

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!