

sudo Lesen!

Klopapier

$$\sum_{k=0}^{\infty} \binom{n}{k} x^k y^{n-k} = (x+y)^n$$

Sehr verehrte Klogängerinnen und Klogänger!

Voller Stolz präsentieren wir euch unsere erste Ausgabe des unglaublichen Klopapiers! Jede Ausgabe kommt mit einem neuen Rästel, damit ihr die Zeit hier spannender gestalten könnt. Zusätzlich informieren wir euch, was gerade an der Uni oder in den Stugen des FB3 los ist und notieren für euch die wichtigsten Termine – damit ihr nie wieder eine kostenlose Pizza oder sogar eine kostenlose Nerd-Party verpasst. Denn wir wissen, worauf es im Studentenleben wirklich ankommt: Free Stuff! :D

Seit Semesterbeginn sind wir auch schon fleißig am Arbeiten für euch. Bei der letzten Vollversammlung habt ihr eure neuen Vertreter gewählt. Einige Mathematiker waren auch schon in Wien bei der Konferenz der deutschsprachigen Mathematik-Fachschaften. Letzte Woche erst waren einige Informatiker in Duisburg bei der Konferenz der Informatik-Fachschaften. Dort haben wir jeweils überlegt, was wir tun können, damit wir euch noch besser vertreten und unterstützen können.

Wie immer gilt: Kommt in unseren Stuga-Raum; wir haben Süßigkeiten und Mate! Selbst wenn ihr (merkwürdigerweise) nicht so auf Süßigkeiten steht, seid ihr immer willkommen! Solltet ihr organisatorische oder inhaltliche Probleme rundum (irgendein) FB3-Studium haben, kommt vorbei. Wir werden versuchen euch weiter zu helfen. Übrigens haben wir auch einen kleinen Vorrat an Altklausuren. Die dürft ihr euch natürlich auch gerne abfotografieren, damit ihr euch perfekt auf eure Prüfungen vorbereiten könnt.

Erleichternde Grüße
Eure Klopapier-Redaktion

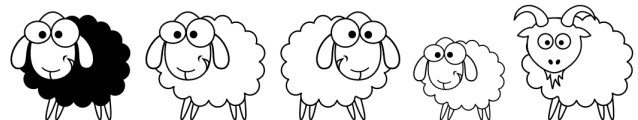
Termine

Di, 12.12.,	ab 18:00	Linux-Install-Party
Do, 14.12.,	ab 18:00	Linux-Install-Party
Mi, 20.12.,	ab 16:00	Weihnachtsvorlesung
Mi, 20.12.,	ab 17:30	FB3-Weihnachtsfeier
Sa, 23.12.,	Beginn	Weihnachtsferien
So, 07.01.,	Ende	Weihnachtsferien

Rästel

Das schwarze Schaf

In dieser Herde hat sich sprichwörtlich ein „schwarzes Schaf“ eingeschlichen. Welches dieser fünf Schafe passt (natürlich aus rein logischen Gründen) nicht zu den anderen?



Quelle: <https://www.logisch-gedacht.de/logikraetsel/schwarzes-schaf/>
(Lösung gibt es im nächsten Klopapier)

Mehr Infos findet ihr unter:

- stuga.math.uni-bremen.de
- inf.stugen.de

