

Klopapier

Liebe Mitmenschen!

Was wäre gewagter als einen Beitrag zum Thema **Bold** einfach in die nächste Ausgabe zu packen?

Ich wünsche viel Spaß & Erfolg beim Lesen & Kacken.

Jonny

Mein Leben mit 157 cm

Die durchschnittliche Körpergröße eines Mannes in Deutschland beläuft sich auf 178,9 cm. Die durchschnittliche deutsche Frau ist 165,8 cm groß. Mit meinen 157 cm liege ich also deutlich unter dem Schnitt. Da fragt manch einer mich (mit gesenktem Blick natürlich): „Wie lebt es sich so als kleiner Mensch?“

Seit ein paar Wochen achte ich im Alltag mehr auf die Auswirkungen meiner Größe. Seitdem fallen mir am laufenden Fließband Nachteile auf. Ich komme zuhause ohne Stuhl nicht an die Gewürze. Beim Vorrechnen in der Übungsgruppe beschreibe ich nur drei Viertel der Tafel. In großen Menschengruppen gehe ich leicht unter und man verliert mich aus den Augen. Allerdings haben sich auch ein paar Vorteile bemerkbar gemacht. Beim Lauftreff ziehe ich am steilen Anstieg easy an den großen Männern vorbei. Im Zug oder Auto macht mir mangelnde Beinfreiheit überhaupt nichts aus. Zudem zahle ich manchmal nur den Kinderpreis. Es ist also nur eine Frage der Perspektive, ob die Vorzüge oder Nachteile überwiegen. Meine Antwort auf die eingangs gestellte Frage: „Ich bin nicht klein, ich bin nur auf das Beste reduziert“.

Jasmin

SCHL_EXT GET_EXT

Wenn man in Latex fett schreiben will, ergeben sich mehrere Möglichkeiten. Man kann natürlich normal einfach

`\textbf{Text}` o.ä. benutzen. Man kann aber auch lustiger sein:

- `\makebox[0.4pt][l]{Text}Text`
- `tikz{node at (0,0) {Text};node at (0.015,0) {Text}}`
- `\fontfamily{LibreBodoni-TLF}\selectfont`
`Text`
`\fontfamily{cmr}\selectfont`

Dies geht natürlich auch mit anderen Fonts, die fettgedruckt aussehen.

Benedikt & Alex

Kobold-Ausgabe

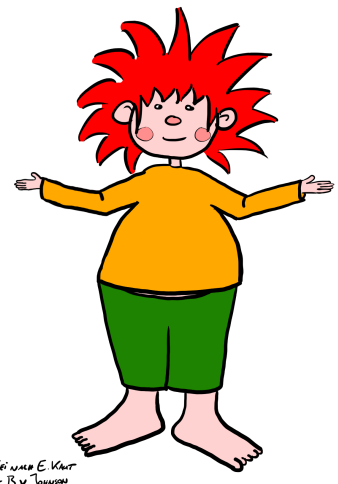


Illustration: Moritz

Termine:

- 24.06. Beginn Gremienwahlen
- 02.07. Tag des Toilettenpapierbeutels
- 03.07. Papstgeburtstag
Ende Gremienwahlen
- 19.07. Vorlesungsfreie Zeit

Rätsel

Würfel mit einem handelsüblichen Spielwürfel, addiere dann die Augensumme. Wirf so lange, bis die Augensumme > 25 ist. Welche Summe tritt dann mit der höchsten Wahrscheinlichkeit auf?

Max



Quelle: xkcd.com/3028

Lob & Kritik bitte an klopapier@mathe.stuvus.uni-stuttgart.de.

Die Texte stellen jeweils die Meinung der Autor*innen und nicht notwendigerweise die der Fachgruppe dar.