

Kurzeinführung in die Tabellenkalkulation – mit Microsoft Excel

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

Mit Hilfe der bereitgestellten Tutorials kannst du mühelos die Aufgaben auf deinem Arbeitsblatt lösen. Das benötigte Tutorial wird dir stets angezeigt, um dich bei jedem Schritt zu unterstützen.

01_Tutorial_1_Einfuehrung_TK

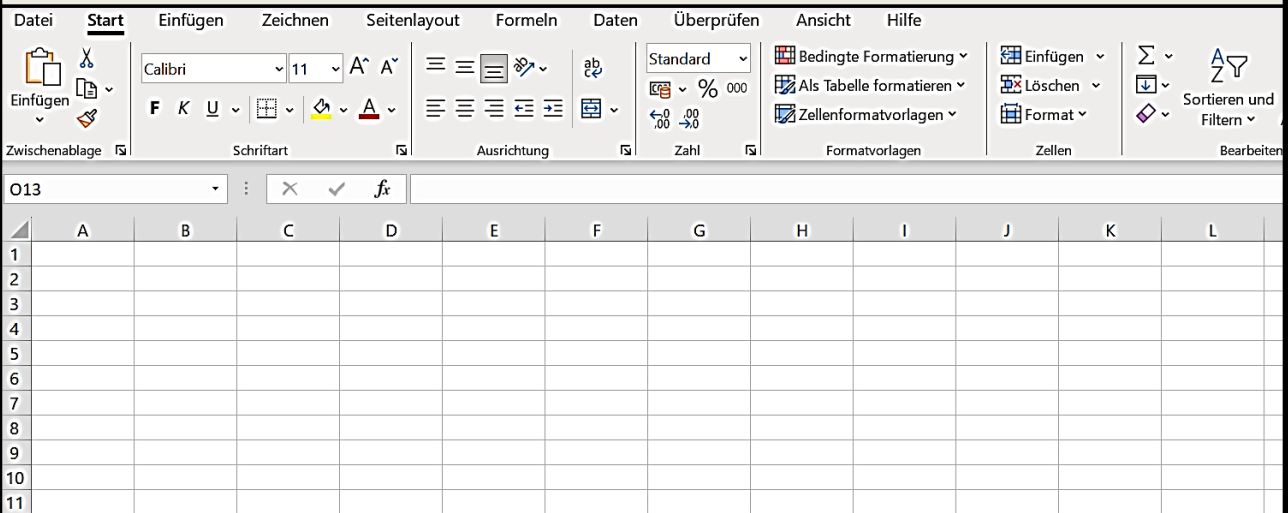
Aufgabe 1

Fülle den Lückentext aus.

Ein 1 _____, wie Excel, dient dazu, 2 _____ effizient zu 3 _____, zu 4 _____ und zu 5 _____. Es ermöglicht Benutzern, Informationen in 6 _____ zu strukturieren, 7 _____ durchzuführen und 8 _____ zu erstellen.

Aufgabe 2

Nutze die Abbildung, um die verschiedenen Bestandteile der Excel-Oberfläche, einschließlich Zellen und Zeilen, zu identifizieren und zu benennen. Nenne jeweils die Hauptfunktion.



02_Tutorial_2_Einfuehrung_TK

Aufgabe 3

Beschreibe kurz, was Zellbezüge in Excel sind und wie sie sich zusammensetzen. Schraffiere anschließend die Zellen L8 und C11 in der obigen Abbildung.

Aufgabe 4

Wofür werden Zellbezüge genutzt?

Aufgabe 5

Vervollständige das Tabellenblatt, als ob du es in Excel erstellen würdest. Nutze dabei Zellbezüge, um die Berechnungen durchzuführen.

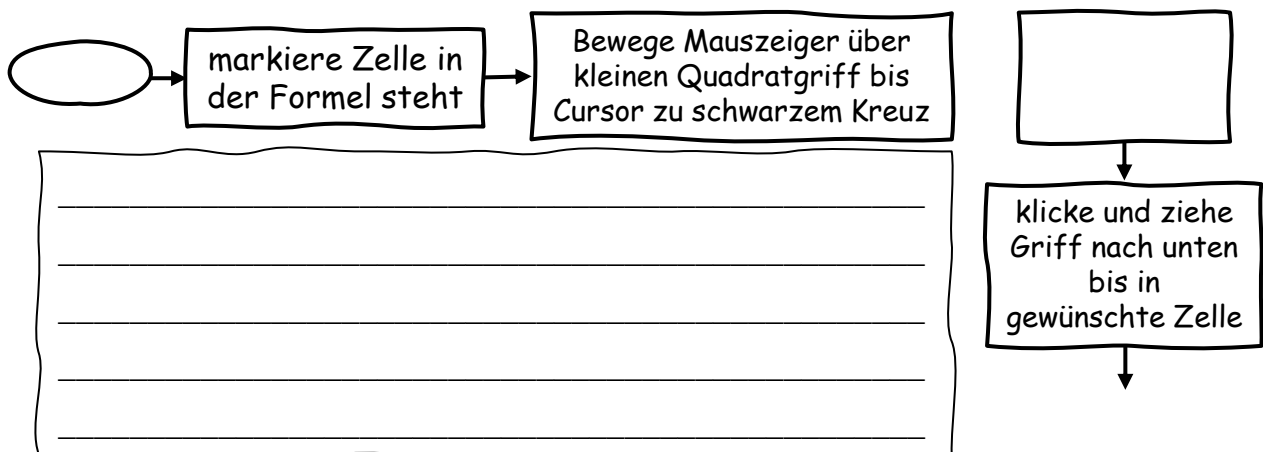
	J	K	L	M
54				
55		Summand	Summand	Summe
56		2	3	
57		4	7	
58		6	11	

Merke

Nicht rechenbare Objekte stehen links, und rechenbare Objekte stehen rechts in der Zelle.

Aufgabe 6

Vervollständige das Flussdiagramm und benenne den dargestellten Prozess. Beschreibe kurz, was man unter relativen Zellbezügen versteht.

**03_Tutorial_3_Einfuehrung_TK****Aufgabe 7**

Vervollständige die Tabelle.

	Excel-Formeln	Excel-Funktionen
Merkmal		
Beispiele		

Merke

Egal ob du mit Excel-Funktionen oder Excel-Formeln rechnest, zuerst gibst du immer = ein.