****

**Arbeitsplan Excel 2016 von**

**Bemerkung:**

1. **Alle grünen Themen sind besonders wichtig; sie beinhalten Aufgabenstellungen, die an der ECDL-Prüfungen kommen.**
2. **Die Simulationen musst du sehr gut beherrschen. Sie bereiten dich besonders gut auf die ECDL-Prüfung vor! Auch in den Simulationen wirst du neues Lernen!**

**2. Erste Schritte in Excel**

**Info:**

Die farbigen Pfeile geben Auskunft, in welcher Stunde welche Inhalte bearbeitet sein sollten.

[ ] 2.1 Excel starten bzw. beenden

 [ ] Übung 2.1.1

**1**

[ ] 2.2 Eine Arbeitsmappe öffnen

[ ] 2.3 Eine Arbeitsmappe öffnen mit dem Symbol

[ ] 2.4 Neue Arbeitsmappe erstellen

 [ ] Übung 2.4.1

[ ] 2.5 Arbeitsmappe speichern

 [ ] Übung 2.5.1

[ ] 2.6 Zwischenspeichern

[ ] 2.7 Die Hilfefunktion

[ ] 2.8 Eine Arbeitsmappe schliessen

[ ] 2.9 Zoom

[ ] 2.10 Kontextmenüs

 [ ] Übung 2.12.1

[ ] 2.11 Befehl Rückgängig

 [ ] Übung 2.13.1

**Simulationen (das beste Resultat notieren)**

[ ]  Simulation 1:      %

**3 Grundlagen der Tabellenkalkulation**

[ ] 3.1 Tabellenaufbau

**2**

[ ] 3.2 Dateneingabe

[ ] 3.3 Überlange Texte und Zahlen

 [ ] Übung 3.3.1

[ ] 3.4 Zellbereiche markieren

 [ ] Übung 3.4.1

[ ] 3.5 Zeilen bzw. Spalten einfügen / entfernen

[ ] 3.6 Spaltenbreite und Zeilenhöhe ändern

 [ ] Übung 3.6.1

[ ] 3.7 Eingaben bearbeiten

 [ ] Übung 3.7.1

[ ] 3.8 Daten löschen

 [ ] Übung 3.8.1

**3**

[ ] 3.9 Zellinhalte verschieben und kopieren

 [ ] Übung 3.9.1

[ ] 3.10 Datenreihen ausfüllen

 [ ] Übung 3.10.1

 [ ] Übung 3.10.2

[ ] 3.11 Dateien suchen und ersetzen

 [ ] Übung 3.11.1

[ ] 3.12 Daten sortieren

 [ ] Übung 3.12.1

[ ] 3.13 Einfrieren von Zeilen und Spalten

 [ ] Übung 3.13.1

**Simulationen (das beste Resultat notieren)**

[ ]  Simulation 2:      %

[ ]  Simulation 3:      %

[ ]  Simulation 4:      %

[ ]  Simulation 4.1:      %

**4. Arbeitsblätter**

[ ] 4.1 Tabellenblatt

**4**

 [ ] Übung 4.1.1

[ ] 4.2 Zellen und Arbeitsmappen schützen

 [ ] Übung 4.2.1

**Simulationen (das beste Resultat notieren)**

[ ]  Simulation 5:      %

**5 Rechnen mit Excel**

[ ] 5.1 Formeln

 [ ] Übung 5.1.1

 [ ] Übung 5.1.2

[ ] 5.2 Zellbezüge, Bereiche

[ ] 5.3 Funktionen

 [ ] Übung 5.3.1

[ ] 5.4 Der Funktionsassistent

 [ ] Übung 5.4.1

[ ] 5.5 Summen-Funktion

 [ ] Übung 5.5.1

**5**

[ ] 5.6 Mathematische Grundlagen

[ ] 5.7 Relativer Bezug

 [ ] Übung 5.7.1

[ ] 5.8 Absoluter Bezug

 [ ] Übung 5.8.1

[ ] 5.9 Funktion Wenn

 [ ] Übung 5.9.1

**Simulationen (das beste Resultat notieren)**

**6**

[ ]  Simulation 6:      %

[ ]  Simulation 7:      %

**6 Formatierung**

[ ] 6.1 Zahlenformat

 [ ] Übung 6.1.1

[ ] 6.2 Schrift formatieren

[ ] 6.3 Formate übertragen

 [ ] 6.4 Ausrichtung

 [ ] Übung 6.4.1

**7**

[ ] 6.5 Zellen verbinden

[ ] 6.6 Rahmen

 [ ] Übung 6.6.1

[ ] 6.7 Formatvorlagen

**Simulationen (das beste Resultat notieren)**

[ ]  Simulation 8:      %

[ ]  Simulation 9:      %

[ ]  Simulation 9.1:      %

**7 Diagramme**

**8**

[ ] 7.1 Diagramm einfügen

 [ ] Übung 7.1.1

[ ] 7.2 Register "Diagramme"

[ ] 7.3 Register "Formatieren"

 [ ] Übung 7.4.1

[ ] 7.4.1 Das Säulendiagramm

 [ ] Übung 7.5.1

**9**

[ ] 7.4.2 Das Kreisdiagramm

 [ ] Übung 7.5.2

[ ] 7.4.3 Das Liniendiagramm

 [ ] Übung 7.5.3

 [ ] Übung 7.5.4\*\*\*

 [ ] Übung 7.5.5\*\*\*

**Simulationen (das beste Resultat notieren)**

[ ]  Simulation 10:      %

**10**

**Repetition Simulationen (gut üben!!)**

**8 Drucken**

**1114**

[ ] 8.1 Seite einrichten

[ ] 8.2 Kopf- und Fusszeile

 [ ] Übung 8.2.1

[ ] 8.3 Gitternetzlinien, Spaltenüberschriften

[ ] 8.4 Druckbereich festlegen

[ ] 8.5 Drucken

 [ ] Übung 8.5.1

**Simulationen (das beste Resultat notieren)**

**1214**

[ ]  Simulation 11:      %

[ ]  Simulation 12:      %

**Repetition Simulationen (gut üben!!)**

**13 &14**

**Diagnosetest (gut üben!!)**