

# LISTE DER TASTENKOMBINATIONEN

Starten der Vorlage: Einfach auf das Icon klicken!

## Standard-Windows-Tastenkombinationen:

---

- STRG + UMSCHALT + k → *kursiv*
- STRG + UMSCHALT + u → unterstreichen
- STRG + UMSCHALT + f → **fett**
- STRG + 8 → Schriftart einen Grad kleiner
- STRG + 9 → Schriftart einen Grad größer
- STRG + + → Zeichen hochstellen, z.B.  $y = x^2$
- STRG + # → Zeichen tiefstellen, z.B.  $P_2$
- STRG + Pfeil rechts → über ganze Wörter springen
- UMSCHALT + Pfeil rechts → einzelne Buchstaben markieren

## Spezielle Mathe-Tool-Tastenkombinationen:

---

- STRG + e →  $\in$  Element-Zeichen
- STRG + = →  $\approx$  ungefähr (STRG + UMSCHALT + 0)
- STRG + ^ →  $\triangleq$  entspricht
- STRG + . →  $\cdot$  („Mal-Punkt“ (Rechenzeichen))
- STRG + < →  $\leq$  kleiner gleich
- STRG + > →  $\geq$  größer gleich
- STRG + Num0 →  $\emptyset$  leere Menge
- STRG + Num1 →  $\curvearrowright$  Fingerzeig
- STRG + Num2 →  $\checkmark$  halber Punkt
- STRG + Num, →  $\checkmark$  ganzer Punkt / Korrekturhäkchen **NEU!** Auch: STRG + , (Laptop!)
- STRG + Num3 →  $\square$  Kästchen zum Ankreuzen
- STRG + Num4 →  $\Rightarrow$  daraus folgt **NEU!** Auch: STRG + Bild $\uparrow$  (Laptop!)
- STRG + Num5 →  $\Leftrightarrow$  Äquivalenzpfeil (Merke: Liegt zwischen  $\leftarrow$  und  $\rightarrow$  auf Nummernblock)
- STRG + Num6 →  $\rightarrow$  Pfeil nach rechts (Merke: Schon klein eingezeichnet unter der 6)  
Auch: STRG + Bild $\downarrow$  (Laptop!) **NEU!** (Laptop!)
- STRG + Num\* →  $\times$  Vektor-Kreuzelchen
- STRG + Num- → - Minus als Rechenzeichen **ÜBERARBEITET!**  
Auch: STRG + \_ ( $\triangleq$  STRG + UMSCHALT + -) **NEU!** (Laptop!)
- STRG + Num+ →  $\oplus$  Vektoraddition

„Num0“ meint die 0 auf dem Nummernblock rechts auf der Tastatur! Diesen evtl. erst mit der Num-Taste (ebenfalls auf dem Nummernblock (links oben) aktivieren!

STRG + ALT + Num1 → ❶

STRG + ALT + Num2 → ❷

STRG + ALT + Num3 → ❸

STRG + ALT + Num4 → ❹

usw.

STRG + ALT + ... → ...ergibt immer eine Funktion, z.B.:

STRG + ALT + v → Vektor

STRG + ALT + b → Bruch

STRG + ALT + w → Wurzel

STRG + ALT + s → Streckenlänge

STRG + ALT + P → fügt automatisch einen Ausdruck für Punktkoordinaten ein: (x|y)

ALT + UMSCHALT + ... → ...ergibt immer das entsprechende Mengensymbol, z.B.:

ALT + UMSCHALT + g →  $\mathbb{G}$

ALT + UMSCHALT + l →  $\mathbb{L}$

ALT + UMSCHALT + d →  $\mathbb{D}$

ALT + UMSCHALT + r →  $\mathbb{R}$

ALT + UMSCHALT + z →  $\mathbb{Z}$

ALT + UMSCHALT + t →  $\mathbb{T}_n$

***Nicht für alle Symbole und Funktionen gibt es Tastenkombinationen!***