

Klopapier

- Ausgabe 02-03/25 -
Eure Fachschaftszeitung

Kalender

14.02.	Valentinstag
16.02.	Deadline Registration GROW
23.02.	Bundestagswahl
27.02.–04.03.	Karneval
17.03.–21.03.	L ^A T _E X Kurs
27.03.–28.03.	GROW@Frankfurt
07.04.	Beginn der Vorlesungszeit

L^AT_EX Kurs

Du willst deine L^AT_EX Kenntnisse auffrischen oder von Grund auf lernen wie du mit L^AT_EX umgehst? Dann haben wir gute Neuigkeiten! Wir bieten dieses Jahr wieder einen L^AT_EX Kurs an, um dir dabei zu helfen Vorlesungsmitschriften zu erstellen, deine Abgaben sauber zu sammeln oder Protokolle anzufertigen. Der L^AT_EX Kurs findet, auf Englisch, im Zeitraum 17.–21.03. im Alfred-Philippson-Hörsaal der Geographie, in der Meckenheimer Allee 166, täglich von 11 bis 13 Uhr statt.

Prüfungen?

Bei Fragen oder wenn ihr vor irgendwelchen Problemen steht, könnt ihr euch gerne während der AWD-Zeiten (Di. und Do. 12–14 Uhr) im Fachschaftsbüro melden oder uns eine Mail info@fsmath.uni-bonn.de schreiben.

Repetitorien

Auch dieses Semester gibt es wieder Repetitorien zur Vorbereitung auf die Zweitklausuren. Mehr Infos (insbesondere zu Uhrzeiten und Ort) findet ihr unter folgendem Link: fsmath.uni-bonn.de/studium/repetitorien.html.

Die mit * markierten Zeiten weichen an manchen Tagen ab!

Vorlesung	Datum	Zeit
FunkAna	24.02.–27.02.	10–16:30 Uhr
AIMa I	03.03.–08.03.	13–18 Uhr
LA I	10.03.–14.03.	13–18 Uhr*
EinfAlg	10.03.–14.03.	11–16 Uhr
Ana I	17.03.–21.03.	13–18 Uhr
WTheo	17.03.–21.03.	11–16 Uhr
Topo I	17.03.–21.03.	11–16 Uhr
GdM I	19.03.–22.03.	10–16 Uhr*



Wir wünschen euch allen viel Erfolg bei den anstehenden Prüfungen!

Gesucht!

Ihr habt eine gute Abschlussarbeit, ein Portfolio zum Tutorierendenpraktikum geschrieben oder eine mündliche Prüfung hinter euch? Wir würden diese gerne zu unserer Sammlung hinzufügen, die wir als Anschauungsmaterial zur Orientierung für andere Studierende zur Verfügung stellen. Schickt sie uns also gerne an info@fsmath.uni-bonn.de. Mehr Infos zu Prüfungsprotokollen findet ihr unter fsmath.uni-bonn.de/pruefungsprotokolle.html. Skripte – selbstgeschrieben oder von Dozierenden freigegeben – nehmen wir auch gerne.

GROW@Frankfurt

Ende März (27. bis 28. März 2025) veranstaltet die Goethe Universität Frankfurt am Main eine **Forschungskonferenz für Student*innen mit unterrepräsentierten Geschlechtsidentitäten** (Graduate Research Opportunities for Women at Frankfurt – GROW@Frankfurt). Diese dient vor allem dazu, über weiterführende wissenschaftliche Karrieremöglichkeiten (insbesondere Promotion) in der Mathematik zu informieren. Weitere Informationen findet ihr unter: sites.google.com/view/growfrankfurt2025.

Bundestagswahl

Am 23.02. findet die Bundestagswahl zum 21. Deutschen Bundestag statt. Solltet ihr an diesem Tag verhindert sein, könnt ihr vorzeitig im Stadthaus wählen oder Briefwahl beantragen.

Rätsel des Monats

Paul und Daniel spielen folgendes Spiel: Paul hat ein geheimes Polynom $P(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$ mit nicht negativen ganzen Zahlen a_0, a_1, \dots, a_n als Koeffizienten. Jede Runde sucht sich Daniel eine ganze Zahl k aus und Paul verrät Daniel den Wert $P(k)$. Finde eine Funktion vom Grad n , die die minimale Anzahl an Versuchen, die Daniel braucht um Pauls Polynom herauszufinden, angibt.

Die Lösung gibt es auf dem nächsten Klopapier.

Auflösung des vorigen Rätsels:

Die Pflanzen kreuzen sich 7 mal.



Bei Feedback und Fragen sende einfach eine Mail an klopapier@fsmath.uni-bonn.de.