

sudo Lesen!

Klopapier

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

Sehr verehrte Klogängerinnen und Klogänger!

Sie lesen die zweite Ausgabe unseres unglaublichen Klopapiers. Wieder haben wir für Sie Neues aus den Stugen des Fachbereich 03.

Seit diesem Semester verwalten wir zwei weitere neue studentische Lernräume. Die FB03-Stugen verwalten somit insgesamt drei studentische Lernräume in der Ebene 1 des MZH (1225, 1240 und 1310), sowie die Cafete/Sofaraum. Manchmal müssen wir für Materiallagerung oder auch leider wegen Vandalismus temporär einen der Räume schließen. Hierbei bitten wir Euch, die Räume nach Gebrauch so zu verlassen, dass sie müllfrei und aufgeräumt für die nächsten Nutzer sind.

„SMS: Stugen machen Sachen“ - Das ist der Titel unserer neuen monatlichen Veranstaltungsreihe. Die Events werden dabei immer einen Monat vorher auf einem Aushang im MZH und per Email angekündigt. Wir werden nun regelmäßig Aktionen für Euch stattfinden lassen, wie z.B. Grillen, Frühstücken, Kneipentouren, Lasertag oder jetzt aktuell am 02.02.2018 eine Kohltour. Diese beginnt um 16:15. Wir starten am StugA Raum, drehen eine Runde um den Unisee und versuchen dann wieder zur Uni zu finden. Wir haben nur eine begrenzte Anzahl an Plätzen frei, daher meldet euch schnell im StugA Raum MZH 1196 an, wenn ihr dabei sein wollt.

News aus dem Studierendenrat: Der SR hat auf seiner Sitzung am 17.01.2018 für die Einführung des landesweiten Semestertickets an der Universität Bremen gestimmt. Das Bremen- und Nds.-weite Quorum ist inzwischen erreicht, damit wird das neue Ticket zum WiSe 2018/19 eingeführt.

Erleichternde Grüße
Eure Klopapier-Redaktion

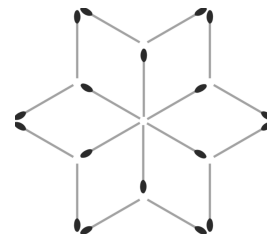
Termine

Di. 30.01.	ab 18:00	Spieleabend
Mi. 31.01.	Ende	SMS-Anmeldung
Fr. 02.02.	16:15	SMS: Kohltour
Sa. 03.02.	Beginn	Veranstaltungsfrei
Do. 15.02.	Ende	Rückmeldung SoSe

Rätsel

Streichholz-Stern

Dieser Stern besteht aus sechs Rauten. Legen Sie vier Streichhölzer um, so dass eine Figur entsteht, die aus sechs Dreiecken besteht.



Quelle: <https://www.logisch-gedacht.de/knoeleien/streichholz-stern/>
(Lösung gibt es im nächsten Klopapier)

Lösung des letzten Rätsel: Das zweite Schaf unterscheidete sich in keiner seiner Eigenschaften von allen anderen Schafen. Jedes andere Schaf hatte eine individuelle Eigenschaft, deshalb passt es nicht zu dieser Herde.

Mehr Infos findet ihr unter:

- inf.stugen.de
- math.stugen.de
- winf.stugen.de

