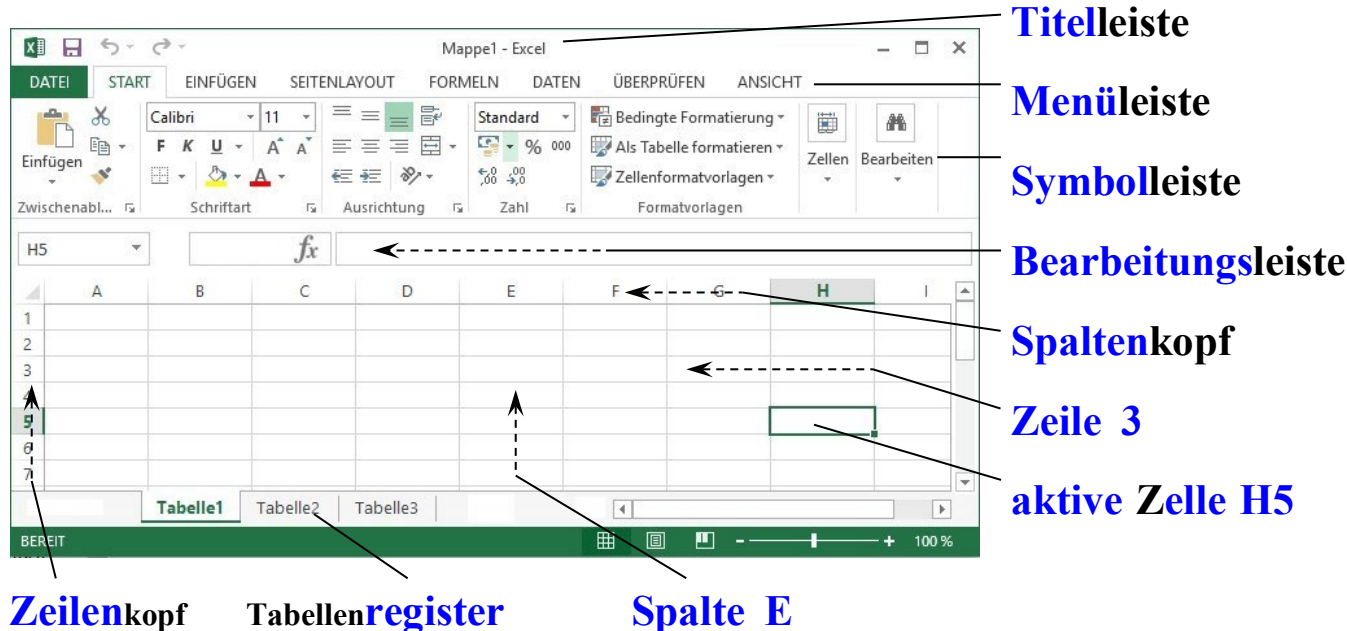


Tabellenkalkulation bedeutet: mathematische **Berechnungen**

mit Hilfe von **Tabellen** und **Funktionen**

Wir arbeiten mit der **Software** MS **Excel**. Excel hat die Dateierdung **xlsx**.

Aufbau eines **EXCEL**-Fensters



Die **Datenstruktur** der Tabellenkalkulation lässt sich in 4 Elemente einteilen:

<b>Objekte</b>	<b>Attribute</b>	<b>Attributwerte</b>	<b>Methoden</b>
<b>Bestandteile</b> der Tabellenkalkulation	<b>Eigenschaften</b> von Objekten	<b>Eigenschaften</b> von <b>Attributen</b>	<b>Veränderung</b> von <b>Attributwerten</b>
z.B. Spalte	z.B. Spaltenbreite	z.B. 30	z.B. Spaltenbreite ändern
z.B. <b>Zahl</b>	z.B. <b>Dezimalstelle</b>	z.B. <b>2</b>	z.B. <b>2 in 1</b> ändern

Wichtige **Objekte** der Tabellenkalkulation sind:

Arbeits-**Mappe**      **Tabelle**      **Spalte**      **Zeile**      **Zelle**      **Zeichen**

Wichtige **Attribute** der Tabellenkalkulation kann man in **3 Gruppen** einteilen:

<b>Zeichenattribute</b>	<b>Zellenattribute</b>	<b>Zahlenattribute</b>
Schrift <b>art</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Währung</b>
Schrift <b>größe</b>	<b>Rahmen</b>	<b>Datum</b>
Schrift <b>farbe</b>	<b>Hintergrund</b>	<b>Prozent</b>
Schrift <b>stil</b>	<b>Zeilenhöhe</b>	<b>Zahl</b>
Schrift <b>position</b>	<b>Spaltenbreite</b>	<b>Bruch</b>