsmappen .....	14
1.2.2	Verfügbare Hilfe-Funktionen verwenden.....	15
1.2.3	Zoom-Funktionen verwenden .....	16
1.2.4	Integrierte Symbolleiste ein-, ausblenden bzw. Multifunktionsleiste wiederherstellen, minimieren .....	16
<b>2</b>	<b>ZELLEN</b>	<b>19</b>
<b>2.1</b>	<b>Eingabe, Auswahl.....</b>	<b>19</b>
2.1.1	Verstehen, dass eine Zelle in einem Arbeitsblatt nur ein Datenelement enthalten sollte (zB Bezeichnung in einer Zelle, Wert in der benachbarten Zelle).....	19
2.1.2	Gute Praxis bei der Erstellung von Listen kennen zB: leere Zeilen und Spalten im Hauptteil der Liste vermeiden, an die Liste angrenzende Zellen leer lassen..	20
2.1.3	Zahl, Datum oder Text in eine Zelle eingeben .....	20
2.1.4	Einzelne Zelle, mehrere benachbarte Zellen oder mehrere nicht benachbarte Zellen, das gesamte Arbeitsblatt auswählen .....	21
<b>2.2</b>	<b>Bearbeiten, sortieren .....</b>	<b>24</b>
2.2.1	Inhalt einer Zelle bearbeiten .....	24
2.2.2	Rückgängig / Wiederherstellen .....	25
2.2.3	Suchen- Befehl verwenden.....	26



2.2.4	Ersetzen-Befehl verwenden .....	26
2.2.5	Zellbereich numerisch oder alphabetisch nach einem Kriterium in aufsteigender oder absteigender Reihenfolge sortieren .....	27
<b>2.3</b>	<b>Kopieren, verschieben, löschen .....</b>	<b>28</b>
2.3.1	Inhalt einer Zelle, eines Zellbereichs innerhalb eines Arbeitsblattes, von einem Blatt auf ein anderes Blatt, von einer Arbeitsmappe in eine andere Mappe kopieren.....	28
2.3.2	Ausfüllfunktion verwenden, um Daten zu kopieren oder Datenreihen zu erstellen.....	32
2.3.3	Inhalt einer Zelle, eines Zellbereichs innerhalb eines Arbeitsblattes, von einem Blatt auf ein anderes Blatt, von einer offenen Arbeitsmappe in eine andere Mappe verschieben .....	37
2.3.4	Inhalt von Zellen löschen.....	38
<b>3</b>	<b>ARBEITEN MIT ARBEITSBLÄTTERN .....</b>	<b>39</b>
<b>3.1</b>	<b>Zeilen und Spalten .....</b>	<b>39</b>
3.1.1	Eine Zeile, mehrere benachbarte Zeilen oder mehrere nicht benachbarte Zeilen auswählen.....	39
3.1.2	Eine Spalte, mehrere benachbarte Spalten oder mehrere nicht benachbarte Spalten auswählen.....	39
3.1.3	Zeile(n), Spalte(n) einfügen oder löschen.....	40
3.1.4	Spaltenbreite, Zeilenhöhe auf einen bestimmten Wert oder optimale Breite, optimale Höhe ändern .....	41
3.1.5	Spalten-, Zeilenüberschriften fixieren, Fixierung aufheben .....	42
<b>3.2</b>	<b>Arbeitsblätter .....</b>	<b>43</b>
3.2.1	Zwischen Arbeitsblättern wechseln .....	43
3.2.2	Arbeitsblatt einfügen, löschen.....	44
3.2.3	Gute Praxis bei die Benennung von Arbeitsblättern kennen zB: aussagekräftige Namen statt Standardbezeichnung wählen.....	45
3.2.4	Arbeitsblatt innerhalb einer Arbeitsmappe kopieren, verschieben, umbenennen .....	46
<b>4</b>	<b>FORMELN .....</b>	<b>49</b>
<b>4.1</b>	<b>Arithmetische Formeln .....</b>	<b>49</b>
4.1.1	Gute Praxis bei der Erstellung von Formeln kennen zB Zellbezügen verwenden statt Zahlen einzugeben .....	51
4.1.2	Formeln mit Zellbezügen und arithmetischen Operatoren erzeugen: Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division .....	52



4.1.3	Standardfehlermeldungen von Formeln kennen und verstehen: #NAME?, #DIV/0!, #BEZUG!.....	53
4.1.4	Relative und absolute Zellbezüge in Formeln verstehen und verwenden .....	55
<b>4.2</b>	<b>Funktionen.....</b>	<b>56</b>
4.2.1	Einfache Funktionen verwenden wie: Summe, Mittelwert, Minimum, Maximum, Anzahl, Anzahl2, Runden .....	57
4.2.2	Wenn-Funktion verwenden mit den Vergleichsoperatoren: =,>,<.....	61
<b>5</b>	<b>FORMATIERUNG</b>	<b>63</b>
<b>5.1</b>	<b>Zahlen und Datumswerte.....</b>	<b>64</b>
5.1.1	Zellen formatieren, um Zahlen mit einer bestimmten Anzahl von Dezimalstellen, mit oder ohne Tausenderpunkt darzustellen.....	65
5.1.2	Zellen formatieren, um Datumswerte in einer bestimmten Form darzustellen, um Zahlen mit einem bestimmten Währungssymbol darzustellen.....	66
5.1.3	Zellen formatieren, um Zahlen als Prozentwert darzustellen.....	70
<b>5.2</b>	<b>Zellinhalt.....</b>	<b>71</b>
5.2.1	Zellinhalte formatieren: Schriftart, Schriftgröße.....	71
5.2.2	Zellinhalte formatieren: fett, kursiv, unterstrichen, doppelt unterstrichen.....	71
5.2.3	Farbe des Zellinhaltes, des Zellhintergrunds ändern .....	72
5.2.4	Format von einer Zelle auf eine andere Zelle, von einem Zellbereich auf einen anderen Zellbereich übertragen.....	72
<b>5.3</b>	<b>Ausrichtung und Rahmen .....</b>	<b>72</b>
5.3.1	Inhalt einer Zelle oder eines Zellbereichs mit Zeilenumbruch versehen.....	73
5.3.2	Inhalte einer Zelle ausrichten: horizontal, vertikal; Orientierung von Zellinhalt ändern.....	74
5.3.3	Zellen verbinden und den Inhalt über alle verbundenen Zellen zentrieren .....	75
5.3.4	Rahmeneffekte wählen: Linienart, Farbe .....	75
<b>6</b>	<b>DIAGRAMME</b>	<b>77</b>
<b>6.1</b>	<b>Erstellen.....</b>	<b>77</b>
6.1.1	Verschiedene Arten von Diagrammen aus Daten in einer Tabelle erstellen: Säulen-, Balken-, Linien-, Kreisdiagramm .....	78
6.1.2	Diagramm auswählen.....	79
6.1.3	Diagrammtyp ändern .....	80
6.1.4	Diagramm verschieben, löschen, Größe des Diagramms ändern.....	81
<b>6.2</b>	<b>Bearbeiten.....</b>	<b>83</b>
6.2.1	Diagrammtitel hinzufügen, entfernen, ändern .....	83



6.2.2	Datenbeschriftung hinzufügen: Zahlen-, Prozentwerte.....	83
6.2.3	Hintergrundfarbe des Diagramms, Füllfarbe der Legende ändern .....	84
6.2.4	Farbe einer Datenreihe (Säulen, Balken, Linien, Kreissegment) ändern .....	85
6.2.5	Schriftgröße und -farbe des Diagrammtitels, der Achsen, des Legendentextes ändern .....	86
<b>7</b>	<b>AUSDRUCK VORBEREITEN</b>	<b>87</b>
<b>7.1</b>	<b>Einstellungen .....</b>	<b>87</b>
7.1.1	Seitenränder des Arbeitsblattes ändern: links, rechts, oben, unten .....	87
7.1.2	Papiergröße ändern, Seitenorientierung ändern: Hoch-, Querformat .....	88
7.1.3	Die Seiteneinrichtung ändern, damit der Inhalt des Arbeitsblattes auf eine bestimmte Anzahl von Seiten passt .....	89
7.1.4	Text in Kopf-, Fußzeile eines Arbeitsblattes einfügen, bearbeiten, löschen.....	90
7.1.5	Felder in Kopf-, Fußzeile einfügen und löschen: Informationen zu Seitennummer, Datum, Zeit, Dateiname, Blattname .....	91
<b>7.2</b>	<b>Kontrollieren und Drucken .....</b>	<b>92</b>
7.2.1	Texte, Zahlen und Berechnungen kontrollieren und korrigieren .....	92
7.2.2	Gitternetzlinien und Zeilen- oder Spaltenbezeichnung für den Ausdruck ein-, ausschalten .....	93
7.2.3	Spaltenüberschriften beim Druck eines Arbeitsblattes auf jeder Seite automatisch wiederholen .....	94
7.2.4	Arbeitsblatt in der Seitenansicht kontrollieren .....	94
7.2.5	Einen bestimmten Zellbereich oder ein ganzes Arbeitsblatt, eine bestimmte Anzahl von Exemplaren, die gesamte Arbeitsmappe, ein ausgewähltes Diagramm drucken .....	95
	<b>ANHANG</b>	<b>97</b>
	<b>ÜBUNGSBEISPIELE .....</b>	<b>97</b>
	<b>TASTENKOMBINATIONEN .....</b>	<b>118</b>
	<b>INDEX .....</b>	<b>126</b>

Die Nummerierung der Inhaltsangabe nimmt Bezug auf den jeweiligen Punkt des Lernzielkatalogs (Syllabus 5.0), den Sie unter <http://www.ecdl.at/zertifikate> finden.



Themen und Übungen, die über den Inhalt des Lernzielkatalogs hinaus gehen, wurden mit dem Zusatzstern gekennzeichnet.