

Klopapier

- Ausgabe 06/21 -
Eure Fachschaftszeitung

Veranstaltungen

28.05.-07.-06.	Evaluationen
02.06., 09:30-10:30	SRB
08.06., 19 c.t.	Master Thesis Talk
11.06., 18:30	Kochabend
25.06., 18 c.t.	Mathe-Sommerfest

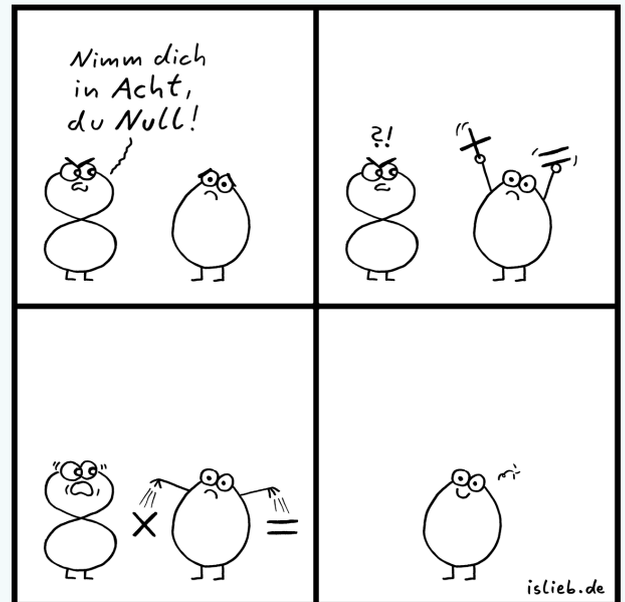
Evaluationen

Auch dieses Semester werden die Lehr-evaluationen wieder online stattfinden. Ihr solltet für all eure Veranstaltungen Links zu den Fragebögen zugeschickt bekommen haben, die ihr noch bis zum 07. Juni ausfüllen könnt. Das ist eure Chance, anonym Feedback an Dozierende und Tutorierende zu geben und so die Qualität der Lehre zu verbessern, nutzt sie!

Was steht im Juni an?

Wir greifen die Tradition des **Semester-Rebreak-Breakfasts** (SRB) wieder auf und laden euch alle ein, am Mittwoch nach den Pfingstferien gemeinsam auf Zoom zu frühstücken. Die Woche darauf geht es weiter mit noch mehr Essen, dieses Mal Abendessen: ein **Kochabend** am 11. Juni! Das große Highlight des Monats erwartet euch am 25. Juni, unser virtuelles **Mathe-Sommerfest**, zu dem alle Mitarbeitende, Dozierende und Studierende der Mathematik eingeladen sind. Freut euch auf ein buntes Programm. Damit die Bildung nicht zu kurz kommt, gibt es am 08. Juni einen **Master Thesis Talk** über eine Masterarbeit aus dem Bereich C. Infos zu allen Veranstaltungen finden sich zeitnah auch auf unserer [Website](#).

Lustiger Comic



Unifest

Dieses Jahr findet das Unifest online (Abschlussvideos Botschaft, Grüße, Graduation Box) und in Präsenz mit dem „Graduation Walk“ am 28. August um die Hofgartenwiese statt. Weitere Infos findet ihr [hier](#), insbesondere die Möglichkeit, euch für den „Graduation Walk“ anzumelden.

Rätsel des Monats

Die Schnecke Bernard sitzt auf einem Gummiband und kriecht mit einer Geschwindigkeit von 1cm/min in Richtung des anderen Endes. Das Gummiband wird gleichmäßig um 20cm pro Minute gedehnt. Wird Bernard das andere Ende des Gummibands erreichen?

Die Lösung gibt es auf dem nächsten Klopapier.

Auflösung des vorigen Rätsels: 3816547290



Schickt gern Feedback und Fragen an klopapier@fsmath.uni-bonn.de!