## Klokurier 17

-Spielt die 2. wichtigste Rolle hier-

**Fachschaft** Mathematik / Informatik

Mit 17. Kurieren kann man zum Semesterstart ten zum Eintragen findest du im Fachschaftsraum, weinoch hoffen, da sind die Wege noch offen!

# Flunkyballturnier

Wegen Unwetterwarnung mussten wir das Flunkyballturnier morgen leider verschieben. Deswegen werden wir es am 28.04. beim Gebäude 32 (Windtunnel) veranstalten. Anmeldungen ab 17:30 und Beginn der Gruppenphase etwa 18 Uhr.

### Brettspieleabend

Zu oft schon stand an dieser Stelle ein "endlich". Das hält uns jedoch nicht davon ab, auch dieses mal euphorisch davon zu schreiben, dass nächste Woche Montag ein Brettspieleabend statt finden wird! Bitte teste dich dafür selber und nimm eine Maske mit. Die können wir absetzen, wenn vor Ort alle zustimmen. Wie gewohnt darfst du gerne eigene Brettspiele (Egal welcher Größe und Länge) mitnehmen und spielen. Freu dich sonst auf Werwölfe, Dominion, Siedler, wizzard oder Risiko.

#### Fachschaftstreffen

Unsere Fachschaftstreffen finden regelmäßig statt. Wie immer sind alle Studierenden der Mathematik, Informatik, Geoinformatik, ESS ... herzlich eingeladen unseren heiteren (und gelegentlich ernsten) Treffen beizuwohnen. Hier wird über Events (wie z.B. oben angekündigte), hochschulpolitische Angelegenheiten und was noch so ansteht gesprochen. Für Snacks ist gesorgt.

## FS-Café

Eine Liste unserer FS-Cafés findet sich ab sofort an unserer Tür. Allerdings werden vermutlich nicht mehr alle Cafés hybrid sein. Der Termin mittwochs 10-12 wird weiterhin auch online statt finden.

## Radentscheid

Kennst du das? Du fährst auf dem Ring und wirst von Rechtsabbigern übersehen und fast angefahren? Hoffentlich ist das bald Geschichte. Dafür existiert mit dem Radentscheid eine Unterschriftensammlung, die dem Radfahren in Osnabrück einen höheren politischen Stellenwert zuschreiben soll. Unser AStA unterstützt diese Aktion und auch wir möchten uns dafür einsetzen. Listere Infos unter diesem QR-Code.



Radentscheid Hauptseite

#### Spannendes Around the numbers

113, 131, 311, 313 und 331 sind alles Primzahlen. 133jedoch tragischerweise nicht, denn  $133 = 7 \cdot 19$ . Wenn du dich jetzt fragst, was mit 111 und 333 ist, dann denk vielleicht noch einmal kurz darüber nach. Es gibt aber noch viel spannendere Primzahlen: Als trunkierbare Primzahlen (engl. truncatable) bezeichnet man Primzahlen, die auch noch prim sind, wenn man Ziffern von der Seite abschneidet. 59 ist zum Beispiel rechts-trunkierbar, weil 5 auch prim ist. 73939133 ist die größte von nur 83 rechts-trunkierbare Primzahlen! Den Beweis überlassen wir den geneigten Leser\*innen.

#### Termine

T 1 1 1	00 /E10	10 1F TI	11.04
Brettspieleabend	69/E18	18:15 Uhr:	11.04.
FS-Treffen	69/E18	18:15 Uhr:	19.04.
Flunkyball Turnier	$69/\mathrm{E}18$	18:15 Uhr:	28.04.
Brettspieleabend	$69/\mathrm{E}18$	18:15 Uhr:	02.05.
FS-Treffen	$69/\mathrm{E}18$	18:15 Uhr:	03.05.
FS-Treffen	$69/\mathrm{E}18$	18:15 Uhr:	17.05.
FS-Treffen	$69/\mathrm{E}18$	18:15 Uhr:	31.05.
Brettspieleabend	$69/\mathrm{E}18$	18:15 Uhr:	13.06.
FS-Treffen	69/E18	18:15 Uhr:	14.06.

Drei Logiker\*innen gehen in eine Bar. Fragt der Barkeeper: "Alle ein Bier?"

Logiker\*in 1: "Keine Ahnung."

Logiker\*in 2: "Keine Ahnung."

Logiker\*in 3: "Ja."