

KLOPAPIER

Sehr verehrte Klogängerinnen und Klogänger,

wir hoffen, ihr hattet einen guten Start ins Semester. Zunächst gibt es Neuigkeiten aus der Fakultät: Vor kurzem sind Prof. Dr. Martin Middendorf zum Dekan und Prof. Dr. Bernd Kirchheim zum Prodekan der Fakultät für Mathematik und Informatik gewählt worden.

Außerdem findet Ende Dezember dieses Jahr wieder der Chaos Communication Congress in Leipzig statt. Schaut auf https://fsinf.informatik.uni-leipzig.de/2019/10/20/36C3.html vorbei, um herauszufinden, wie ihr euch beim Ticketkauf vom FSR Informatik unterstützen lassen könnt.

Goldene, nicht-verregnete Novembertage wünscht Eure Klopapierredaktion

Vorgestellt

Wie schon in der Einleitung erwähnt, haben wir seit kurzem mit Prof. Dr. Middendorf einen neuen *Dekan*. Er ist gleichzeitig der Vorsitzende des Fakultätsrats. Zu seinen Aufgaben gehört die Führung der Geschäfte der Fakultät und die Ausführung der Beschlüsse des Fakultätsrats. Seine Amtszeit beträgt drei Jahre, wobei eine Wiederwahl frühestens zur übernächsten Amtszeit möglich ist. Stellvertreter des Dekans ist der *Prodekan* Prof. Dr. Kirchheim. In Verwaltungsangelegenheiten wird der Dekan durch die *Dekanatsrätin* Frau Wendt unterstützt.

Bei uns an der Fakultät sind der Dekan und der Prodekan auch gleichzeitig Institutsdirektoren desjenigen Instituts, dem sie angehören. Traditionell wechseln sich die beiden Institute unserer Fakultät damit ab, wer den/die DekanIn stellt.

Nachgezählt

203

Arbeitsplätze gibt es an unserer Fakultät, an denen Studierende die Möglichkeit haben zu lernen oder ihre Übungsaufgaben zu erledigen. Insgesamt teilen sich die Arbeitsplätze auf 8 Räume in 4 Etagen auf.

Rätsel

Die vermisste Zahl

Gesucht wird die zehnstellige Zahl, die folgende Bedinugungen erfüllt:

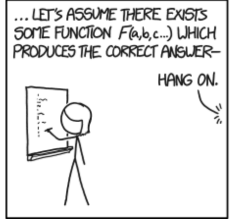
- 1. Alle Ziffern von 0-9 kommen genau einmal vor.
- 2. Die ersten i Stellen der Zahl sind durch i teilbar, i $\in \{1,...,10\}$

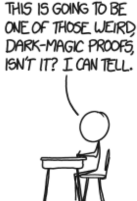
Auflösung des Rätsels "5 - 10 - 11 - 13 - 17 - ?": Die gesuchte Zahl ist 25.

Die nächste Zahl errechnet sich aus der letzten Zahl der Reihe. Dabei wird der Betrag der letzten Zahl mit der Quersumme der letzten Zahl addiert.

Termine des FSR Mathematik

- 20.11.~ Buß- und Bettag vorlesungsfrei
- $27.11. \hspace{0.5cm} \textbf{Spieleabend ab 19:00 in der P801}$
 - Werwolf ab 19:30 in der P702
- 02.12. Dies Academicus Projekttag
- 16.12. Vorraussichtlich Weihnachtsvorlesung
- $23.12. \hspace{0.5cm} {\rm Jahreswech selbeginn vorlesungs frei}$
- 27.12. Chaos Communication Congress
- Immer @fsrmatheleipzig auf Instagram folgen









"proofs" - Quelle: xkcd.com/1724/