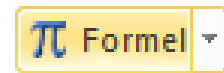
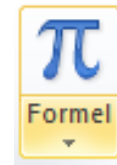


Formeln in Word

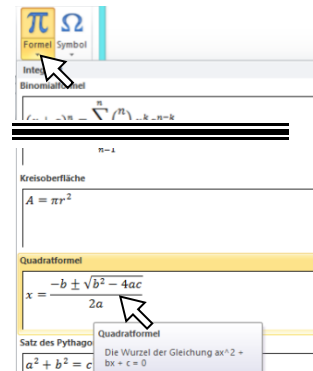
Formeln einfügen

Seit Word 2007 können sehr leicht verschiedene mathematische Formeln eingefügt werden. Klicken Sie dafür Einfügen | Symbole und dann auf das Symbol "Formel". Dieses Symbol hat zwei Teile (s. rechts). Bei einem großen Word-Fenster ist das Dreieck unten, bei einem kleineren Fenster ist das Dreieck rechts.

Buchstabe π ...

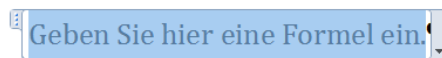


... und ein Dreieck.

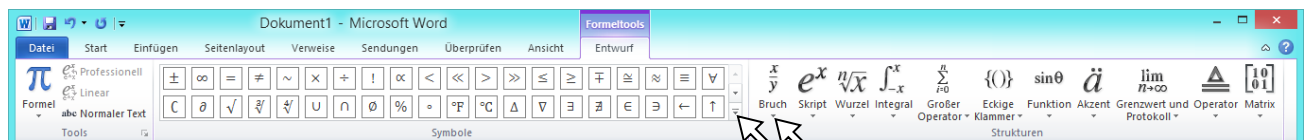



Wenn Sie auf das Dreieck klicken, können Sie vorgegebene Formeln auswählen, wie z. B. die Quadratformel (s. rechts).

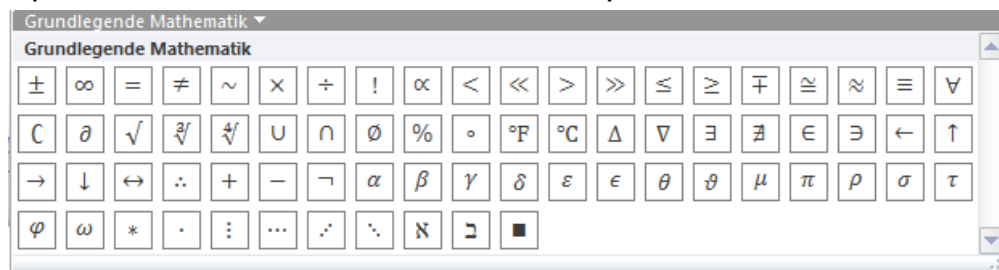
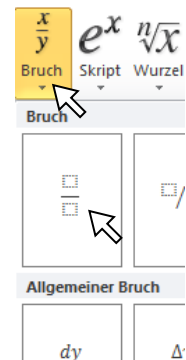
Wenn Sie auf den griechischen Buchstaben π klicken, erscheint im Text zentriert ein Platzhalter für eine Formel:





Gleichzeitig erscheint ein neues Menüband mit vielen Hilfsmitteln für Formeln (s. unten).



Beim Bruch können Sie z. B. einen "Bruch mit waagrechtm Bruchstrich" auswählen (s. rechts) und den Bruch dann mit Zahlen und mit Operatoren füllen durch Klick auf  bei Symbole.



Aus diesen Symbolen können Sie auswählen (s. oben).

-  Geben Sie die Formel in die gepunkteten Quadrate ein (s. links).
-  Außerhalb der Formel kann ergänzt werden, z. B. $Q =$ (s. rechts).

$$Q = \frac{2 \cdot F \cdot S}{C \cdot P}$$

Schriftgröße ändern

Die Schriftgröße einer markierten Formel können Sie ändern, ebenso können Sie ausschalten, dass die Formel *kursiv* geschrieben wird. Die Schriftart Cambria Math kann nicht geändert werden.

$$Q = \frac{2 \cdot F \cdot S}{C \cdot P}$$

Formel in PowerPoint und Excel

Auch in PowerPoint und Excel können diese Formeln eingefügt werden, in Excel jedoch nicht in eine Zelle, sondern nur in ein Textfeld.

In Excel kann mit diesen Formeln nicht gerechnet werden.