

Excel 2010: Wochentag eines Datums anzeigen

In Excel kann der Wochentag eines Datums ganz leicht mit der Funktion:

WOCHENTAG(Datum, [Typ]) ermittelt werden. Der Wochentag wird hierbei als Zahl zurückgegeben. Die Angabe des Typs ist optional und bestimmt, an welchem Tag die Woche beginnt. Hierbei gilt:

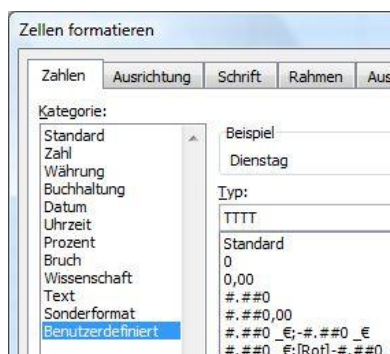
| Typ | Zahlen |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1 (od. nicht angegeben) | 1 = Sonntag bis 7 = Samstag |
| 2 | 1 = Montag bis 7 = Sonntag |
| 3 | 0 = Montag bis 6 = Sonntag |

Formatierung des Wochentages:

| B2 | | fx =WOCHENTAG(A2) | | | |
|----|------------|-------------------|---|---|---|
| | A | B | C | D | E |
| 1 | Datum | Wochentag | | | |
| 2 | 09.02.2010 | 3 | | | |
| 3 | | | | | |

Da die Funktion Wochentag() eine Zahl zurückgibt, muss diese nun noch entsprechend formatiert werden, damit anstelle der Zahl ein Wochentag

erscheint. Dies geschieht im Dialog "Zellen formatieren". Markieren Sie die entsprechende Zelle / rechte Maustaste / und öffnen Sie den Dialog „Zellen formatieren“.



Wählen Sie die Registerkarte "Zahlen" und dort die Kategorie "Benutzerdefiniert". Nun müssen Sie nur noch entscheiden, ob Excel das Datum abgekürzt (Mo, Di., ...) oder ausgeschrieben (Montag, Dienstag, ...) darstellen soll. Für die abgekürzte Datumsformatierung geben Sie unter "Typ" die Zeichenfolge TTT ein. Soll das Datum ausgeschrieben werden, geben Sie TTTT ein.

| B2 | | fx =WOCHENTAG(A2) | | | |
|----|------------|-------------------|---|---|---|
| | A | B | C | D | E |
| 1 | Datum | Wochentag | | | |
| 2 | 09.02.2010 | Dienstag | | | |
| 3 | | | | | |

Nun sollte statt der Wochentag Zahl der entsprechende Name des Wochentages zu sehen sein.